

ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΕΡΓΟ:

Υπουργείο Υγείας Κτίριο II

ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 17 κ.α. ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ-ΑΘΗΝΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

Οι Μηχανικοί

Μήντη Ελένη
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών &
Προδιαγραφών

Ο Προϊστάμενος της
Δίσης Τεχνικών Υπηρεσιών


Ντεντιδάκης Εμμανουήλ
Πολιτικός Μηχανικός


Βρυώνη Χρυσούλα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός


Σαμαράς Ηλίας
Δρ. Πολιτικός Μηχανικός



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 3
		15/4/2019

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΕΡΓΟ :
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :
ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Αριθμός υπέργειων ορόφων : 0
Αριθμός υπόγειων ορόφων : 1
Προβλεπόμενοι όροφοι : 0
Χρήση :

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Περιγραφή φέροντος οργανισμού :
Είδος θεμελίωσης : Συνδυασμός πεδίων και πεδιλοδοκών

ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Είδος εδάφους θεμελιώσεως : Άργιλος λίγο υγρή
Κατηγορία εδάφους : α
Επιτρεπόμενη τάση εδάφους : $\sigma_{επ} = 250.00 \text{ kN/m}^2$
Ίδιο βάρος εδάφους : $\gamma = 17.00 \text{ kN/m}^3$
Δείκτης εδάφους : $k_s = 45000.00 \text{ kN/m}^3$

ΣΕΙΣΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Κατηγορία σεισμικότητας : I
Σεισμική επικινδυνότητα εδάφους : α
Σπουδαιότητα κτιρίου : Συνήθης
Συντελεστής e : $e = 0.04$
Συντελεστής i : $i = 1.00$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:

Πλάκες : Με την μέθοδο των Pierer-Martens
Πλαισιακοί φορείς : Πεπερασμένα στοιχεία δοκού στον 3-Δ χώρο
Θεμελίωση : Ελαστική έδραση - Έδαφος Winkler
Αντσεισμικός έλεγχος : -

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

Αντσεισμικός Κανονισμός 1959 (ΦΕΚ 36Α / 26-2-1959)
Κανονισμός Φορτίσεων Δομικών Έργων (ΒΔ 10-12-1945, ΦΕΚ 171Α/1946)
Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΦΕΚ 266 / 9-5-1985)
Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος 2000 (ΦΕΚ 1329Β / 6-11-2001)
Ελληνικός Αντσεισμικός Κανονισμός 2000 (ΦΕΚ 2184Β / 20-12-1999)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Η/Υ:

Πρόγραμμα στατικής και αντσεισμικής ανάλυσης κτιρίων : **ΡΑΦ**

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 4
		15/4/2019

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΡΑΦ

1. Αντισεισμικός κανονισμός του 1959

Ο κανονισμός αυτός εφαρμόστηκε με το Β.Δ.19 / 26.2.1959, ΦΕΚ 36Α.

Ο αντισεισμικός κανονισμός του 1959 (Α.Κ.1959) ως σεισμική δράση θεωρεί ισοδύναμες σεισμικές δυνάμεις Ε οι οποίες εφαρμόζονται στα κέντρα μάζας κάθε ορόφου. Οι σεισμικές δυνάμεις κάθε ορόφου λαμβάνονται ίσες προς τον συντελεστή σεισμικής επιβάρυνσης ε επί του συνόλου των κατακόρυφων φορτίων που δρα στον όροφο.

Ο συντελεστής σεισμικής επιβάρυνσης ε εξαρτάται από:

1. Τη σεισμικότητα της περιοχής του κτίσματος. Η επικράτεια χωρίζεται σε τρεις περιοχές σεισμικότητας I, II και III σύμφωνα με τους πίνακες του κανονισμού αυτού.
2. Από το είδος του εδάφους επί του οποίου κατασκευάστηκε το κτήριο, τοποθετώντας τα εδάφη σε τέσσερις κατηγορίες.
 - α-κατηγορία: εδάφη αποτελούμενα από ενιαίο συμπαγές και ομοιογενές στρώμα εδάφους πάχους τουλάχιστον 15 μέτρων.
 - β-κατηγορία: εδάφη ψαθυρά ή χαλαρά σε διαστρώσεις μικρής κλίσης.
 - γ-κατηγορία: εδάφη παραλιακών ή τεχνικών προσχώσεων, ελώδη ή τελματώδη.
 - δ-κατηγορία: εδάφη ανομοιογενή ή χαλαρά με απότομες κλίσεις και εδάφη πάνω από σπηλαιώσεις. Ο κανονισμός συστήνει να μην οικοδομούνται κτήρια επί αυτής της κατηγορίας του εδάφους.

Βάσει των παραπάνω ο σεισμικός συντελεστής ε καθορίζεται από τον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας σεισμικών συντελεστών ε			
Σεισμικότητα περιοχών	Επικινδυνότητα εδαφών		
	(α)	(β)	(γ)
I	0,04	0,06	0,08
II	0,06	0,08	0,12
III	0,08	0,12	0,16

2. Έλεγχοι αντοχής

Αφού έχουν προσδιοριστεί οι σεισμικές καταπονήσεις, οι έλεγχοι αντοχής των δομικών στοιχείων εφαρμόζονται όχι με την μέθοδο των επιτρεπόμενων τάσεων, αλλά με κατάλληλους συντελεστές προσαρμογής με την μέθοδο της ολικής αντοχής, καθότι η μέθοδος αυτή αντιπροσωπεύει τη σύγχρονη γνώση λειτουργίας των διατομών οπλισμένου σκυροδέματος και προσομοιώνει πολύ καλύτερα την πραγματική αντοχή κάθε δομικού στοιχείου.

Σύμφωνα με τις υπουργικές αποφάσεις (Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. 330/2001 και 554/2003), η δράση σεισμού Ε δίνεται ως:

$$E = 1,75 \cdot \varepsilon \cdot (G + \psi 2 \cdot Q)$$

όπου G οι μόνιμες και Q οι κινητές δράσεις.

Οι συνδυασμοί δράσεων που ελέγχονται είναι:

1. Μη σεισμικός συνδυασμός δράσεων: $1,35 \cdot G + 1,50 \cdot Q$
2. Σεισμικός συνδυασμός δράσεων: $G + \psi 2 \cdot Q \pm E$

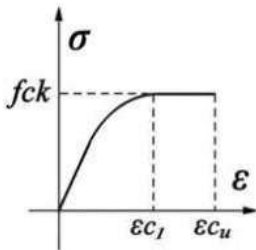
Η θέση εφαρμογής της σεισμικής δράσης είναι μία και ευρίσκεται στο κέντρο μάζας του κάθε ορόφου.

Μετά τον προσδιορισμό των συνδυασμών δράσεων, οι έλεγχοι επάρκειας ακολουθούν τις προδιαγραφές του ΕΚΟΣ/ΕΑΚ 2000 χωρίς αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας.

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 5
		15/4/2019

ΥΛΙΚΑ

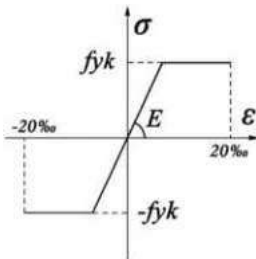
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΥΛΙΚΩΝ		
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
E_c	Μέτρο ελαστικότητας σκυροδέματος	kN/m^2
f_{ck}	Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή σκυροδέματος	kN/m^2
γ_c	Συντελεστής ασφάλειας σκυροδέματος	-
f_{cd}	Θλιπτική αντοχή σχεδιασμού σκυροδέματος	kN/m^2
f_{ctm}	Μέση εφελκυστική αντοχή σκυροδέματος	kN/m^2
w	Ειδικό βάρος σκυροδέματος	kN/m^3
α_T	Συντελεστής θερμικής διαστολής	$1/^\circ\text{C}$
ΧΑΛΥΒΑΣ		
E_s	Μέτρο ελαστικότητας χάλυβα	kN/m^2
f_{yk}	Χαρακτηριστική αντοχή χάλυβα	kN/m^2
γ_s	Συντελεστής ασφάλειας χάλυβα	-
f_{yd}	Αντοχή σχεδιασμού χάλυβα	kN/m^2



Διάγραμμα Παραμόρφωσης-
Τάσης Σκυροδέματος

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

α/α	Ποιότητα	E_c	f_{ck}	γ_c	f_{cd}	f_{ctm}	w	α_T
1	C20/25	29,000,000.0	20,000.0	1.50	13,333.33	2,200.0	25.0	1.00e-5
2	ONCRETE Κ1	26,480,000.0	13,650.0	1.50	9,100.00	1,600.0	25.0	1.00e-5



Διάγραμμα Παραμόρφωσης-
Τάσης Χάλυβα

ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

α/α	Ποιότητα	E_s	f_{yk}	γ_s	f_{yd}
1	S220	200,000,000.0	220,000.0	1.15	191,304.35

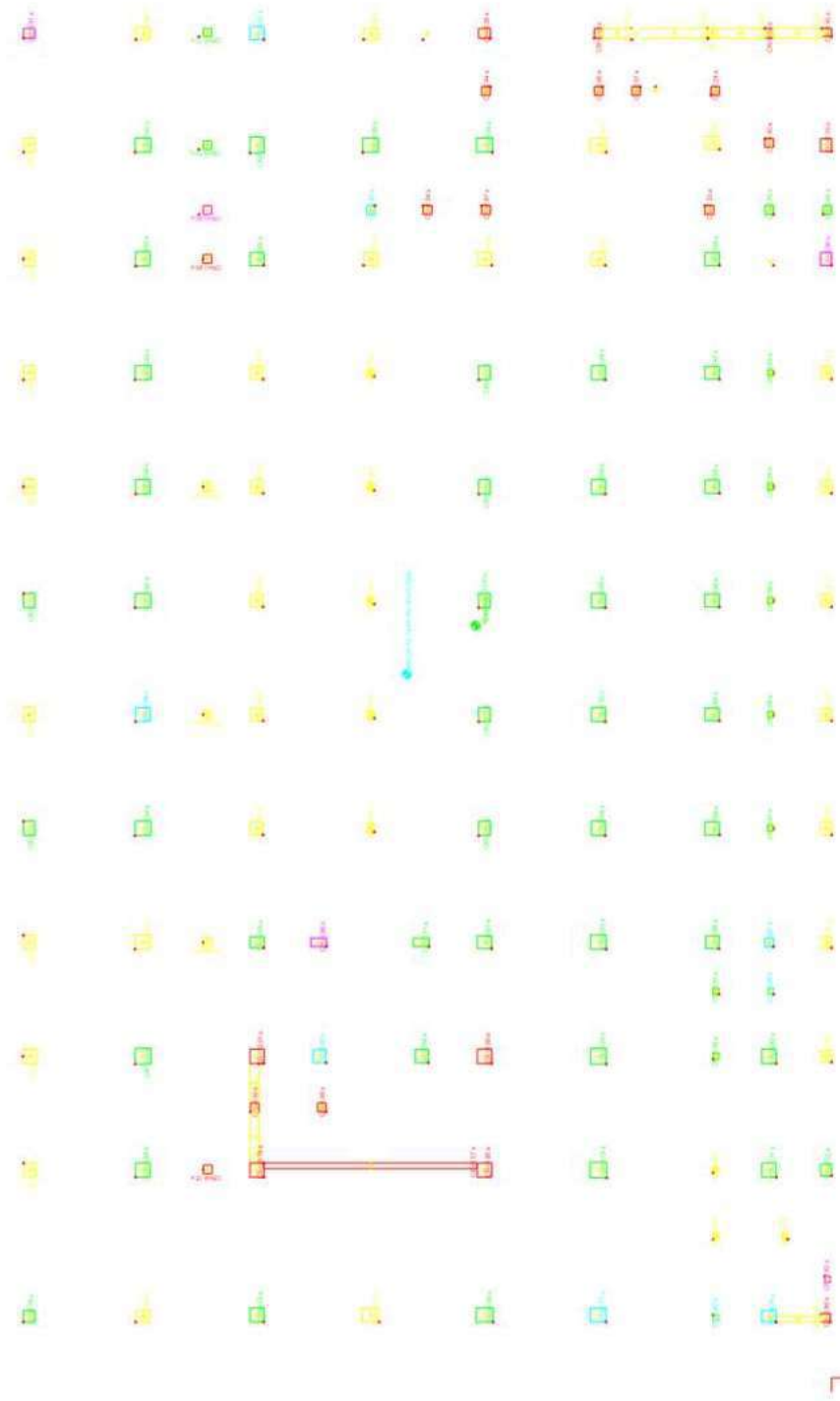
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 6
		15/4/2019

ΣΤΑΘΜΕΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΤΑΘΜΩΝ		
Δx	Διάσταση στάθμης παράλληλη στον καθολικό x-άξονα	m
Δy	Διάσταση στάθμης παράλληλη στον καθολικό y-άξονα	m
Δz	Υψος στάθμης απο υποκείμενη αυτής στάθμη	m
A	Συνολική επιφάνεια στάθμης	m ²
Cx	x-συντεταγμένη Κ.Β. στάθμης	m
Cy	y-συντεταγμένη Κ.Β. στάθμης	m
Cz	z-συντεταγμένη Κ.Β. στάθμης	m
m	Συνολική μάζα στάθμης	t
Jm	Μαζική ροπή αδράνειας στάθμης	tm ²
ψ_2	Συντελεστής μεταβλητών δράσεων στάθμης (πιν. 6.3 του ΕΚΩΣ)	-

Όνομα	Είδος	Διαστάσεις			Επιφάνεια	Κέντρο Βάρους			Μάζες		ψ_2
		Δx	Δy	Δz		A	Cx	Cy	Cz	m	
Θ	Θεμελίωση	45.19	28.05	0.00	-	-	-	-	-	-	0.30
ΥΠΟΓΕΙΟ	Υπόγειο	45.21	28.13	3.00	1158.94	-	-	-	-	-	0.30
ΙΣΟΓΕΙΟ	Ανωδομή	45.24	28.20	3.60	1145.05	24.51	14.13	3.60	1111.0	283961.2	0.30
ΔΣ ΟΡΟΦΟ	Ανωδομή	45.24	28.10	3.60	1072.29	24.32	14.17	7.20	1054.9	278014.3	0.30
ΔΣ ΟΡΟΦΟ	Ανωδομή	45.24	28.13	3.60	1071.23	24.25	14.20	10.80	1044.5	275326.4	0.30
ΔΣ ΟΡΟΦΟ	Ανωδομή	45.24	28.13	3.60	1070.98	24.46	14.20	14.40	1065.4	280958.9	0.30
ΔΣ ΟΡΟΦΟ	Ανωδομή	45.26	28.15	3.60	1072.38	24.25	13.93	18.00	1110.9	292812.5	0.30
ΔΣ ΟΡΟΦΟ	Ανωδομή	45.26	26.21	3.60	922.18	23.81	15.75	21.60	984.4	250037.0	0.30
ΔΣ ΟΡΟΦΟ	Ανωδομή	45.26	26.24	3.00	927.03	23.90	15.75	24.60	905.4	229927.7	0.30
ΔΩΜΑ	Ανωδομή	39.83	16.11	3.00	39.04	21.91	12.80	27.60	39.0	198.4	0.30

ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΣΤΑΘΜΩΝ



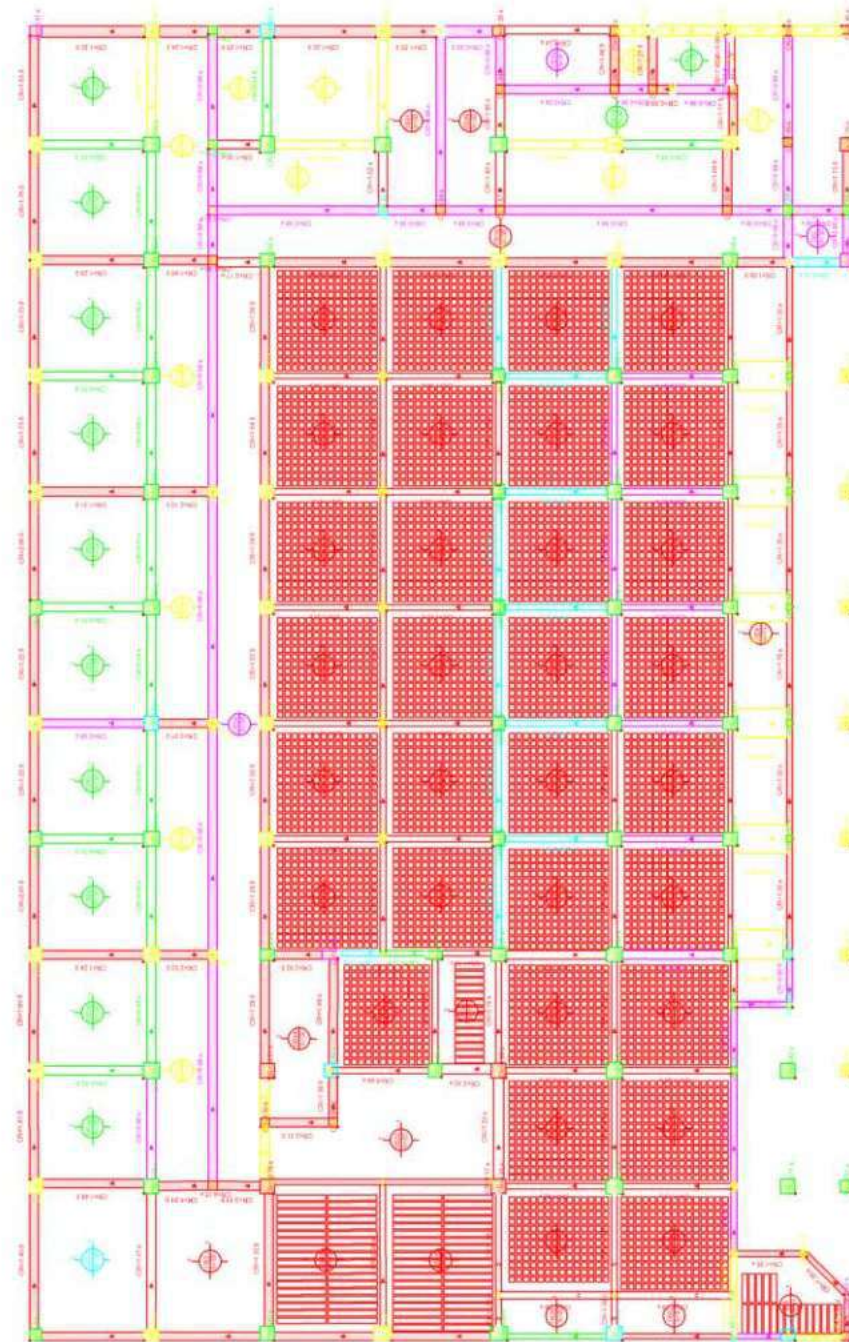
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 8

15/4/2019

ΚΑΤΩΨΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



μη ελεγμένα

0.90

0.75

0.50

0.00

Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ

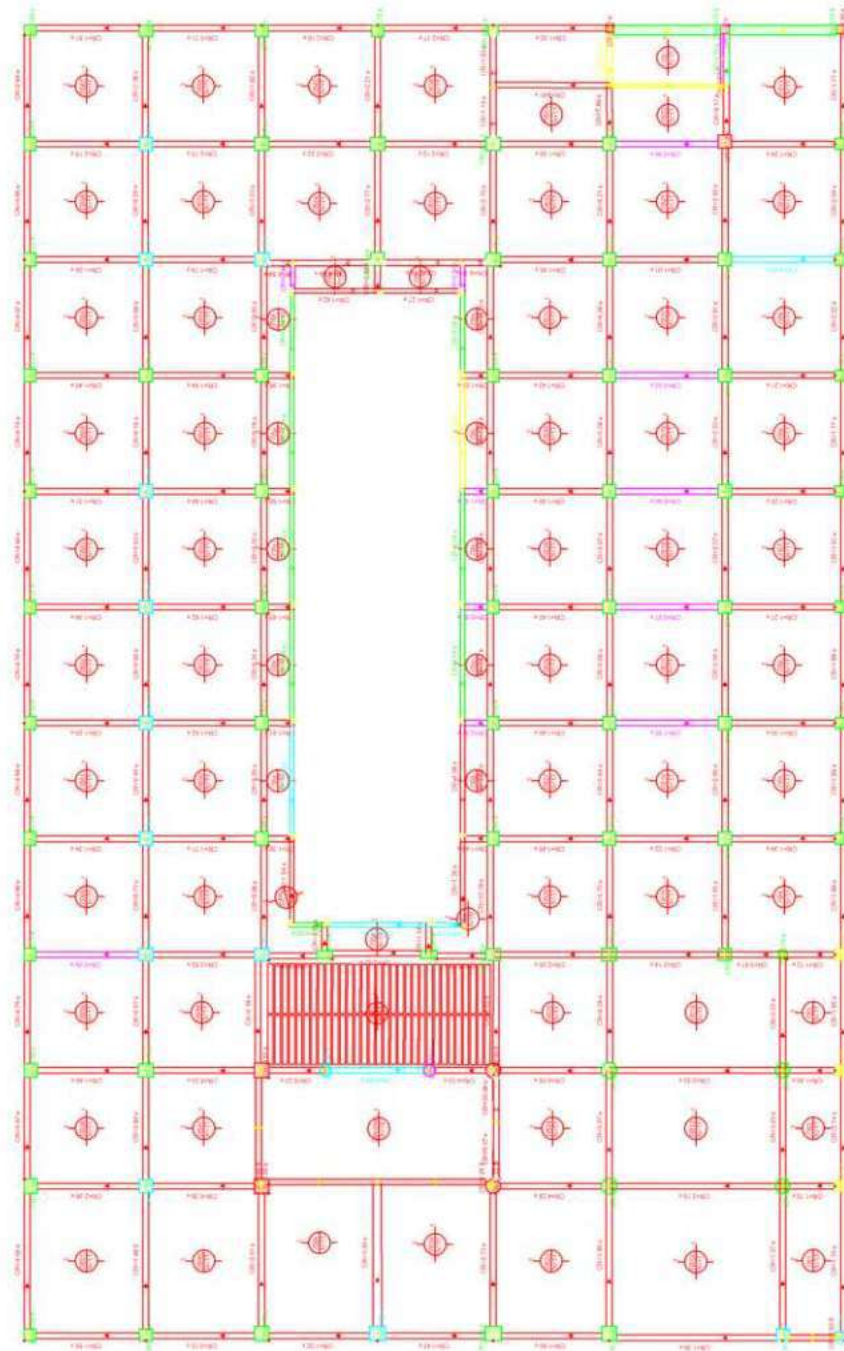
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 9

15/4/2019

ΚΑΤΩΦΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ

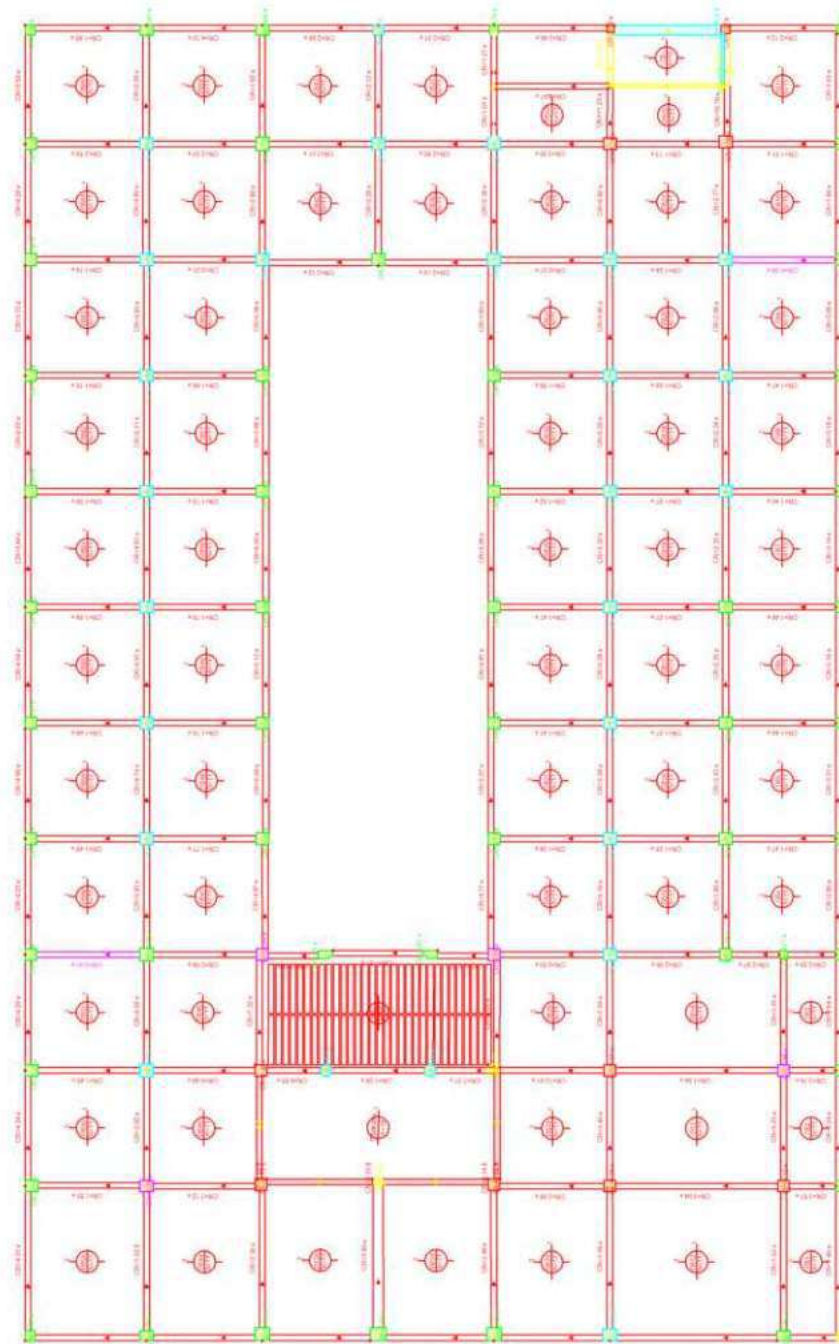
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 10

15/4/2019

ΚΑΤΩΦΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



μήτ. ελεγμένα

0.90

0.75

0.50

0.00

Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

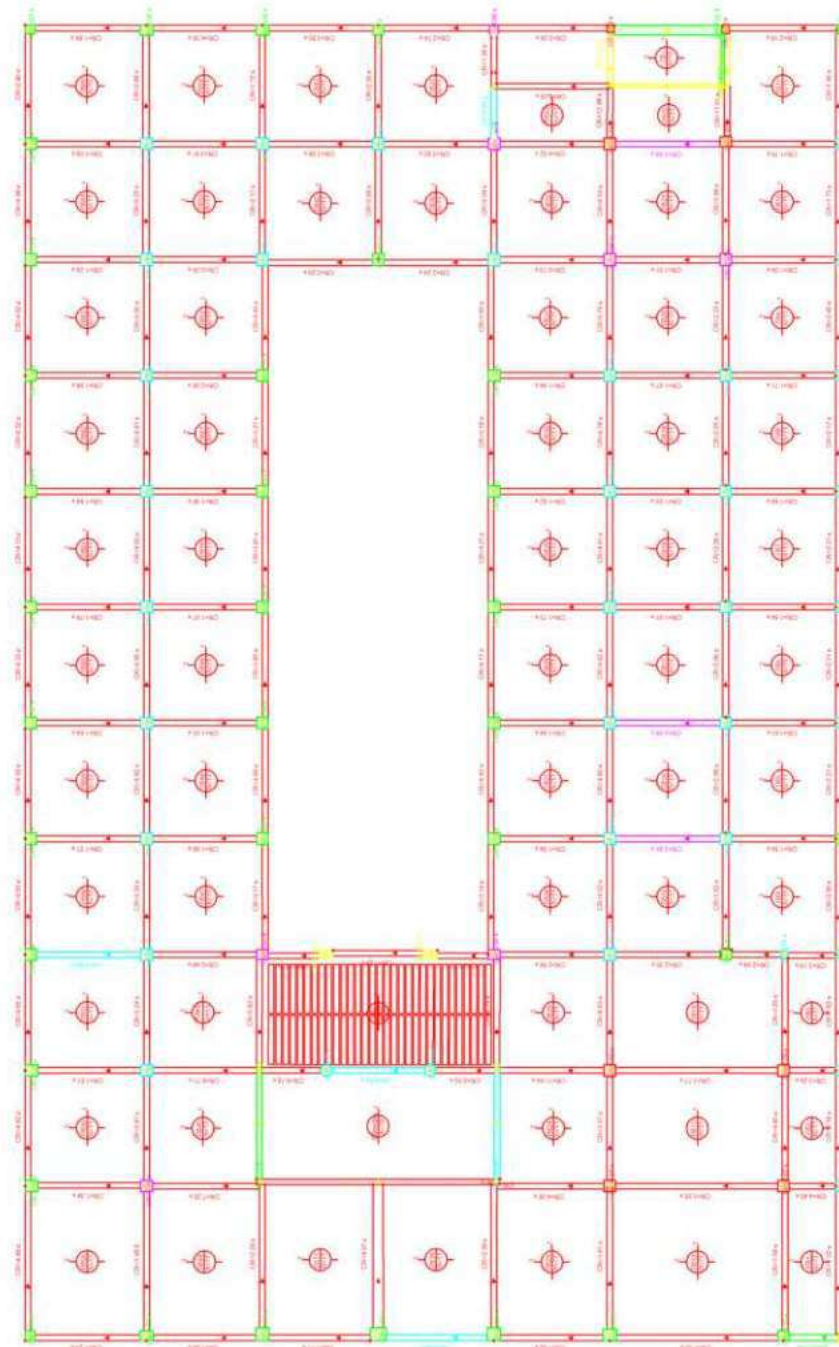
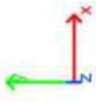
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 11

15/4/2019

ΚΑΤΩΦΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



μή ελεγμένα

0.90

0.75

0.50

0.00

Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

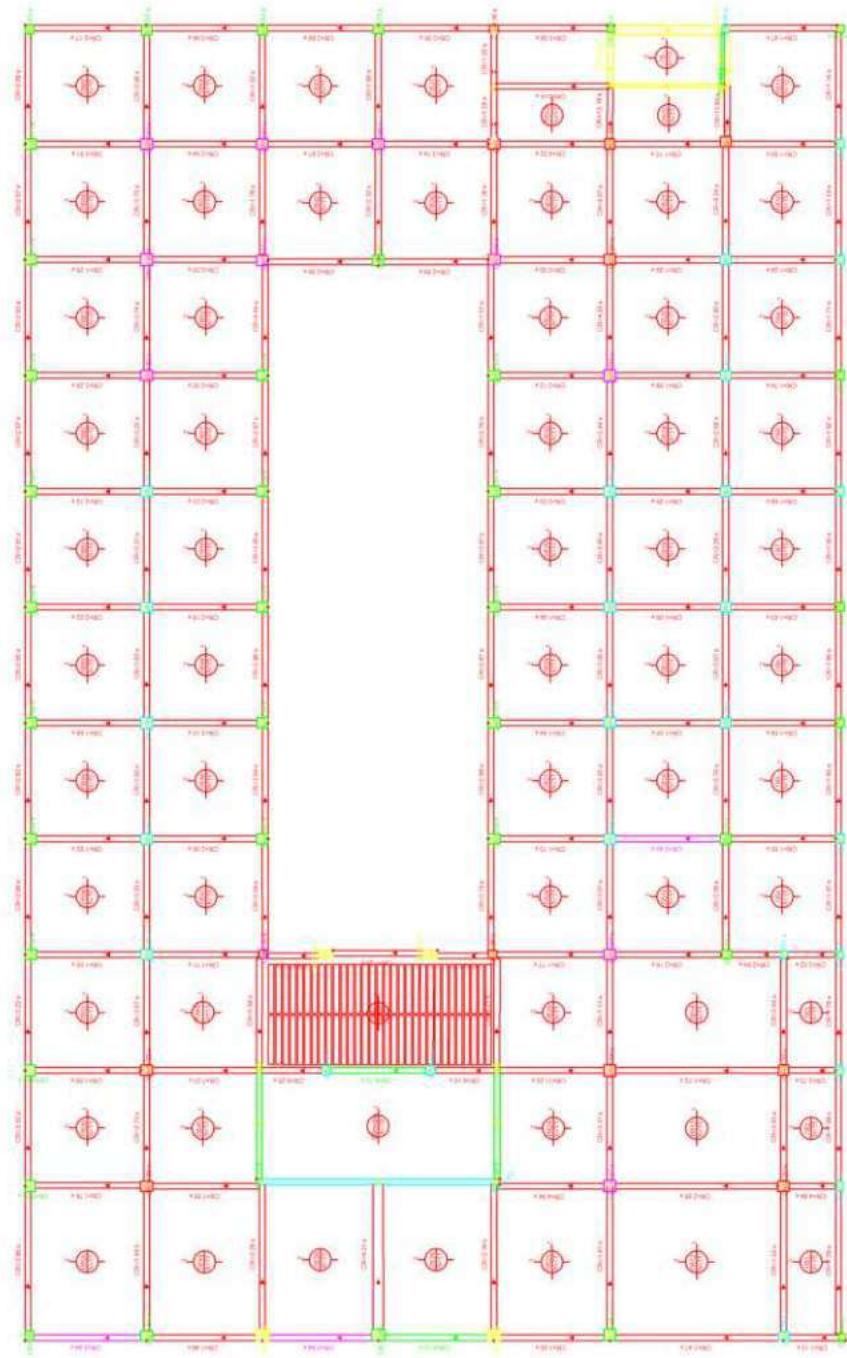
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 12

15/4/2019

ΚΑΤΩΦΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



μή ελεγμένα

0.90

0.75

0.50

0.00

Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

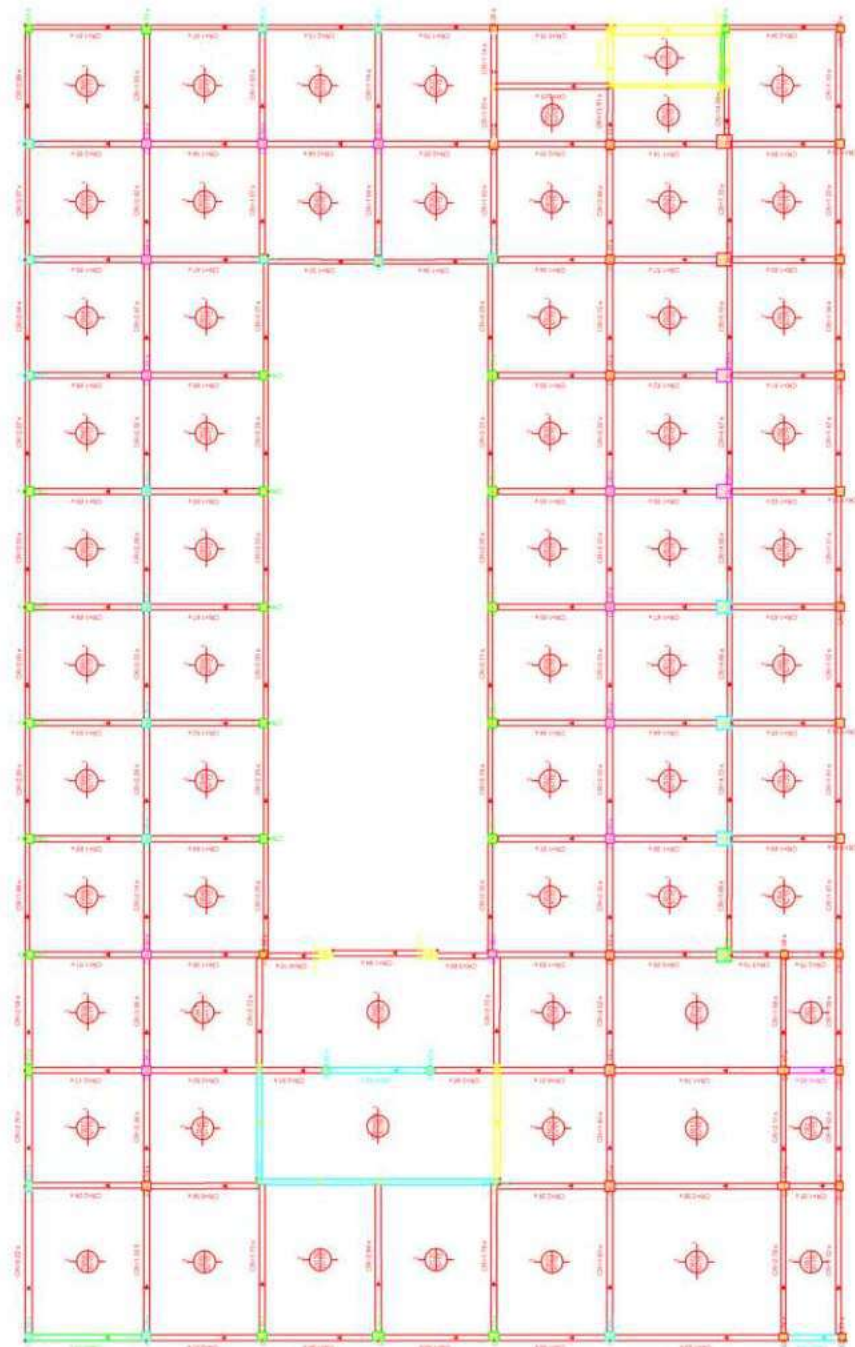
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 13

15/4/2019

ΚΑΤΩΦΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



μη ελεγμένα

0.90

0.75

0.50

0.00

Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

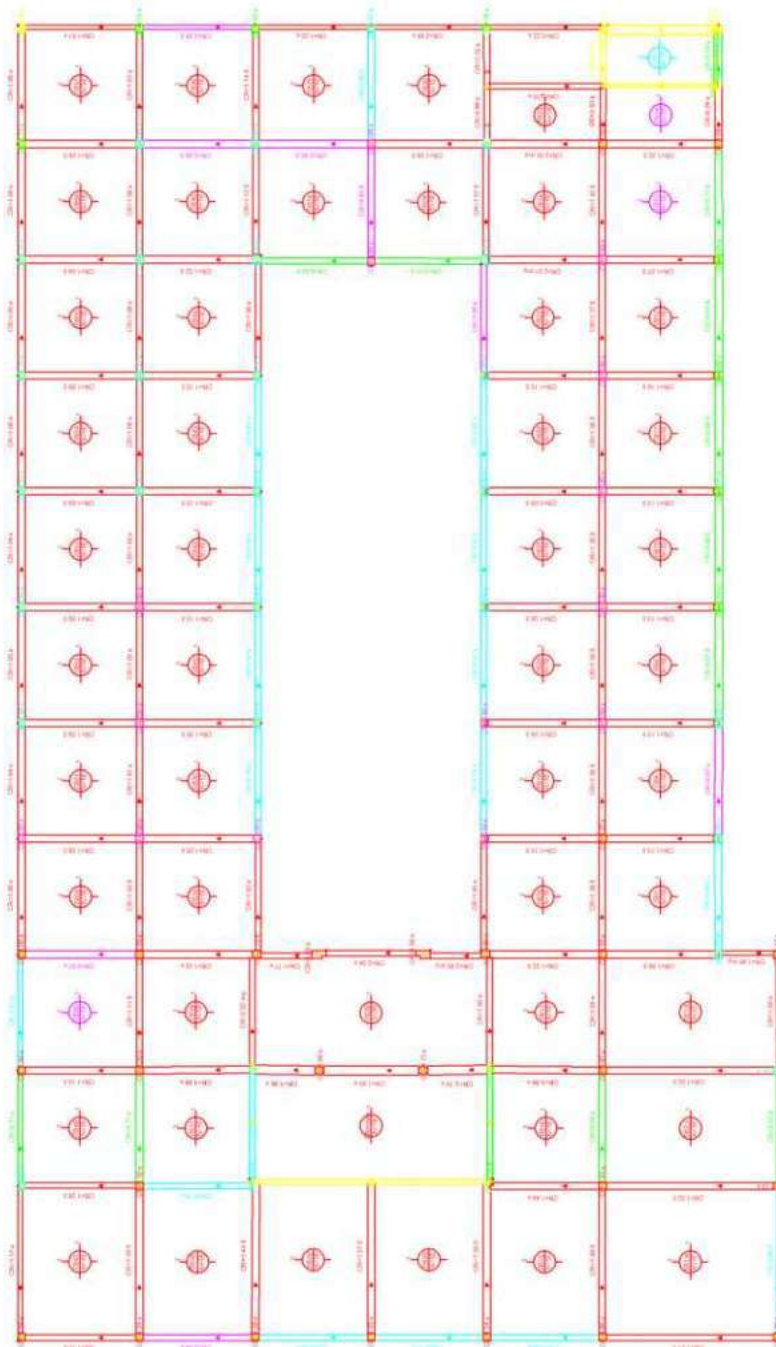
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 14

15/4/2019

ΚΑΤΩΦΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



μή ελεγμένα

0.90

0.75

0.50

0.00

Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

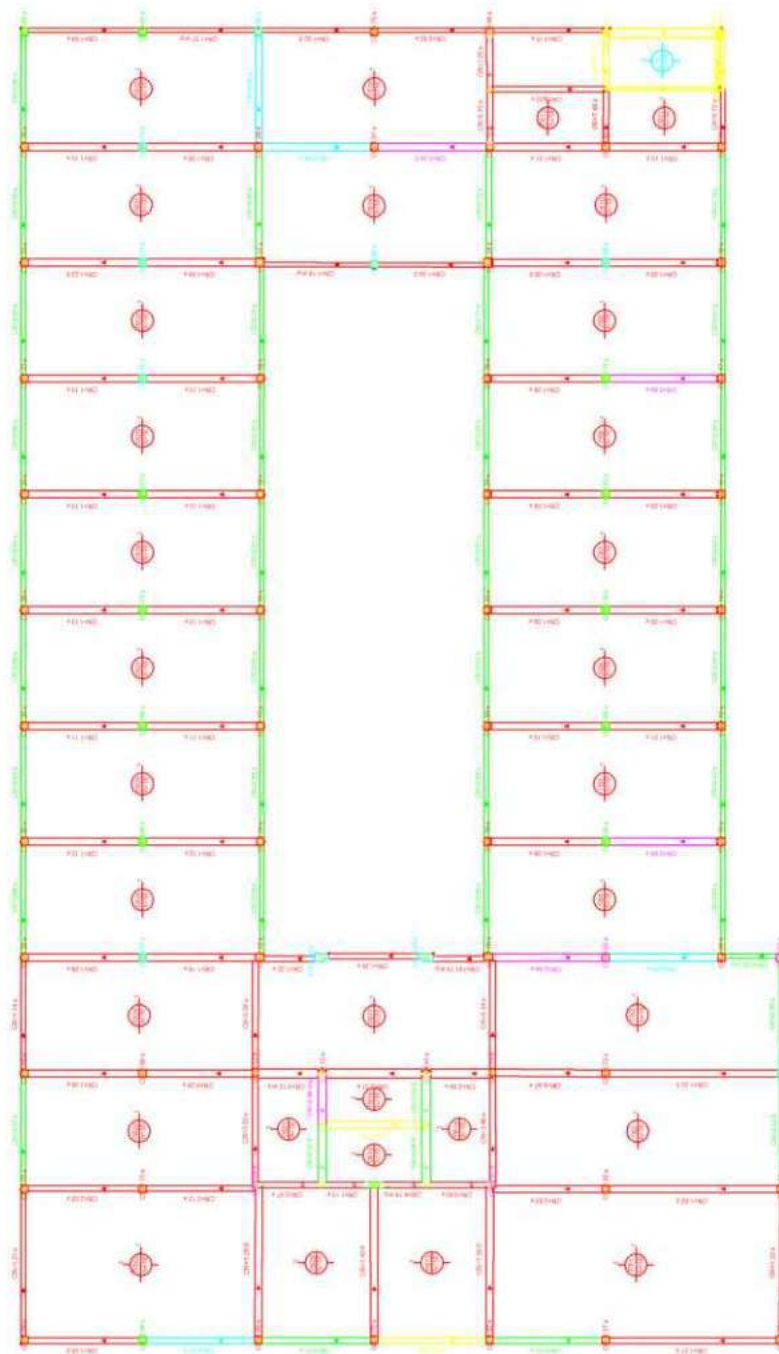
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 15

15/4/2019

ΚΑΤΩΦΕΙΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ



μη ελεγμένα

0.90

0.75

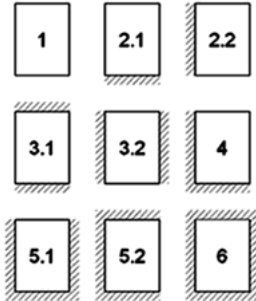
0.50

0.00

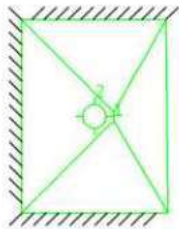
Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 17
		15/4/2019

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΤΕΤΡΑΕΡΕΙΣΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ



Τύποι πλακών



P69 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΑΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΦΟΡΤΙΑ		
hs	Πάχος πλάκας	cm
c	Επικάλυψη οπλισμού	cm
d	Στατικό ύψος διατομής στο άνοιγμα της πλέον δύσκαμπτης κατεύθυνσης	cm
L1	Μήκος πλάκας κατά τον τοπικό άξονα 1	m
L2	Μήκος πλάκας κατά τον τοπικό άξονα 2	m
Li	Μήκος μηδενισμού ροπών πλέον δύσκαμπτης κατεύθυνσης	m
gs	Μόνιμο φορτίο λόγω ίδιου βάρους	kN/m ²
gc	Μόνιμο φορτίο λόγω επίστρωσης	kN/m ²
gd	Μόνιμο φορτίο καταμεμημένο	kN/m ²
(Σ) g	Σύνολο μόνιμων φορτίων	kN/m ²
q	Κινητά φορτία	kN/m ²
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ		
MSd	Καμπτική ροπή σχεδιασμού	kNm
Θέση d	Θέσεις ελέγχου κάμψης - στο μέσο των ανοιγμάτων 1, 2 και στις τέσσερις στηρίξεις	-
απ. As	Στατικό ύψος διατομής πλάκας στην εκάστοτε θέση ελέγχου	m
υπ. As	Απαιτούμενος οπλισμός κάμψης	cm ² /m
Φ/s	Υπάρχων οπλισμός κάμψης	cm ² /m
MRd	Ράβδοι / απόσταση τοποθέτησης	mm/cm
CR	Καμπτική ροπή αντοχής	kNm
	Συντελεστής εξάντλησης κάμψης CR=MSd/MRd ≤ 1.0 → επάρκεια	-

ΠΛΑΚΑ: P69	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [P69-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραερείστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=12.00 cm c=2.00 cm d=9.00 cm

L1=2.01 m L2=2.68 m Li_min=1.61 m Li_max=1.61 m Li=1.61 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τέδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.00 kN/m ² Κινητό q=3.50 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=12.00 kN/m ²				

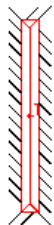
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 17.83 < 30.00 ==> CR = 0.59

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=21.28 fmax=38.02 smin=11.91 smax=13.21

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Ανοιγμα 1	9.00	2.29	1.17	3.14	Φ10/25	6.00	0.38
Ανοιγμα 2	9.00	1.28	0.65	3.14	Φ10/25	6.00	0.21
Στήριξη 2-	9.00	5.54	2.89	8.30	Φ10/50+Φ10/25+Φ08/14	14.91	0.37
Στήριξη 1+	9.00	-	-	1.57	Φ10/50	3.05	-
Στήριξη 2+	9.00	3.68	1.90	6.94	Φ10/50+Φ08/25+Φ08/15	12.67	0.29
Στήριξη 1-	9.00	4.76	2.47	8.30	Φ10/50+Φ10/25+Φ08/14	14.91	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 18
		15/4/2019



Πδ16 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.20 cm

L1=1.80 m L2=19.88 m Li_min=1.08 m Li_max=11.93 m Li=1.08 m

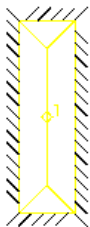
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=15.83 kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 3.98 < 30.00 ==> CR = 0.13

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=12.00 smin=12.00 smax=17.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	4.29	0.72	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.12
Άνοιγμα 2	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Στήριξη 2-	27.20	2.94	0.49	0.94	Φ06/60+Φ06/60	5.63	0.52
Στήριξη 1+	27.20	4.29	0.72	7.20	Φ10/25+Φ06/60+Φ08/14	41.96	0.10
Στήριξη 2+	27.20	5.87	0.99	3.61	Φ06/60+Φ10/25	21.32	0.28
Στήριξη 1-	8.20	7.39	4.33	3.49	Φ10/25+Φ06/80	6.03	1.23 «



Πδ17 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.20 cm

L1=2.27 m L2=7.85 m Li_min=1.36 m Li_max=4.71 m Li=1.36 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=15.83 kN/m ²

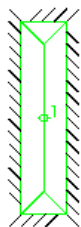
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 5.02 < 30.00 ==> CR = 0.17

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=12.00 smin=12.00 smax=17.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	6.83	1.15	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.19
Άνοιγμα 2	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Στήριξη 2-	27.20	5.54	0.93	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	41.96	0.13
Στήριξη 1+	27.20	6.83	1.15	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.92	0.12
Στήριξη 2+	27.20	5.60	0.94	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	41.96	0.13
Στήριξη 1-	27.20	6.83	1.15	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.92	0.12

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 19
		15/4/2019



Pδ18 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Pδ18	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ18-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.20 cm

L1=1.90 m L2=8.05 m Li_min=1.14 m Li_max=4.83 m Li=1.14 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

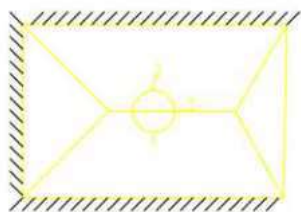
Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=15.83 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 4.19 < 30.00 ==> CR = 0.14

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=12.00 smin=12.00 smax=17.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	4.76	0.80	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.13
Άνοιγμα 2	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Στήριξη 2-	27.20	5.54	0.93	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	41.96	0.13
Στήριξη 1+	6.20	4.76	3.71	7.20	Φ10/25+Φ06/60+Φ08/14	8.68	0.55
Στήριξη 2+	27.20	5.60	0.94	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	41.96	0.13
Στήριξη 1-	27.20	6.83	1.15	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.92	0.12



Pδ19 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Pδ19	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ19-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.30 cm

L1=2.01 m L2=1.33 m Li_min=0.80 m Li_max=1.61 m Li=0.80 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=15.83 kN/m²

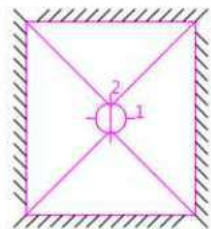
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 2.91 < 30.00 ==> CR = 0.10

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=18.13 fmax=47.82 smin=12.47 smax=17.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.30	0.58	0.10	0.94	Φ06/30	5.65	0.10
Άνοιγμα 2	27.30	1.53	0.26	4.02	Φ08/12.5	23.81	0.06
Στήριξη 2-	9.30	3.68	1.84	6.94	Φ08/25+Φ10/50+Φ08/15	13.12	0.28
Στήριξη 1+	27.30	-	-	0.47	Φ06/60	2.83	-
Στήριξη 2+	6.30	3.28	2.46	8.51	Φ08/25+Φ10/25+Φ08/15	10.19	0.32
Στήριξη 1-	27.30	4.76	0.79	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	42.12	0.11

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 20
		15/4/2019



Πδ2 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.20$ cm
 $L1=1.80$ m $L2=2.05$ m $Li_{min}=1.08$ m $Li_{max}=1.23$ m $Li=1.08$ m

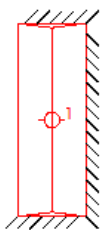
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²		$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 3.97 < 30.00 \implies CR = 0.13$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=28.45$ $f_{max}=38.99$ $s_{min}=16.48$ $s_{max}=18.21$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	1.80	0.30	3.14	Φ10/25	18.57	0.10
Άνοιγμα 2	27.20	1.32	0.22	0.94	Φ06/30	5.63	0.23
Στήριξη 2-	27.20	2.82	0.47	0.47	Φ06/60	2.82	1.00 <
Στήριξη 1+	27.20	3.11	0.52	1.57	Φ10/50	9.34	0.33
Στήριξη 2+	27.20	2.94	0.49	0.94	Φ06/60+Φ06/60	5.63	0.52
Στήριξη 1-	27.20	3.11	0.52	1.57	Φ10/50	9.34	0.33



Πδ20 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ20	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ20-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=8.00$ cm $c=2.00$ cm $d=5.40$ cm
 $L1=1.42$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=1.13$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=1.13$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.00$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²		$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.40$ kN/m ²

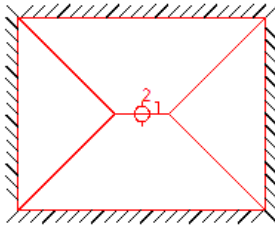
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 21.00 < 30.00 \implies CR = 0.70$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	5.40	1.66	1.43	1.85	Φ5.9/15	2.13	0.78
Άνοιγμα 2	5.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.10	-
Στήριξη 2-	5.40	1.51	1.30	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.10	1.37 <
Στήριξη 1+	5.40	8.12	8.03	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	2.33	3.48 <
Στήριξη 2+	5.40	13.48	12.55	3.56	Φ06/60+Φ5.9/9	3.95	3.41 <
Στήριξη 1-	5.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.08	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 21
		15/4/2019



Πδ3 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=26.90$ cm

$L_1=5.18$ m $L_2=4.06$ m $L_{i_min}=2.44$ m $L_{i_max}=3.11$ m $L_i=2.44$ m

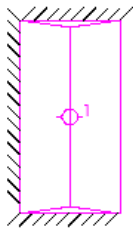
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=15.83$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 9.05 < 30.00 \implies CR = 0.30$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=23.40$ $f_{max}=42.78$ $s_{min}=14.73$ $s_{max}=17.67$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	26.90	6.09	1.03	6.28	Φ10/12.5	36.29	0.17
Άνοιγμα 2	26.90	11.14	1.90	7.53	Φ12/15	43.32	0.26
Στήριξη 2-	11.90	17.70	7.20	5.37	Φ12/30+Φ7.1/25	13.42	1.32 «
Στήριξη 1+	26.90	14.76	2.52	3.61	Φ10/25+Φ06/60	21.08	0.70
Στήριξη 2+	26.90	17.95	3.07	7.53	Φ12/30+Φ12/30	43.32	0.41
Στήριξη 1-	26.90	14.76	2.52	3.14	Φ10/25	18.36	0.80



Πδ30 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ30	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ30-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=9.00$ cm $c=2.00$ cm $d=6.00$ cm

$L_1=2.05$ m $L_2=3.95$ m $L_{i_min}=1.64$ m $L_{i_max}=2.37$ m $L_i=1.64$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.25 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=8.74$ kN/m ²				

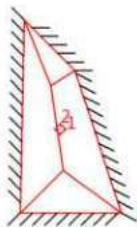
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 27.33 < 30.00 \implies CR = 0.91$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	6.00	3.60	2.87	6.28	Φ10/12.5	7.42	0.49
Άνοιγμα 2	6.00	-	-	6.28	Φ10/12.5	7.42	-
Στήριξη 2-	6.00	3.28	2.60	8.51	Φ10/25+Φ08/25+Φ08/15	9.62	0.34
Στήριξη 1+	6.00	-	-	3.14	Φ10/25	3.93	-
Στήριξη 2+	6.00	5.60	4.59	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	10.87	0.51
Στήριξη 1-	6.00	4.76	3.86	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	10.87	0.44

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 22
		15/4/2019



Πδ32 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ32	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ32-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.05$ cm

$L1=3.48$ m $L2=6.89$ m $L_{i_min}=2.09$ m $L_{i_max}=4.13$ m $L_i=2.09$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	5.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=7.00$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 14.70$ kN/m ²

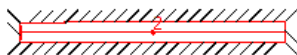
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.23 < 30.00 \implies CR = 0.41$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=14.78$ $f_{max}=58.11$ $s_{min}=12.02$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.05	12.02	3.27	4.74	Φ9.5/15	17.26	0.70
Άνοιγμα 2	17.05	3.06	0.82	4.74	Φ9.5/15	17.26	0.18
Στήριξη 2-	12.05	10.15	3.96	3.48	Φ9.5/30+Φ5.9/25	8.96	1.13 «
Στήριξη 1+	12.05	14.78	5.86	3.31	Φ9.5/30+Φ06/30	8.53	1.73 «
Στήριξη 2+	12.05	10.15	3.96	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	6.29	1.61 «
Στήριξη 1-	12.05	14.78	5.86	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	6.29	2.35 «

ΠΛΑΚΑ: Πδ4	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Πδ4 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ4-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=25.64$ m $L2=1.99$ m $L_{i_min}=15.39$ m $L_{i_max}=1.19$ m $L_i=1.19$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 14.19 < 30.00 \implies CR = 0.47$

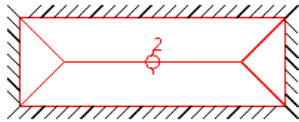
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.71	Φ06/40	1.30	-
Άνοιγμα 2	8.40	3.10	1.71	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.92 <
Στήριξη 2-	8.40	3.10	1.71	0.93	Φ5.9/30	1.69	1.83 «
Στήριξη 1+	8.40	4.29	2.39	3.49	Φ06/80+Φ10/25	6.19	0.69
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	3.68	1.99 «
Στήριξη 1-	8.40	2.12	1.17	0.35	Φ06/80	0.65	3.26 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 23
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Π640	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Π640 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π640-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.20$ cm
 $L1=6.18$ m $L2=2.06$ m $Li_{min}=1.24$ m $Li_{max}=3.71$ m $Li=1.24$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m²

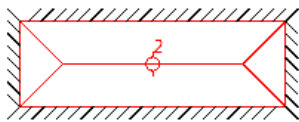
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 4.54 < 30.00 \implies CR = 0.15$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Άνοιγμα 2	27.20	5.60	0.94	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.15
Στήριξη 2-	6.20	5.60	4.42	7.20	Φ10/25+Φ06/60+Φ08/14	8.68	0.64
Στήριξη 1+	27.20	3.84	0.64	0.47	Φ06/60	2.82	1.36 «
Στήριξη 2+	27.20	5.60	0.94	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.92	0.10
Στήριξη 1-	27.20	4.29	0.72	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	41.96	0.10

ΠΛΑΚΑ: Π641	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Π641 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π641-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.20$ cm
 $L1=6.18$ m $L2=1.99$ m $Li_{min}=1.19$ m $Li_{max}=3.71$ m $Li=1.19$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 4.39 < 30.00 \implies CR = 0.15$

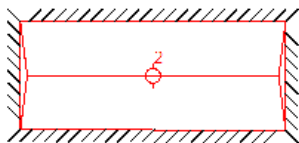
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Άνοιγμα 2	27.20	5.22	0.88	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.14
Στήριξη 2-	27.20	5.60	0.94	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.92	0.10
Στήριξη 1+	27.20	3.58	0.60	0.47	Φ06/60	2.82	1.27 «
Στήριξη 2+	27.20	5.22	0.88	7.20	Φ10/25+Φ06/60+Φ08/14	41.96	0.12
Στήριξη 1-	27.20	4.29	0.72	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	41.96	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 24
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδ44	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Πδ44 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ44-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.20$ cm
 $L1=5.80$ m $L2=2.37$ m $Li_{min}=3.48$ m $Li_{max}=1.42$ m $Li=1.42$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²

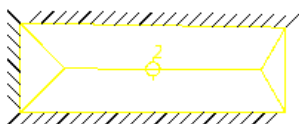
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 5.22 < 30.00 \implies CR = 0.17$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Άνοιγμα 2	27.20	7.39	1.24	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.20
Στήριξη 2-	12.20	7.79	2.97	6.73	Φ10/25+Φ08/14	17.07	0.46
Στήριξη 1+	8.20	7.47	4.38	1.58	Φ06/60+Φ5.9/25	2.80	2.67 «
Στήριξη 2+	27.20	7.39	1.24	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.92	0.13
Στήριξη 1-	17.20	10.15	2.73	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	10.57	0.96 <

ΠΛΑΚΑ: Πδ5	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδ5 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ5-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.10$ cm
 $L1=6.20$ m $L2=2.05$ m $Li_{min}=1.23$ m $Li_{max}=4.96$ m $Li=1.23$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²

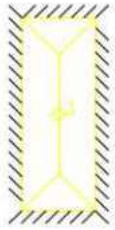
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 4.54 < 30.00 \implies CR = 0.15$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.10	-	-	3.59	Φ08/14	21.13	-
Άνοιγμα 2	27.10	5.54	0.93	6.28	Φ10/12.5	36.57	0.15
Στήριξη 2-	27.10	5.54	0.93	6.73	Φ10/25+Φ08/14	39.14	0.14
Στήριξη 1+	27.10	-	-	1.80	Φ08/28	10.64	-
Στήριξη 2+	9.10	5.54	2.86	7.20	Φ10/25+Φ06/60+Φ08/14	13.27	0.42
Στήριξη 1-	27.10	4.29	0.72	8.53	Φ08/28+Φ10/25+Φ08/14	49.24	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 25
		15/4/2019



Pδ51 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Pδ51	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ51-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.20$ cm

$L1=2.28$ m $L2=5.88$ m $Li_{min}=1.37$ m $Li_{max}=3.53$ m $Li=1.37$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=15.83$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 5.02 < 30.00 \implies CR = 0.17$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	6.83	1.15	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.19
Άνοιγμα 2	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Στήριξη 2-	27.20	5.22	0.88	7.20	Φ06/60+Φ10/25+Φ08/14	41.96	0.12
Στήριξη 1+	27.20	6.83	1.15	8.53	Φ10/25+Φ08/28+Φ08/14	49.43	0.14
Στήριξη 2+	27.20	5.87	0.99	3.61	Φ06/60+Φ10/25	21.32	0.28
Στήριξη 1-	27.20	6.83	1.15	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.92	0.12



Pδ52 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Pδ52	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ52-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.00$ cm

$L1=3.90$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.34$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=15.83$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 8.67 < 30.00 \implies CR = 0.29$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.11$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=18.81$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	6.86	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.48	1.10	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.18
Στήριξη 2-	27.00	12.57	2.13	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.22
Στήριξη 1+	27.00	12.80	2.17	6.73	Φ10/25+Φ08/14	38.99	0.33
Στήριξη 2+	27.00	12.57	2.13	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.35
Στήριξη 1-	27.00	12.80	2.17	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 26
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Π654	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Π654 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π654-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.20$ cm

$L1=31.92$ m $L2=1.84$ m $Li_{min}=19.15$ m $Li_{max}=1.10$ m $Li=1.10$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²

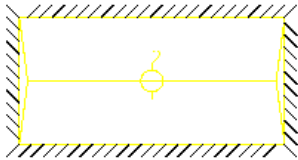
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 4.06 < 30.00 \implies CR = 0.14$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.20	-	-	0.94	Φ06/30	5.63	-
Άνοιγμα 2	27.20	4.46	0.75	6.28	Φ10/12.5	36.71	0.12
Στήριξη 2-	8.20	7.20	4.21	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.27	0.99 <
Στήριξη 1+	27.20	4.29	0.72	3.61	Φ06/60+Φ10/25	21.32	0.20
Στήριξη 2+	27.20	5.95	1.00	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.71	0.16
Στήριξη 1-	27.20	14.76	2.49	3.61	Φ06/60+Φ10/25	21.32	0.69

ΠΛΑΚΑ: Π655	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Π655 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π655-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.10$ cm

$L1=3.90$ m $L2=1.88$ m $Li_{min}=2.34$ m $Li_{max}=1.13$ m $Li=1.13$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 4.15 < 30.00 \implies CR = 0.14$

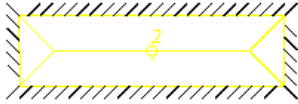
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.10	-	-	3.59	Φ08/14	21.13	-
Άνοιγμα 2	27.10	4.64	0.78	6.28	Φ10/12.5	36.57	0.13
Στήριξη 2-	27.10	12.57	2.13	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.34
Στήριξη 1+	27.10	3.18	0.53	5.39	Φ08/28+Φ08/14	31.49	0.10
Στήριξη 2+	27.10	5.87	0.99	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.16
Στήριξη 1-	27.10	6.83	1.15	8.53	Φ08/28+Φ10/25+Φ08/14	49.24	0.14

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 27
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδ56Α	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Πδ56Α - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ56Α-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.10$ cm

$L_1=7.99$ m $L_2=2.12$ m $L_{i_min}=1.27$ m $L_{i_max}=4.80$ m $L_i=1.27$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	α/α	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	gc		Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	gd		Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	q		Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=15.83$ kN/m ²				

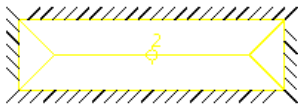
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 4.70 < 30.00 \implies CR = 0.16$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.10	-	-	3.59	Φ08/14	21.13	-
Άνοιγμα 2	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/12.5	36.57	0.16
Στήριξη 2-	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.16
Στήριξη 1+	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10
Στήριξη 2+	27.10	12.68	2.14	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.35
Στήριξη 1-	27.10	14.76	2.50	8.53	Φ08/28+Φ10/25+Φ08/14	49.24	0.30

ΠΛΑΚΑ: Πδ56Β	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Πδ56Β - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ56Β-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.10$ cm

$L_1=8.00$ m $L_2=2.12$ m $L_{i_min}=1.27$ m $L_{i_max}=4.80$ m $L_i=1.27$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	α/α	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	gc		Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	gd		Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	q		Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=15.83$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 4.70 < 30.00 \implies CR = 0.16$

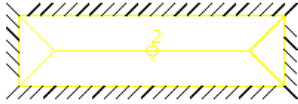
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.10	-	-	3.59	Φ08/14	21.13	-
Άνοιγμα 2	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/12.5	36.57	0.16
Στήριξη 2-	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.16
Στήριξη 1+	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10
Στήριξη 2+	27.10	13.14	2.22	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.36
Στήριξη 1-	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 28
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδ56Γ	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Πδ56Γ - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ56Γ-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραρέριστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.10$ cm

$L_1=8.00$ m $L_2=2.12$ m $L_{i_min}=1.27$ m $L_{i_max}=4.80$ m $L_i=1.27$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	α/α	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	gc		Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	gd		Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	q		Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²

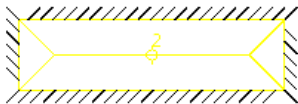
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 4.70 < 30.00 \implies CR = 0.16$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.10	-	-	3.59	Φ08/14	21.13	-
Άνοιγμα 2	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/12.5	36.57	0.16
Στήριξη 2-	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.16
Στήριξη 1+	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10
Στήριξη 2+	27.10	13.14	2.22	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.36
Στήριξη 1-	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10

ΠΛΑΚΑ: Πδ56Δ	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Πδ56Δ - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ56Δ-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραρέριστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.10$ cm

$L_1=8.00$ m $L_2=2.12$ m $L_{i_min}=1.27$ m $L_{i_max}=4.80$ m $L_i=1.27$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	α/α	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2	gc		Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	gd		Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	q		Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 4.70 < 30.00 \implies CR = 0.16$

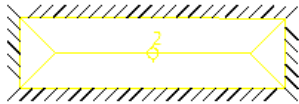
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.10	-	-	3.59	Φ08/14	21.13	-
Άνοιγμα 2	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/12.5	36.57	0.16
Στήριξη 2-	27.10	5.95	1.00	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.16
Στήριξη 1+	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10
Στήριξη 2+	27.10	13.14	2.22	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.36
Στήριξη 1-	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 29
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδ56Ε	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	-----------------	-----------------	-----------------------------



Πδ56Ε - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ56Ε-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.10$ cm
 $L1=7.90$ m $L2=2.11$ m $Li_{min}=1.27$ m $Li_{max}=4.74$ m $Li=1.27$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

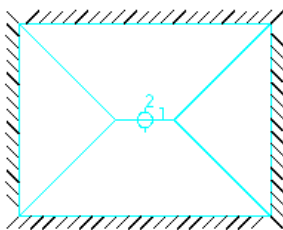
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 4.67 < 30.00 \implies CR = 0.16$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.10	-	-	3.59	Φ08/14	21.13	-
Άνοιγμα 2	27.10	5.87	0.99	6.28	Φ10/12.5	36.57	0.16
Στήριξη 2-	27.10	5.87	0.99	3.61	Φ10/25+Φ06/60	21.24	0.28
Στήριξη 1+	27.10	4.03	0.68	5.39	Φ08/28+Φ08/14	31.49	0.13
Στήριξη 2+	27.10	12.68	2.14	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.57	0.35
Στήριξη 1-	27.10	4.08	0.69	7.19	Φ08/28+Φ08/28+Φ08/14	41.70	0.10



Πδ57 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ57	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ57-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=26.90$ cm
 $L1=5.28$ m $L2=4.05$ m $Li_{min}=2.43$ m $Li_{max}=3.17$ m $Li=2.43$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m²

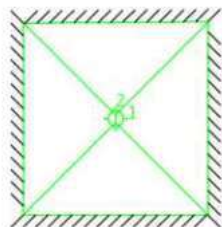
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 9.03 < 30.00 \implies CR = 0.30$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=22.59$ $f_{max}=43.68$ $s_{min}=14.46$ $s_{max}=17.60$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	26.90	5.94	1.01	6.28	Φ10/12.5	36.29	0.16
Άνοιγμα 2	26.90	11.49	1.96	7.53	Φ12/15	43.32	0.27
Στήριξη 2-	26.90	17.95	3.07	7.53	Φ12/30+Φ12/30	43.32	0.41
Στήριξη 1+	26.90	14.75	2.52	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.27	0.26
Στήριξη 2+	26.90	17.95	3.07	3.77	Φ12/30	21.98	0.82
Στήριξη 1-	26.90	14.75	2.52	3.14	Φ10/25	18.36	0.80

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 30
		15/4/2019



Π558 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π558	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π558-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.00$ cm
 $L1=3.90$ m $L2=4.06$ m $Li_{min}=2.34$ m $Li_{max}=2.44$ m $Li=2.34$ m

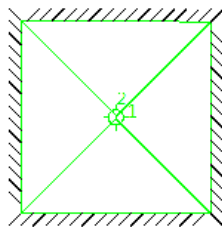
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 8.67 < 30.00 \implies CR = 0.29$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.04$ $f_{max}=37.34$ $s_{min}=18.44$ $s_{max}=18.98$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.07	1.20	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.45	1.09	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.18
Στήριξη 2-	27.00	12.68	2.15	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.35
Στήριξη 1+	27.00	13.30	2.26	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.24
Στήριξη 2+	27.00	12.68	2.15	3.14	Φ10/25	18.43	0.69
Στήριξη 1-	27.00	14.75	2.51	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.26



Π559 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π559	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π559-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.00$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.06$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.44$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m ²				

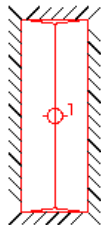
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 8.89 < 30.00 \implies CR = 0.30$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.77$ $f_{max}=37.00$ $s_{min}=19.04$ $s_{max}=19.24$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.08	1.20	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.84	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.16	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.30	2.26	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.24
Στήριξη 2+	27.00	13.16	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.30	2.26	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.24

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 31
		15/4/2019



Πδ6 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ6	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ6-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=8.00 cm c=2.00 cm d=5.40 cm

L1=1.42 m L2=4.13 m Li_min=0.85 m Li_max=2.48 m Li=0.85 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

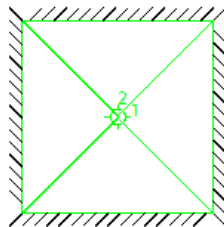
Συνολικά: Μόνιμο g=4.00 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35 · g+1.50 · q=8.40 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 15.76 < 30.00 ==> CR = 0.53

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=12.00 smin=12.00 smax=17.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	5.40	1.41	1.21	1.85	Φ5.9/15	2.13	0.66
Άνοιγμα 2	5.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.10	-
Στήριξη 2-	5.40	2.57	2.26	0.52	Φ06/60+Φ1.0/15	0.62	4.17 «
Στήριξη 1+	5.40	8.43	8.41	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	2.33	3.62 «
Στήριξη 2+	5.40	1.51	1.30	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.10	1.37 «
Στήριξη 1-	5.40	1.41	1.21	0.93	Φ5.9/30	1.08	1.30 «



Πδ60 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ60	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ60-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.00 cm

L1=4.00 m L2=4.05 m Li_min=2.40 m Li_max=2.43 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35 · g+1.50 · q=15.83 kN/m²

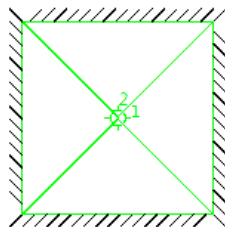
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 8.89 < 30.00 ==> CR = 0.30

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=35.97 fmax=36.96 smin=19.11 smax=19.27

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.04	1.19	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.85	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.14	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23
Στήριξη 2+	27.00	13.14	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.30	2.26	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.24

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 32
		15/4/2019



Πδ61 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ61	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ61-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.00 cm

L1=4.00 m L2=4.05 m Li_min=2.40 m Li_max=2.43 m Li=2.40 m

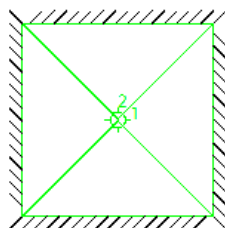
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=15.83 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 8.89 < 30.00 ==> CR = 0.30

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=35.98 fmax=36.96 smin=19.11 smax=19.28

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.04	1.19	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.85	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.14	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23
Στήριξη 2+	27.00	13.14	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23



Πδ62 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ62	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ62-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.00 cm

L1=4.00 m L2=4.05 m Li_min=2.40 m Li_max=2.43 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=15.83 kN/m ²				

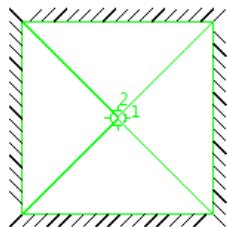
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 8.89 < 30.00 ==> CR = 0.30

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=35.97 fmax=36.96 smin=19.11 smax=19.27

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.04	1.19	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.85	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.14	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23
Στήριξη 2+	27.00	13.14	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 33
		15/4/2019



Π663 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π663	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π663-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.00$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.05$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.43$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

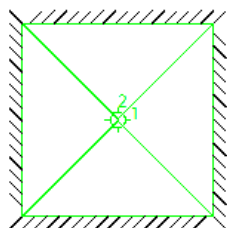
Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 8.89 < 30.00 \implies CR = 0.30$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.98$ $f_{max}=36.96$ $s_{min}=19.11$ $s_{max}=19.28$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.04	1.19	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.85	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.14	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23
Στήριξη 2+	27.00	13.14	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23



Π664 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π664	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π664-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=30.00$ cm $c=2.00$ cm $d=27.00$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.05$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.43$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=9.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 15.83$ kN/m²

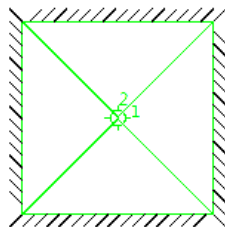
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 8.89 < 30.00 \implies CR = 0.30$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.97$ $f_{max}=36.96$ $s_{min}=19.11$ $s_{max}=19.27$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.04	1.19	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.85	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.14	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23
Στήριξη 2+	27.00	13.14	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 34
		15/4/2019



Πδ65 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ65	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ65-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.00 cm

L1=4.00 m L2=4.05 m Li_min=2.40 m Li_max=2.43 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

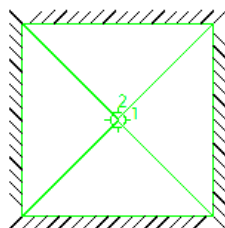
Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35 ·g+1.50 ·q=15.83 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 8.89 < 30.00 ==> CR = 0.30

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=35.98 fmax=36.96 smin=19.11 smax=19.28

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.04	1.19	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.85	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.14	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23
Στήριξη 2+	27.00	13.14	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23



Πδ66 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ66	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ66-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.00 cm

L1=4.00 m L2=4.05 m Li_min=2.40 m Li_max=2.43 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35 ·g+1.50 ·q=15.83 kN/m²

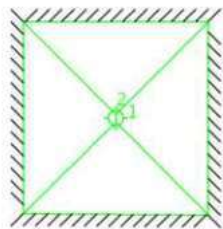
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 8.89 < 30.00 ==> CR = 0.30

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=35.97 fmax=36.96 smin=19.11 smax=19.27

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.04	1.19	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.85	1.16	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Στήριξη 2-	27.00	13.14	2.23	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.36
Στήριξη 1+	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23
Στήριξη 2+	27.00	13.14	2.23	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 1-	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 35
		15/4/2019



Π667 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π667	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π667-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=30.00 cm c=2.00 cm d=27.00 cm

L1=3.90 m L2=4.06 m Li_min=2.34 m Li_max=2.44 m Li=2.34 m

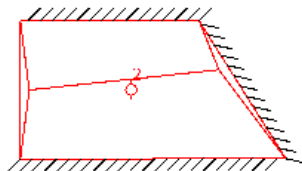
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	7.50 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=9.50 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=15.83 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 8.67 < 30.00 ==> CR = 0.29

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=34.05 fmax=37.34 smin=18.44 smax=18.98

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	27.00	7.07	1.20	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.19
Άνοιγμα 2	27.00	6.45	1.09	6.28	Φ10/12.5	36.43	0.18
Στήριξη 2-	27.00	12.68	2.15	6.28	Φ10/25+Φ10/25	36.43	0.35
Στήριξη 1+	27.00	13.05	2.22	3.14	Φ10/25	18.43	0.71
Στήριξη 2+	27.00	12.68	2.15	3.14	Φ10/25	18.43	0.69
Στήριξη 1-	27.00	13.25	2.25	9.87	Φ10/25+Φ10/25+Φ08/14	56.48	0.23



Π99 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π99	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π99-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.28 cm

L1=6.42 m L2=4.35 m Li_min=3.85 m Li_max=3.48 m Li=3.48 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.75 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m ²				

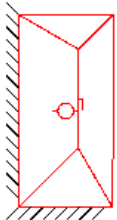
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 42.04 > 30.00 ==> CR = 1.40 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=12.00 smin=12.00 smax=17.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	-	-	0.94	Φ06/30	1.70	-
Άνοιγμα 2	8.28	14.87	9.18	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.98 «
Στήριξη 2-	8.28	14.87	9.18	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.48 «
Στήριξη 1+	8.28	10.19	6.04	0.47	Φ06/60	0.85	11.93 «
Στήριξη 2+	8.28	14.87	9.18	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.73 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 36
		15/4/2019



Πδ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-----------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.29$ cm

$L_1=1.97$ m $L_2=4.04$ m $L_{i_min}=1.58$ m $L_{i_max}=3.23$ m $L_i=1.58$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²

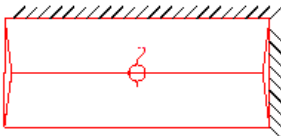
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=3.50$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=13.01$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.85 < 30.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.29	4.97	1.87	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.70
Άνοιγμα 2	12.29	-	-	2.67	Φ7.1/15	7.06	-
Στήριξη 2-	8.29	10.41	6.18	2.67	Φ7.1/30+Φ7.1/30	4.71	2.21 «
Στήριξη 1+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 2+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1-	8.29	6.34	3.64	2.26	Φ7.1/30+Φ5.9/30	4.01	1.58 «



Πδ1 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ1	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ1-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=5.14$ m $L_2=2.10$ m $L_{i_min}=4.11$ m $L_{i_max}=1.68$ m $L_i=1.68$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

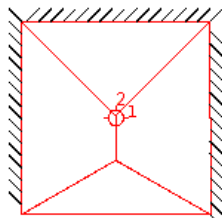
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.99 < 30.00 \implies CR = 0.67$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	4.07	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	3.71	2.06	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	2.15 «
Στήριξη 2+	8.40	17.93	11.21	7.96	Φ5.9/30+Φ5.9/25+Φ9.5/12	13.31	1.35 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.47	Φ06/60	0.87	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 37
		15/4/2019



Πδ10 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ10	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ10-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

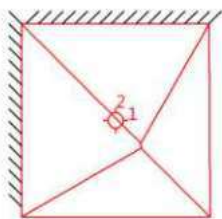
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.54 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.23$ $f_{max}=37.66$ $s_{min}=15.84$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.99	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	10.58	6.18	3.65	Φ5.9/30+Φ7.1/30+Φ5.9/20	6.46	1.64 «
Στήριξη 2+	8.40	8.29	4.75	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.64
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ11 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ11	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ11-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.29$ cm
 $L_1=3.95$ m $L_2=4.05$ m $L_{i_min}=3.16$ m $L_{i_max}=3.24$ m $L_i=3.16$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

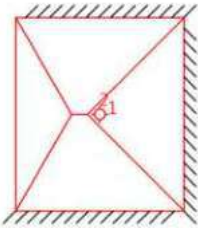
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.17 > 30.00 \implies CR = 1.27$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.76$ $f_{max}=33.42$ $s_{min}=13.91$ $s_{max}=14.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.29	4.63	2.62	2.67	Φ7.1/15	4.71	0.98 «
Άνοιγμα 2	8.29	4.40	2.49	2.67	Φ7.1/15	4.71	0.94 «
Στήριξη 2-	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 1+	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 2+	8.29	10.41	6.18	1.81	Φ7.1/30+Φ06/60	3.22	3.23 «
Στήριξη 1-	8.29	10.58	6.28	3.65	Φ7.1/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	6.36	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 38
		15/4/2019



Πδ12 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ12	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ12-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=6.00$ m $L_{i_min}=4.19$ m $L_{i_max}=3.60$ m $L_i=3.60$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

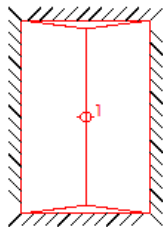
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 42.83 > 30.00 \implies CR = 1.43 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=27.99$ $f_{max}=34.56$ $s_{min}=14.52$ $s_{max}=14.38$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	9.22	5.32	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	2.30 \llcorner
Άνοιγμα 2	8.40	7.46	4.25	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	1.86 \llcorner
Στήριξη 2-	8.40	17.93	11.20	7.96	$\phi 5.9/25+\phi 5.9/30+\phi 9.5/12$	13.31	1.35 \llcorner
Στήριξη 1+	8.40	17.76	11.08	3.83	$\phi 5.9/25+\phi 5.9/25+\phi 7.1/25$	6.75	2.63 \llcorner
Στήριξη 2+	8.40	17.93	11.20	4.88	$\phi 5.9/25+\phi 9.5/25+\phi 5.9/30$	8.50	2.11 \llcorner
Στήριξη 1-	8.40	-	-	1.11	$\phi 5.9/25$	2.03	-



Πδ13 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ13	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ13-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=6.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.60$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

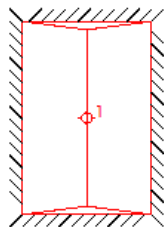
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 \llcorner
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\phi 06/60+\phi 5.9/30$	2.54	3.39 \llcorner
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.34	$\phi 5.9/25+\phi 5.9/25+\phi 5.9/25$	5.92	2.12 \llcorner
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\phi 06/60+\phi 7.1/15$	5.59	1.54 \llcorner
Στήριξη 1-	8.40	17.76	11.08	3.83	$\phi 5.9/25+\phi 5.9/25+\phi 7.1/25$	6.75	2.63 \llcorner

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 39
		15/4/2019



Πδ14 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ14	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ14-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=5.98$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.59$ m $L_i=2.40$ m

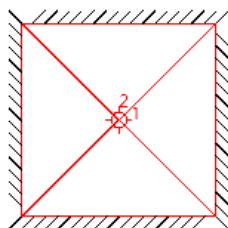
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\phi 06/60 + \phi 5.9/30$	2.54	3.39 «
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.85	$\phi 5.9/25 + \phi 8.3/30 + \phi 5.9/30$	6.79	1.85 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\phi 06/60 + \phi 7.1/15$	5.59	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.46	3.34	$\phi 5.9/25 + \phi 5.9/25 + \phi 5.9/25$	5.92	2.12 «



Πδ15 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ15	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ15-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

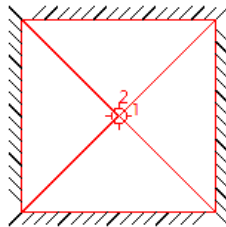
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.25	1.85	$\phi 5.9/15$	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	$\phi 5.9/15$	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	2.74	$\phi 5.9/30 + \phi 8.3/30$	4.90	1.69 «
Στήριξη 1+	8.40	7.71	4.40	2.78	$\phi 5.9/30 + \phi 5.9/30 + \phi 5.9/30$	4.97	1.55 «
Στήριξη 2+	8.40	7.88	4.51	3.60	$\phi 5.9/30 + \phi 7.1/15$	6.36	1.24 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.45	2.97	$\phi 5.9/30 + \phi 5.9/25 + \phi 5.9/30$	5.29	2.37 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 40
		15/4/2019



Πδ16 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

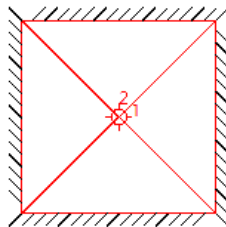
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1+	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «
Στήριξη 2+	8.40	7.88	4.51	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.08 «
Στήριξη 1-	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «



Πδ17 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

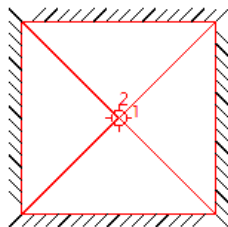
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1+	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «
Στήριξη 2+	8.40	7.88	4.51	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.08 «
Στήριξη 1-	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 41
		15/4/2019



Πδ18 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ18	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ18-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

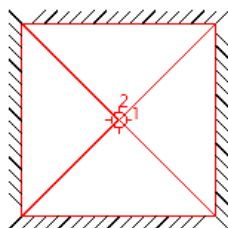
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$		Μόνιμα Φορτία 2.75 kN/m ²
		2	g_c		Μόνιμα Φορτία 2.00 kN/m ²
		3	g_d		Μόνιμα Φορτία 0.00 kN/m ²
		4	q		Κινητά Φορτία 2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1+	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «
Στήριξη 2+	8.40	7.88	4.51	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.08 «
Στήριξη 1-	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «



Πδ19 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ19	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ19-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$		Μόνιμα Φορτία 2.75 kN/m ²
		2	g_c		Μόνιμα Φορτία 2.00 kN/m ²
		3	g_d		Μόνιμα Φορτία 0.00 kN/m ²
		4	q		Κινητά Φορτία 2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

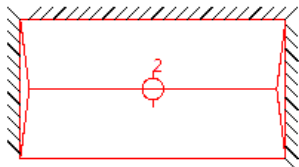
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1+	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «
Στήριξη 2+	8.40	7.88	4.51	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.08 «
Στήριξη 1-	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 42
		15/4/2019



Πδ2 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=2.10$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=1.26$ m $L_i=1.26$ m

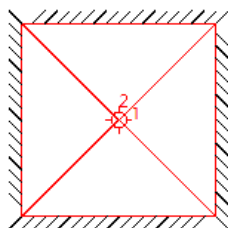
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 14.99 < 30.00 \implies CR = 0.50$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	4.07	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	3.70	2.05	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	2.15 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	8.40	3.71	2.06	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	2.15 «



Πδ20 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ20	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ20-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

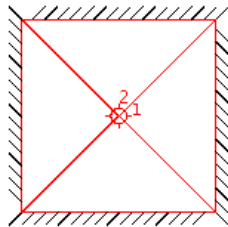
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1+	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «
Στήριξη 2+	8.40	7.88	4.51	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.08 «
Στήριξη 1-	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 43
		15/4/2019



Πδ21 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ21	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ21-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

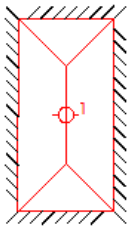
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.51$ $f_{max}=36.86$ $s_{min}=19.30$ $s_{max}=19.36$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.05	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.29	4.75	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.64
Στήριξη 1+	8.40	7.70	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «
Στήριξη 2+	8.40	7.78	4.45	4.52	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/30	7.91	0.98 <
Στήριξη 1-	8.40	7.71	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «



Πδ22 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ22	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ22-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=2.00$ m $L_2=4.03$ m $L_{i_min}=1.20$ m $L_{i_max}=2.42$ m $L_i=1.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

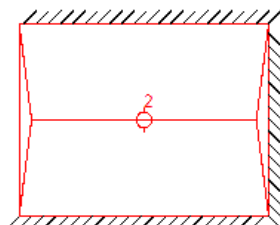
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 14.26 < 30.00 \implies CR = 0.48$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.13	1.73	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.93 <
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	10.41	6.08	1.81	Φ06/60+Φ7.1/30	3.27	3.19 «
Στήριξη 1+	8.40	6.34	3.58	2.26	Φ5.9/30+Φ7.1/30	4.07	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	3.47	1.92	0.48	Φ06/60+Φ1.0/60	0.89	3.90 «
Στήριξη 1-	8.40	7.70	4.40	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.55 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 44
		15/4/2019



Πδ23 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ23	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ23-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.17$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.10$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

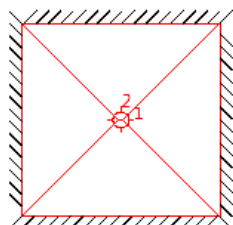
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.90 > 30.00 \implies CR = 1.30 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.94	Φ06/30	1.69	-
Άνοιγμα 2	8.22	12.55	7.65	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.31 \llcorner
Στήριξη 2-	8.22	17.93	11.54	4.88	Φ9.5/25+Φ5.9/25+Φ5.9/30	8.30	2.16 \llcorner
Στήριξη 1+	8.22	8.60	5.07	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	4.02	2.14 \llcorner
Στήριξη 2+	8.22	13.94	8.61	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.64 \llcorner
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



Πδ24 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ24	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ24-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.23$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.91$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

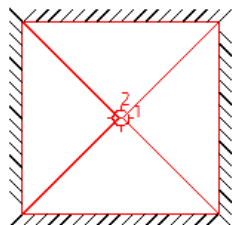
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.49 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.22$ $f_{max}=37.11$ $s_{min}=18.85$ $s_{max}=19.16$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.23	3.87	2.20	3.62	Φ8.3/15	6.27	0.62
Άνοιγμα 2	8.23	4.08	2.32	5.34	Φ7.1/7.5	9.03	0.45
Στήριξη 2-	8.23	8.61	5.07	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.47	1.57 \llcorner
Στήριξη 1+	8.23	7.54	4.41	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	6.64	1.14 \llcorner
Στήριξη 2+	8.23	12.99	7.95	5.04	Φ7.1/15+Φ9.5/30	8.55	1.52 \llcorner
Στήριξη 1-	8.23	8.60	5.07	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	4.02	2.14 \llcorner

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 45
		15/4/2019



Πδ25 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ25	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ25-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.92$ m $L_{i_min}=2.35$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.35$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

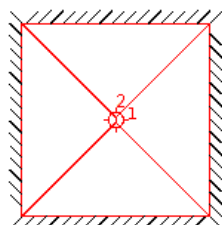
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.21 < 30.00 \implies CR = 0.94$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=37.05$ $s_{min}=18.95$ $s_{max}=19.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	3.91	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.18 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.08	2.29	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.61	4.99	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.55	1.55 «
Στήριξη 1+	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «
Στήριξη 2+	8.35	10.46	6.15	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.83	2.16 «
Στήριξη 1-	8.35	7.54	4.34	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	6.74	1.12 «



Πδ26 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ26	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ26-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.47$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

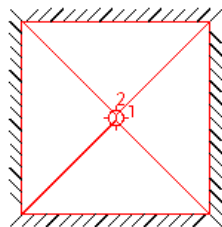
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.82$ $f_{max}=37.19$ $s_{min}=18.71$ $s_{max}=19.10$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.33	2.43	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.30 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.05	2.27	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	7.88	4.54	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	6.32	1.25 «
Στήριξη 1+	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «
Στήριξη 2+	7.35	7.88	5.26	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	5.52	1.43 «
Στήριξη 1-	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 46
		15/4/2019



Πδ27 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ27	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ27-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.47$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

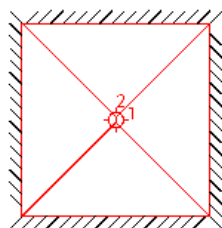
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.82$ $f_{max}=37.19$ $s_{min}=18.71$ $s_{max}=19.10$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.33	2.43	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.30 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.05	2.27	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	7.88	4.54	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.09 «
Στήριξη 1+	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «
Στήριξη 2+	7.35	7.88	5.26	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	5.52	1.43 «
Στήριξη 1-	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «



Πδ28 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ28	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ28-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.47$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

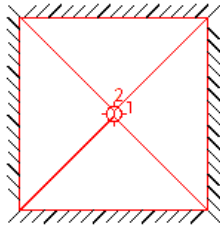
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.82$ $f_{max}=37.19$ $s_{min}=18.71$ $s_{max}=19.10$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.33	2.43	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.30 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.05	2.27	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	7.88	4.54	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.09 «
Στήριξη 1+	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «
Στήριξη 2+	7.35	7.88	5.26	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	5.52	1.43 «
Στήριξη 1-	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 47
		15/4/2019



Πδ29 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ29	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ29-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.47$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

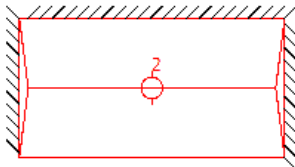
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.82$ $f_{max}=37.19$ $s_{min}=18.71$ $s_{max}=19.10$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.33	2.43	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.30 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.05	2.27	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	7.88	4.54	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.09 «
Στήριξη 1+	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «
Στήριξη 2+	7.35	7.88	5.26	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	5.52	1.43 «
Στήριξη 1-	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «



Πδ3 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=2.10$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=1.26$ m $L_i=1.26$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

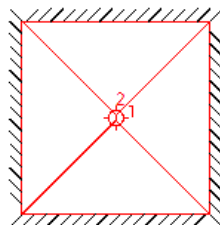
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 14.99 < 30.00 \implies CR = 0.50$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	4.07	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	4.11	2.31 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	8.40	3.70	2.05	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	2.15 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 48
		15/4/2019



Πδ30 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ30	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ30-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.47$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

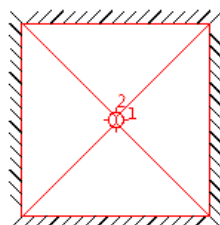
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.82$ $f_{max}=37.19$ $s_{min}=18.71$ $s_{max}=19.10$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.33	2.43	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.30 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.05	2.27	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	7.88	4.54	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.09 «
Στήριξη 1+	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «
Στήριξη 2+	7.35	7.88	5.26	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	5.52	1.43 «
Στήριξη 1-	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «



Πδ31 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ31	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ31-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.47$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

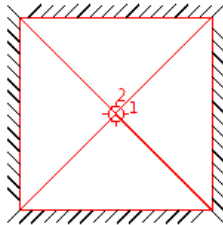
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.82$ $f_{max}=37.19$ $s_{min}=18.71$ $s_{max}=19.10$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.33	2.43	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.30 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.05	2.27	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	7.88	4.54	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.09 «
Στήριξη 1+	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «
Στήριξη 2+	7.35	7.88	5.26	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	5.52	1.43 «
Στήριξη 1-	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 49
		15/4/2019



Π632 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π632	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π632-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

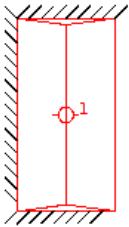
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.13	2.31	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.24 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.09	2.29	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.45
Στήριξη 2-	8.35	7.78	4.48	4.52	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.85	0.99 <
Στήριξη 1+	8.35	7.81	4.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.36 «
Στήριξη 2+	8.35	8.01	4.62	4.81	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.32	0.96 <
Στήριξη 1-	8.35	8.05	4.64	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.41 «



Π633 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π633	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π633-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.65$ cm

$L_1=2.03$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=1.63$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=1.63$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

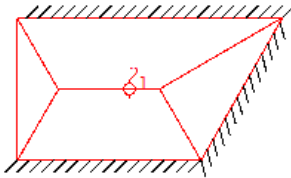
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.79 < 30.00 \implies CR = 0.63$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.65	3.81	2.05	1.85	Φ5.9/15	3.45	1.10 «
Άνοιγμα 2	8.65	-	-	0.03	Φ1.0/30	0.05	-
Στήριξη 2-	8.65	3.47	1.86	0.48	Φ1.0/60+Φ06/60	0.92	3.78 «
Στήριξη 1+	8.65	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.75	-
Στήριξη 2+	8.65	10.53	5.94	0.94	Φ1.0/60+Φ5.9/30	1.77	5.95 «
Στήριξη 1-	8.65	7.81	4.32	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.94	1.31 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 50
		15/4/2019



Π634 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π634	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π634-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.28$ cm

$L_1=6.32$ m $L_2=4.31$ m $L_{i_min}=2.59$ m $L_{i_max}=5.05$ m $L_i=2.59$ m

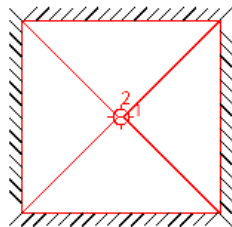
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 31.25 > 30.00 \implies CR = 1.04 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=18.84$ $f_{max}=46.63$ $s_{min}=12.57$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	3.76	2.12	0.94	Φ06/30	1.70	2.21 «
Άνοιγμα 2	8.28	9.30	5.47	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.24 «
Στήριξη 2-	8.28	13.94	8.53	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.62 «
Στήριξη 1+	8.28	10.01	5.92	0.47	Φ06/60	0.85	11.71 «
Στήριξη 2+	8.28	14.87	9.18	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.48 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



Π637 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π637	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π637-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.10$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.46$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

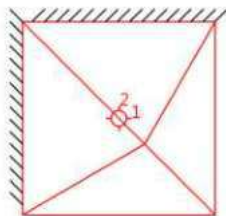
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.11$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=18.81$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.06	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.29	2.39	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.28 «
Στήριξη 2-	8.40	8.01	4.58	4.81	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ7.1/33	8.38	0.96 <
Στήριξη 1+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 2+	8.40	8.03	4.60	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.31 «
Στήριξη 1-	7.41	7.87	5.20	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.23	3.52 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 51
		15/4/2019



Πδ38 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ38	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ38-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

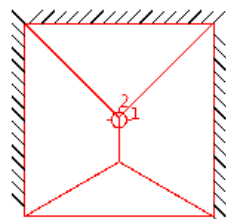
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
		Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.07 > 30.00 \implies CR = 1.27 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.20$ $f_{max}=33.20$ $s_{min}=14.30$ $s_{max}=14.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 1-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «



Πδ4 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ4	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ4-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.17$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
		Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

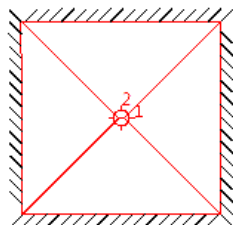
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 29.38 < 30.00 \implies CR = 0.98$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.26$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.17	4.67	2.69	3.62	Φ8.3/15	6.22	0.75
Άνοιγμα 2	8.17	4.00	2.29	3.62	Φ8.3/15	6.22	0.64
Στήριξη 2-	8.17	-	-	1.81	Φ8.3/30	3.18	-
Στήριξη 1+	8.17	9.50	5.68	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	6.59	1.44 «
Στήριξη 2+	8.17	8.30	4.92	2.74	Φ8.3/30+Φ5.9/30	4.76	1.74 «
Στήριξη 1-	8.17	9.50	5.68	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	3.99	2.38 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 52
		15/4/2019



Π644 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π644	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π644-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.11$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.47$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

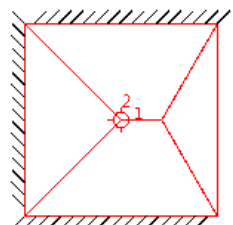
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.94$ $f_{max}=37.17$ $s_{min}=18.75$ $s_{max}=19.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.05	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.31	2.40	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.29 «
Στήριξη 2-	8.40	8.03	4.60	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.31 «
Στήριξη 1+	8.40	8.23	4.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.46 «
Στήριξη 2+	8.40	8.03	4.60	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.47 «
Στήριξη 1-	7.41	7.88	5.20	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.23	3.52 «



Π645 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π645	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π645-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.20$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

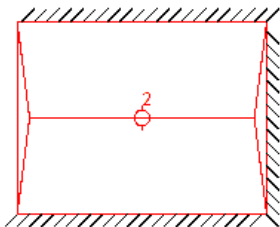
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.60$ $f_{max}=37.30$ $s_{min}=16.20$ $s_{max}=18.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 «
Στήριξη 2-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	9.34	5.40	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.62 «
Στήριξη 1-	8.40	8.23	4.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.46 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 53
		15/4/2019



Πδ46 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ46	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ46-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm
 $L_1=5.16$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.10$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

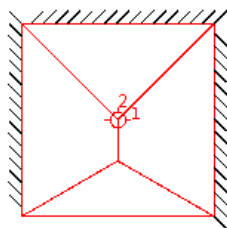
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.91 > 30.00 \implies CR = 1.30 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.71	Φ06/40	1.27	-
Άνοιγμα 2	8.22	12.55	7.65	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.31 \llcorner
Στήριξη 2-	8.22	14.87	9.27	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.75 \llcorner
Στήριξη 1+	8.22	9.30	5.51	1.28	Φ06/80+Φ5.9/30	2.28	4.08 \llcorner
Στήριξη 2+	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 \llcorner
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.35	Φ06/80	0.64	-



Πδ47 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ47	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ47-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

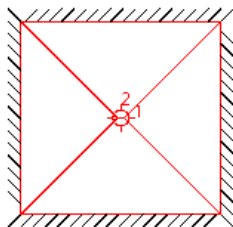
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=37.30$ $f_{max}=33.60$ $s_{min}=18.30$ $s_{max}=16.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 \llcorner
Άνοιγμα 2	8.40	4.04	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 \llcorner
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.30	5.37	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.99 \llcorner
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.67 \llcorner
Στήριξη 1-	8.40	9.30	5.37	1.28	Φ5.9/30+Φ06/80	2.33	3.99 \llcorner

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 54
		15/4/2019



Πδ48 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ48	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ48-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=3.87$ m $Li_{min}=2.32$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.32$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

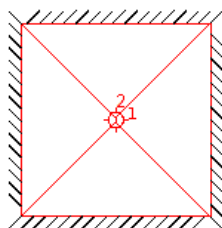
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 27.63 < 30.00 \implies CR = 0.92$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.60$ $f_{max}=37.23$ $s_{min}=18.63$ $s_{max}=19.07$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.79	2.10	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.13 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	10.46	6.10	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.79	5.84 «
Στήριξη 1+	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.30	5.37	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.99 <



Πδ49 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ49	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ49-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.08$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.45$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

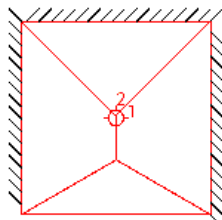
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.48$ $f_{max}=37.06$ $s_{min}=18.94$ $s_{max}=19.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.06	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	7.41	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.66 «
Στήριξη 1+	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 55
		15/4/2019



Πδ5 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ5	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ5-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

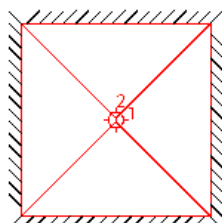
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.26$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	6.79	1.40 «



Πδ50 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ50	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ50-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.08$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.45$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

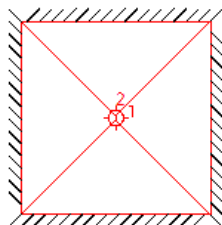
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.48$ $f_{max}=37.06$ $s_{min}=18.94$ $s_{max}=19.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.06	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	7.41	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.66 «
Στήριξη 1+	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 56
		15/4/2019



Πδ51 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ51	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ51-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.08$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.45$ m $Li=2.40$ m

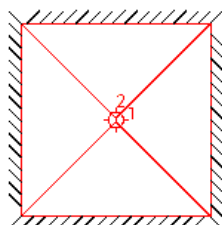
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²	

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.48$ $f_{max}=37.06$ $s_{min}=18.94$ $s_{max}=19.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.06	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	7.41	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.66 «
Στήριξη 1+	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «



Πδ52 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ52	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ52-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.08$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.45$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²	

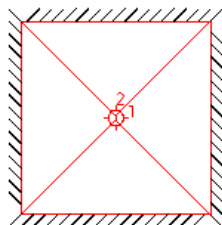
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.48$ $f_{max}=37.06$ $s_{min}=18.94$ $s_{max}=19.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.06	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	7.41	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.66 «
Στήριξη 1+	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 57
		15/4/2019



Π653 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π653	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π653-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.08$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.45$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

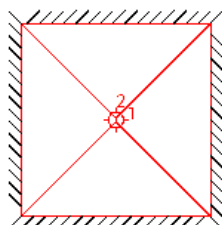
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.48$ $f_{max}=37.06$ $s_{min}=18.94$ $s_{max}=19.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.06	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	7.41	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.66 «
Στήριξη 1+	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «



Π654 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π654	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π654-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.08$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.45$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

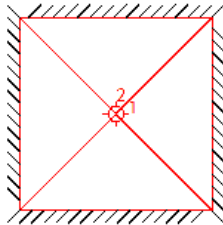
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.48$ $f_{max}=37.06$ $s_{min}=18.94$ $s_{max}=19.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.06	2.26	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	7.41	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.66 «
Στήριξη 1+	8.40	7.95	4.55	2.65	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/50	4.75	1.67 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.95	4.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.38 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 58
		15/4/2019



Πδ55 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ55	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ55-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.40$ m

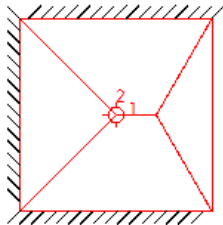
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.13	2.30	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.23 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.03	4.60	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.47 «
Στήριξη 1+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 2+	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «
Στήριξη 1-	8.40	7.95	4.55	2.65	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/50	4.75	1.67 «



Πδ56 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ56	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ56-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.41$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

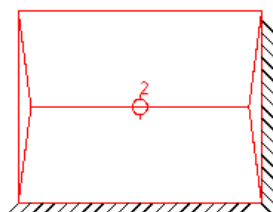
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.70 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.95$ $f_{max}=33.62$ $s_{min}=18.16$ $s_{max}=16.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 «
Στήριξη 2-	8.40	9.34	5.40	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.62 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.64	6.21	3.19	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/30	5.67	1.88 «
Στήριξη 1-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 59
		15/4/2019



Π557 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π557	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π557-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.16$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=4.13$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=3.28$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

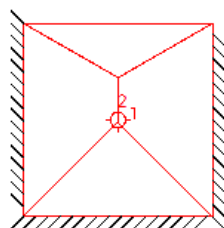
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 39.88 > 30.00 \implies CR = 1.33 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.71	Φ06/40	1.27	-
Άνοιγμα 2	8.22	15.51	9.73	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.62 «
Στήριξη 2-	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 «
Στήριξη 1+	8.22	14.13	8.74	1.28	Φ06/80+Φ5.9/30	2.28	6.19 «
Στήριξη 2+	8.22	-	-	2.84	Φ9.5/25	4.96	-
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.35	Φ06/80	0.64	-



Π558 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Π558	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π558-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

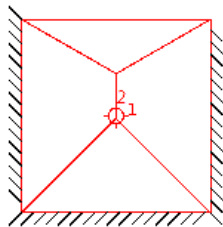
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.67 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	14.13	8.51	1.28	Φ5.9/30+Φ06/80	2.33	6.06 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 60
		15/4/2019



Πδ59 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ59	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ59-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

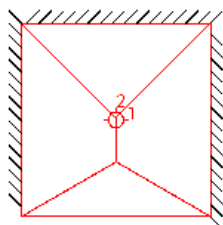
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «



Πδ6 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ6	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ6-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

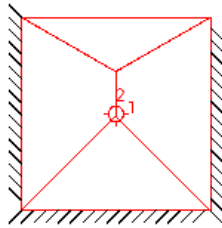
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.26$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 61
		15/4/2019



Πδ60 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ60	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ60-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

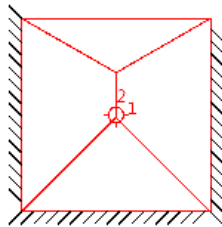
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ61 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ61	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ61-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

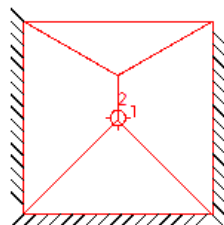
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 62
		15/4/2019



Πδ62 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ62	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ62-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

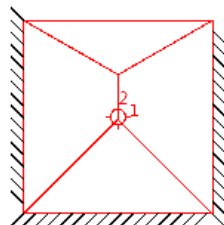
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ63 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ63	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ63-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

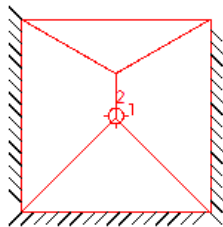
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 63
		15/4/2019



Πδ64 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ64	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ64-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

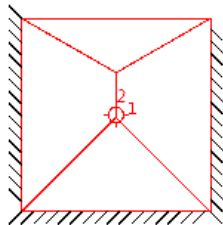
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ65 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ65	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ65-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

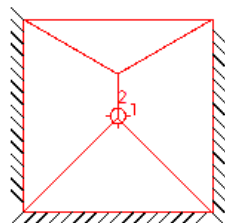
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 64
		15/4/2019



Πδ66 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ66	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ66-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.08$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.26$ m $Li=2.40$ m

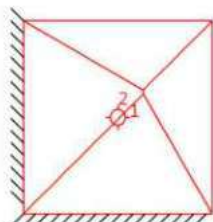
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.52$ $f_{max}=37.58$ $s_{min}=15.92$ $s_{max}=18.18$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.63	2.58	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.38 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.01	2.23	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Στήριξη 2-	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «
Στήριξη 1+	8.40	10.77	6.30	3.19	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/30	5.67	1.90 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ67 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ67	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ67-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.08$ m $Li_{min}=3.20$ m $Li_{max}=3.26$ m $Li=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

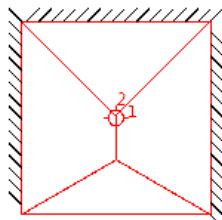
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 38.07 > 30.00 \implies CR = 1.27$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.02$ $f_{max}=33.38$ $s_{min}=13.98$ $s_{max}=14.16$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.70	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.51	2.52	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Στήριξη 2-	8.40	10.64	6.21	3.19	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/30	5.67	1.88 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	10.77	6.30	3.19	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/30	5.67	1.90 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 65
		15/4/2019



Πδ7 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ7	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ7-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

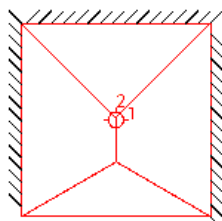
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:	Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.26$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ8 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ8	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ8-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:	Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

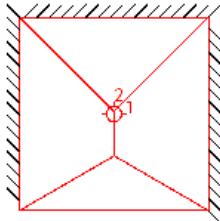
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.26$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 66
		15/4/2019



Πδ9 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδ9	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ9-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

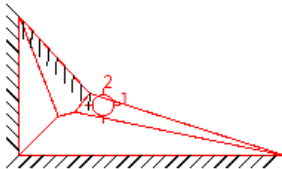
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.26$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	2.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/50	4.33	1.92 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

ΠΛΑΚΑ: Πδα	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδα - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδα-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm

$L_1=2.82$ m $L_2=2.62$ m $L_{i_min}=1.57$ m $L_{i_max}=2.26$ m $L_i=1.57$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.07$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 21.28 < 30.00 \implies CR = 0.71$

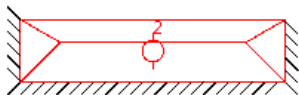
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=29.56$ $f_{max}=38.35$ $s_{min}=15.15$ $s_{max}=17.85$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	1.63	1.02	0.94	Φ06/30	1.52	1.08 «
Άνοιγμα 2	7.40	2.12	1.32	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.72
Στήριξη 2-	7.40	7.88	5.21	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	5.57	1.42 «
Στήριξη 1+	7.40	-	-	0.47	Φ06/60	0.76	-
Στήριξη 2+	7.40	4.13	2.63	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.23	1.85 «
Στήριξη 1-	7.40	15.25	11.02	0.52	Φ06/60+Φ1.0/15	0.85	18.00 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 67
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδβ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδβ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδβ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=0.95$ m $L_{i_min}=0.76$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.76$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τίθιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

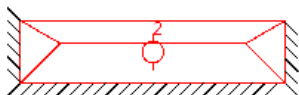
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.27 < 30.00 \implies CR = 0.34$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.80	0.50	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.27
Στήριξη 2-	7.40	7.88	5.21	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	5.57	1.42 «
Στήριξη 1+	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48
Στήριξη 2+	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1-	7.40	3.50	2.22	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	2.31 «

ΠΛΑΚΑ: Πδγ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδγ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδγ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=0.95$ m $L_{i_min}=0.76$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.76$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τίθιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.27 < 30.00 \implies CR = 0.34$

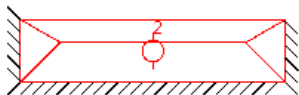
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.80	0.50	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.27
Στήριξη 2-	7.40	7.88	5.21	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	5.57	1.42 «
Στήριξη 1+	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48
Στήριξη 2+	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1-	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 68
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδε	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδε - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδε-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=0.95$ m $L_{i_min}=0.76$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.76$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m²

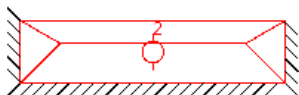
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.27 < 30.00 \implies CR = 0.34$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.80	0.50	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.27
Στήριξη 2-	7.40	7.88	5.21	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	5.57	1.42 «
Στήριξη 1+	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48
Στήριξη 2+	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1-	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48

ΠΛΑΚΑ: Πδζ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδζ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδζ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=0.95$ m $L_{i_min}=0.76$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.76$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.27 < 30.00 \implies CR = 0.34$

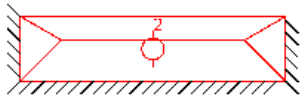
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.80	0.50	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.27
Στήριξη 2-	7.40	7.88	5.21	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	5.57	1.42 «
Στήριξη 1+	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48
Στήριξη 2+	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1-	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 69
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδη	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδη - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδη-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L1=3.90$ m $L2=0.95$ m $L_{i_min}=0.76$ m $L_{i_max}=2.34$ m $L_i=0.76$ m

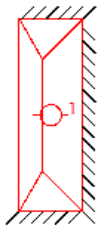
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.27 < 30.00 \implies CR = 0.34$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.80	0.50	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.27
Στήριξη 2-	7.40	7.88	5.21	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	5.57	1.42 «
Στήριξη 1+	7.40	7.87	5.20	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.23	3.52 «
Στήριξη 2+	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1-	7.40	0.73	0.45	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.48



Πδι - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδι	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδι-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L1=0.97$ m $L2=2.95$ m $L_{i_min}=0.78$ m $L_{i_max}=1.77$ m $L_i=0.78$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²				

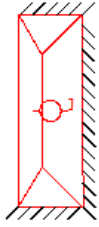
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.52 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	0.84	0.52	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.29
Άνοιγμα 2	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Στήριξη 2-	7.40	1.02	0.63	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.23	0.46
Στήριξη 1+	7.40	7.87	5.20	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.67 «
Στήριξη 2+	7.40	0.77	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.51
Στήριξη 1-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 70
		15/4/2019



Πδκ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδκ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδκ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm

$L1=0.97$ m $L2=2.92$ m $Li_{min}=0.77$ m $Li_{max}=1.75$ m $Li=0.77$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

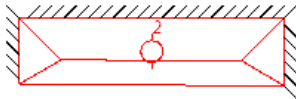
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 10.44 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	0.83	0.51	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.28
Άνοιγμα 2	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Στήριξη 2-	7.40	0.77	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.51
Στήριξη 1+	7.40	7.88	5.21	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.68 «
Στήριξη 2+	7.40	1.09	0.68	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.23	0.49
Στήριξη 1-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-

ΠΛΑΚΑ: Πδλ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδλ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδλ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm

$L1=3.88$ m $L2=0.98$ m $Li_{min}=0.79$ m $Li_{max}=2.33$ m $Li=0.79$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 10.61 < 30.00 \implies CR = 0.35$

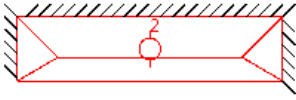
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.86	0.53	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.29
Στήριξη 2-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1+	7.40	7.88	5.21	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.23	3.53 «
Στήριξη 2+	7.40	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.67 «
Στήριξη 1-	7.40	0.78	0.48	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.52

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 71
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδμ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδμ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδμ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=0.97$ m $L_{i_min}=0.77$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.77$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

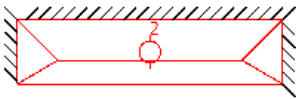
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.46 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.83	0.52	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.28
Στήριξη 2-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1+	7.40	0.78	0.48	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.52
Στήριξη 2+	7.40	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.67 «
Στήριξη 1-	7.40	0.76	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.50

ΠΛΑΚΑ: Πδν	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδν - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδν-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=0.97$ m $L_{i_min}=0.77$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.77$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.46 < 30.00 \implies CR = 0.35$

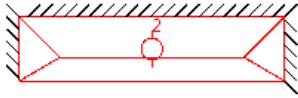
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.83	0.52	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.28
Στήριξη 2-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1+	7.40	0.76	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.50
Στήριξη 2+	7.40	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.67 «
Στήριξη 1-	7.40	0.76	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 72
		15/4/2019

ΠΛΑΚΑ: Πδξ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδξ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδξ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=0.97$ m $L_{i_min}=0.77$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.77$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

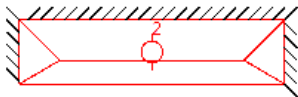
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.46 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.83	0.52	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.28
Στήριξη 2-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1+	7.40	0.76	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.50
Στήριξη 2+	7.40	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.67 «
Στήριξη 1-	7.40	0.76	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.50

ΠΛΑΚΑ: Πδο	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------



Πδο - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδο-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=0.97$ m $L_{i_min}=0.77$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=0.77$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

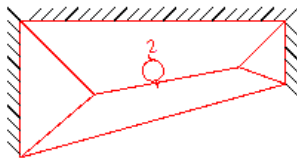
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.46 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	0.83	0.52	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.28
Στήριξη 2-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1+	7.40	0.76	0.47	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	0.50
Στήριξη 2+	7.40	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.67 «
Στήριξη 1-	7.40	1.90	1.18	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	1.25 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 73
		15/4/2019



Πδπ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδπ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδπ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L_1=4.13$ m $L_2=1.53$ m $L_{i_min}=1.22$ m $L_{i_max}=2.48$ m $L_i=1.22$ m

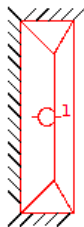
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τίθιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 16.54 < 30.00 \implies CR = 0.55$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Άνοιγμα 2	7.40	2.08	1.30	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.71
Στήριξη 2-	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 1+	7.40	1.90	1.18	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.52	1.25 «
Στήριξη 2+	7.40	7.84	5.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	2.94	2.67 «
Στήριξη 1-	7.40	15.25	11.02	0.52	Φ06/60+Φ1.0/15	0.85	18.00 «



Πδρ - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πδρ	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	-----------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδρ-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=10.00$ cm $c=2.00$ cm $d=7.40$ cm
 $L_1=0.97$ m $L_2=3.60$ m $L_{i_min}=0.78$ m $L_{i_max}=2.16$ m $L_i=0.78$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τίθιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=4.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.07$ kN/m ²

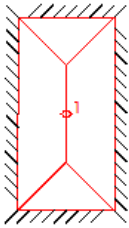
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.53 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	7.40	0.85	0.52	1.85	Φ5.9/15	2.94	0.29
Άνοιγμα 2	7.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.52	-
Στήριξη 2-	7.40	4.13	2.63	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.23	1.85 «
Στήριξη 1+	7.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.49	-
Στήριξη 2+	7.40	2.66	1.67	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.23	1.19 «
Στήριξη 1-	7.40	15.25	11.02	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.57	9.69 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 74
		15/4/2019



Πακάλας - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Πακάλας	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
----------------	-----------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πακάλας-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=18.00$ cm $c=2.00$ cm $d=15.05$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=8.09$ m $L_{i_min}=2.42$ m $L_{i_max}=4.86$ m $L_i=2.42$ m

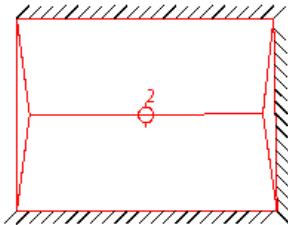
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.50 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.50$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=14.03$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 16.05 < 30.00 \implies CR = 0.54$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	15.05	18.95	5.96	4.74	Φ9.5/15	15.18	1.25 «
Άνοιγμα 2	15.05	-	-	4.74	Φ9.5/15	15.18	-
Στήριξη 2-	8.05	12.99	8.17	5.04	Φ9.5/30+Φ7.1/15	8.36	1.55 «
Στήριξη 1+	15.05	18.95	5.96	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	7.88	2.40 «
Στήριξη 2+	15.05	12.99	4.03	2.37	Φ9.5/30	7.71	1.68 «
Στήριξη 1-	15.05	18.95	5.96	2.37	Φ9.5/30	7.71	2.46 «



Π126 - Στάθμη 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π126	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π126-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.28$ cm

$L_1=5.35$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.21$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m ²				

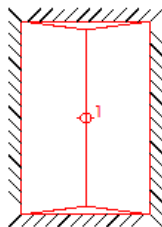
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.61 > 30.00 \implies CR = 1.29$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	-	-	0.94	Φ06/30	1.70	-
Άνοιγμα 2	8.28	12.54	7.58	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.67 «
Στήριξη 2-	8.28	12.55	7.59	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.25 «
Στήριξη 1+	8.28	18.24	11.66	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	5.00	3.65 «
Στήριξη 2+	8.28	12.55	7.59	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.46 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 75
		15/4/2019



Π13 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π13	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π13-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=6.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.60$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τίθιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

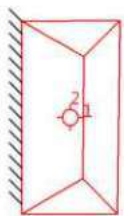
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $f_{smin}=12.00$ $f_{smax}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\Phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\Phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\Phi 06/60 + \Phi 5.9/30$	2.54	3.39 «
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.34	$\Phi 5.9/25 + \Phi 5.9/25 + \Phi 5.9/25$	5.92	2.12 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\Phi 06/60 + \Phi 7.1/15$	5.59	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	17.76	11.08	4.23	$\Phi 5.9/25 + \Phi 5.9/25 + \Phi 7.1/20$	7.42	2.39 «



Π6 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π6	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-----------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π6-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/2.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.29$ cm

$L1=1.96$ m $L2=3.89$ m $Li_{min}=1.57$ m $Li_{max}=3.89$ m $Li=1.57$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τίθιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=3.50$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 13.01$ kN/m²

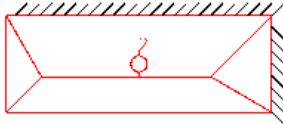
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 12.78 < 30.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.97$ $f_{max}=47.77$ $f_{smin}=8.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.29	3.87	1.45	2.67	$\Phi 7.1/15$	7.06	0.55
Άνοιγμα 2	12.29	1.05	0.39	2.67	$\Phi 7.1/15$	7.06	0.15
Στήριξη 2-	12.29	-	-	1.33	$\Phi 7.1/30$	3.57	-
Στήριξη 1+	12.29	-	-	1.33	$\Phi 7.1/30$	3.57	-
Στήριξη 2+	12.29	-	-	1.33	$\Phi 7.1/30$	3.57	-
Στήριξη 1-	8.29	6.04	3.46	2.26	$\Phi 7.1/30 + \Phi 5.9/30$	4.01	1.51 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 76
		15/4/2019



Πδ1 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ1	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ1-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=1.90$ m $L_{i_min}=1.52$ m $L_{i_max}=4.19$ m $L_i=1.52$ m

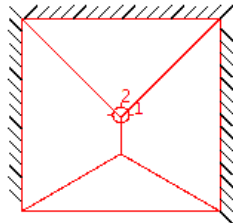
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²	

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.09 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	3.33	1.84	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.99 <
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	3.03	1.67	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.76 «
Στήριξη 2+	8.40	17.93	11.21	7.96	Φ5.9/30+Φ5.9/25+Φ9.5/12	13.31	1.35 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.47	Φ06/60	0.87	-



Πδ10 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ10	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ10-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.02$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.41$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²	

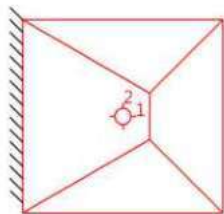
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.68 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.19$ $f_{max}=33.75$ $s_{min}=17.43$ $s_{max}=15.78$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.07	2.26	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.40 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	12.13	7.18	3.19	Φ5.9/60+Φ7.1/30+Φ5.9/20	5.67	2.14 «
Στήριξη 2+	8.40	8.22	4.71	3.64	Φ5.9/60+Φ10/30+Φ5.9/50	6.43	1.28 «
Στήριξη 1-	8.40	9.07	5.24	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.18 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 77
		15/4/2019



Πδ11 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ11	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ11-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/2.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.29$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.85$ m $L_{i_min}=3.85$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

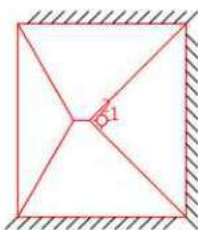
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
		Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.64 > 30.00 \implies CR = 1.29 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=30.22$ $f_{max}=29.14$ $s_{max}=11.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.29	4.79	2.72	2.67	Φ7.1/15	4.71	1.02 <
Άνοιγμα 2	8.29	4.62	2.62	2.67	Φ7.1/15	4.71	0.98 <
Στήριξη 2-	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 1+	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 2+	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 1-	8.29	12.13	7.30	3.19	Φ7.1/30+Φ5.9/60+Φ5.9/20	5.59	2.17 <



Πδ12 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ12	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ12-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=5.24$ m $L_2=6.00$ m $L_{i_min}=4.19$ m $L_{i_max}=3.60$ m $L_i=3.60$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
		Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

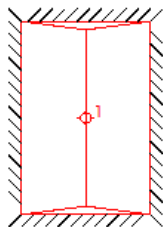
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 42.83 > 30.00 \implies CR = 1.43 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=27.99$ $f_{max}=34.56$ $s_{min}=14.52$ $s_{max}=14.38$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	9.22	5.32	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	2.30 <
Άνοιγμα 2	8.40	7.46	4.25	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	1.86 <
Στήριξη 2-	8.40	17.93	11.20	7.96	Φ5.9/25+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.31	1.35 <
Στήριξη 1+	8.40	17.76	11.08	4.23	Φ5.9/25+Φ5.9/25+Φ7.1/20	7.42	2.39 <
Στήριξη 2+	8.40	17.93	11.20	4.88	Φ5.9/25+Φ9.5/25+Φ5.9/30	8.50	2.11 <
Στήριξη 1-	8.40	-	-	1.11	Φ5.9/25	2.03	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 78
		15/4/2019



Πδ14 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ14	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ14-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=6.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.60$ m $L_i=2.40$ m

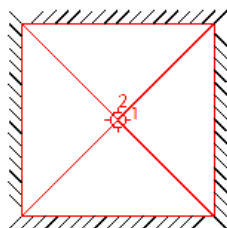
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\phi 06/60 + \phi 5.9/30$	2.54	3.39 «
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.85	$\phi 5.9/25 + \phi 8.3/30 + \phi 5.9/30$	6.79	1.85 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\phi 06/60 + \phi 7.1/15$	5.59	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.46	3.34	$\phi 5.9/25 + \phi 5.9/25 + \phi 5.9/25$	5.92	2.12 «



Πδ15 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ15	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ15-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

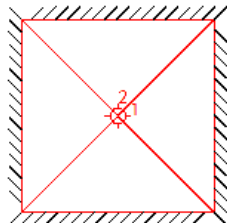
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	$\phi 5.9/15$	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	$\phi 5.9/15$	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	2.74	$\phi 5.9/30 + \phi 8.3/30$	4.90	1.66 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	$\phi 5.9/30 + \phi 5.9/30 + \phi 5.9/30$	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	3.60	$\phi 5.9/30 + \phi 7.1/15$	6.36	1.30 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.45	2.97	$\phi 5.9/30 + \phi 5.9/25 + \phi 5.9/30$	5.29	2.37 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 79
		15/4/2019



Πδ16 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

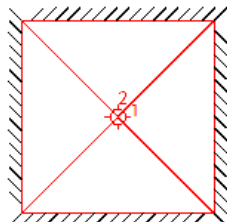
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$		Μόνιμα Φορτία 2.75 kN/m ²
		2	g_c		Μόνιμα Φορτία 2.00 kN/m ²
		3	g_d		Μόνιμα Φορτία 0.00 kN/m ²
		4	q		Κινητά Φορτία 2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.63
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Πδ17 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$		Μόνιμα Φορτία 2.75 kN/m ²
		2	g_c		Μόνιμα Φορτία 2.00 kN/m ²
		3	g_d		Μόνιμα Φορτία 0.00 kN/m ²
		4	q		Κινητά Φορτία 2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

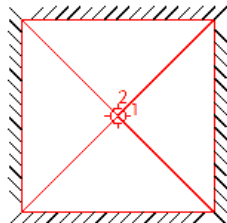
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 80
		15/4/2019



Πδ18 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ18	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ18-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

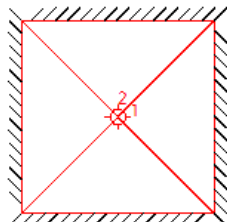
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Πδ19 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ19	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ19-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

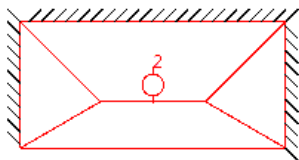
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 81
		15/4/2019



Πδ2 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=1.90$ m $L_{i_min}=1.52$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.52$ m

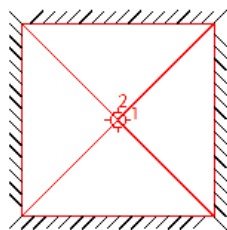
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.09 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	3.33	1.84	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.99 <
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	3.03	1.67	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.76 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	8.40	3.03	1.67	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.76 «



Πδ20 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ20	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ20-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=3.98$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

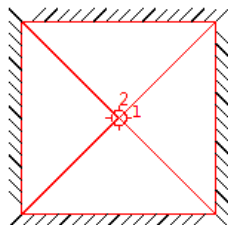
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.04	2.25	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.21 «
Στήριξη 2-	8.40	8.09	4.63	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.30 «
Στήριξη 1+	8.40	7.78	4.44	4.47	Φ5.9/30+Φ10/30+Φ5.9/30	7.82	0.99 <
Στήριξη 2+	8.40	8.23	4.72	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.13 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 82
		15/4/2019



Πδ21 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ21	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ21-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.00$ cm
 $L1=4.02$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.41$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

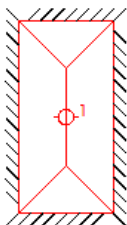
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 30.00 > 30.00 \implies CR = 1.00 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.51$ $f_{max}=36.86$ $s_{min}=19.30$ $s_{max}=19.36$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.00	4.09	2.39	5.23	Φ10/15	8.60	0.47
Άνοιγμα 2	8.00	4.12	2.42	5.23	Φ10/15	8.60	0.48
Στήριξη 2-	8.00	8.22	4.98	3.64	Φ10/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	6.11	1.35 \llcorner
Στήριξη 1+	8.00	7.78	4.70	3.54	Φ10/30+Φ5.9/30	5.96	1.31 \llcorner
Στήριξη 2+	8.00	7.81	4.72	5.29	Φ10/30+Φ7.1/15	8.68	0.90
Στήριξη 1-	8.00	7.78	4.70	4.47	Φ10/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	1.05 \llcorner



Πδ22 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ22	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ22-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=2.00$ m $L2=4.04$ m $Li_{min}=1.20$ m $Li_{max}=2.43$ m $Li=1.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

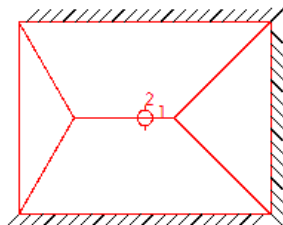
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 14.26 < 30.00 \implies CR = 0.48$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.13	1.73	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.93 \llcorner
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	2.15	1.18	1.81	Φ06/60+Φ7.1/30	3.27	0.66
Στήριξη 1+	8.40	6.04	3.41	2.26	Φ5.9/30+Φ7.1/30	4.07	1.49 \llcorner
Στήριξη 2+	8.40	3.34	1.85	3.09	Φ06/60+Φ10/30	5.50	0.61
Στήριξη 1-	8.40	7.78	4.45	3.54	Φ5.9/30+Φ10/30	6.27	1.24 \llcorner

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 83
		15/4/2019



Πδ23 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ23	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ23-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.23$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=4.19$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

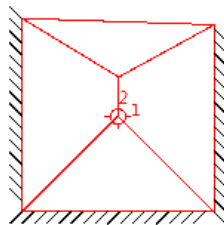
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 29.20 < 30.00 \implies CR = 0.97$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=21.65$ $f_{max}=42.88$ $s_{min}=13.16$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	3.52	1.99	0.94	Φ06/30	1.69	2.08 «
Άνοιγμα 2	8.22	6.96	4.05	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	0.73
Στήριξη 2-	8.22	17.93	11.54	4.88	Φ9.5/25+Φ5.9/25+Φ5.9/30	8.30	2.16 «
Στήριξη 1+	8.22	9.22	5.46	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	4.02	2.29 «
Στήριξη 2+	8.22	12.55	7.66	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.47 «
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



Πδ24 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ24	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ24-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.23$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.97$ m $L_{i_min}=3.17$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

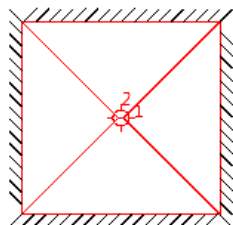
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 29.20 < 30.00 \implies CR = 0.97$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.66$ $f_{max}=33.65$ $s_{min}=18.04$ $s_{max}=16.07$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.23	4.40	2.51	3.62	Φ8.3/15	6.27	0.70
Άνοιγμα 2	8.23	4.04	2.30	5.34	Φ7.1/7.5	9.03	0.45
Στήριξη 2-	8.23	8.61	5.07	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.47	1.57 «
Στήριξη 1+	8.23	9.22	5.46	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	6.64	1.39 «
Στήριξη 2+	8.23	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.67	-
Στήριξη 1-	8.23	9.22	5.46	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	4.02	2.29 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 84
		15/4/2019



Πδ25 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ25	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ25-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

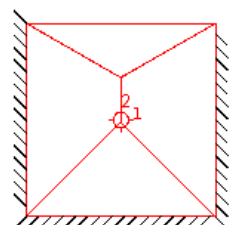
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.04 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=35.11$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=18.81$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	3.86	2.16	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.16 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.08	2.28	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.61	4.99	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.55	1.55 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	16.34	10.14	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.83	3.38 «
Στήριξη 1-	8.35	9.22	5.37	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	6.74	1.37 «



Πδ26 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ26	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ26-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

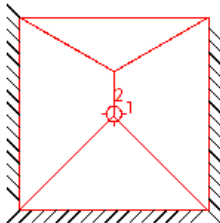
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	6.32	1.31 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 85
		15/4/2019



Pδ27 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ27	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ27-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

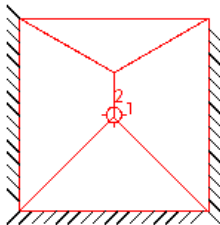
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Pδ28 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ28	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ28-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

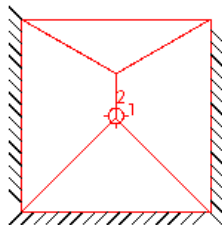
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 86
		15/4/2019



Pδ29 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ29	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ29-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

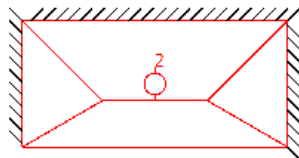
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Pδ3 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=1.90$ m $L_{i_min}=1.52$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.52$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

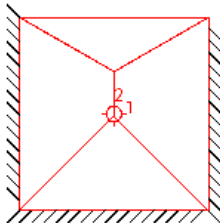
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.09 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	3.33	1.84	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.99 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.22	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	4.11	2.20 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	8.40	3.03	1.67	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.76 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 87
		15/4/2019



Π830 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π830	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π830-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

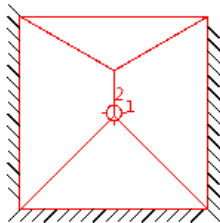
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Π831 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π831	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π831-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=3.98$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

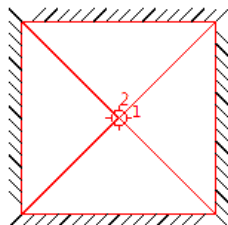
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.61 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.97$ $f_{max}=37.72$ $s_{min}=15.78$ $s_{max}=18.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.66	2.62	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	3.95	2.21	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.43
Στήριξη 2-	8.35	8.23	4.75	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.14 «
Στήριξη 1+	8.35	9.45	5.51	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.65 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 88
		15/4/2019



Π832 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π832	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π832-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.02$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.40$ m

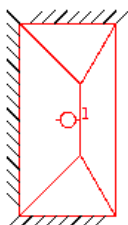
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.86$ $s_{min}=19.29$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.09	2.29	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.23 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.13	2.31	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.45
Στήριξη 2-	8.35	7.81	4.50	5.29	Φ7.1/15+Φ10/30	9.09	0.86
Στήριξη 1+	8.35	7.78	4.48	4.93	Φ5.9/30+Φ10/30+Φ5.9/20	8.52	0.91 <
Στήριξη 2+	8.35	9.50	5.55	4.81	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.32	1.14 «
Στήριξη 1-	8.35	9.45	5.51	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.65 «



Π833 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π833	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π833-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.00$ cm
 $L_1=1.99$ m $L_2=4.01$ m $L_{i_min}=1.59$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.59$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

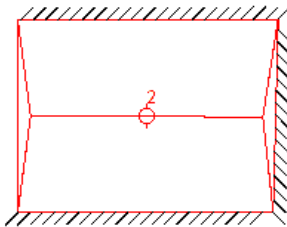
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.92 < 30.00 \implies CR = 0.66$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.00	3.66	2.14	5.23	Φ10/15	8.60	0.43
Άνοιγμα 2	8.00	-	-	5.23	Φ10/15	8.60	-
Στήριξη 2-	8.00	3.34	1.94	3.09	Φ10/30+Φ06/60	5.22	0.64
Στήριξη 1+	8.00	-	-	2.62	Φ10/30	4.45	-
Στήριξη 2+	8.00	10.53	6.52	3.54	Φ10/30+Φ5.9/30	5.96	1.77 «
Στήριξη 1-	8.00	7.78	4.70	4.93	Φ10/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.14	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 89
		15/4/2019



Π834 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π834	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π834-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.28$ cm

$L_1=5.34$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

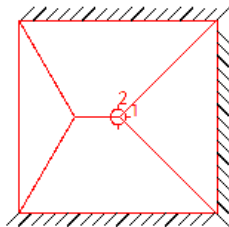
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.63 > 30.00 \implies CR = 1.29 \ll$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	-	-	0.94	Φ06/30	1.70	-
Άνοιγμα 2	8.28	12.55	7.59	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.67 «
Στήριξη 2-	8.28	12.55	7.59	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.46 «
Στήριξη 1+	8.28	18.24	11.66	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	5.00	3.65 «
Στήριξη 2+	8.28	12.55	7.59	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.25 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



Π836 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π836	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π836-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.10$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

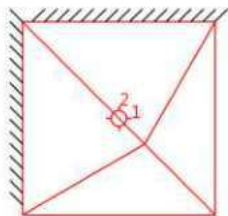
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Στήριξη 2-	8.40	9.50	5.50	4.81	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ7.1/33	8.38	1.13 «
Στήριξη 1+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 2+	8.40	9.50	5.50	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.55 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 90
		15/4/2019



Πδ37 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ37	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ37-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

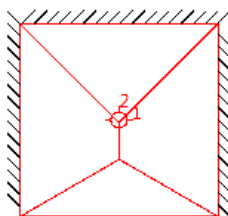
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
		Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.07 > 30.00 \implies CR = 1.27 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.20$ $f_{max}=33.20$ $s_{min}=14.30$ $s_{max}=14.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 <
Άνοιγμα 2	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 <
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 <
Στήριξη 1-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 <



Πδ4 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ4	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ4-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.17$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
		Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

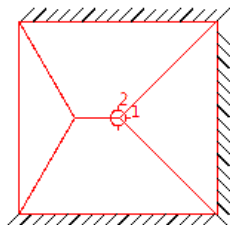
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 29.38 < 30.00 \implies CR = 0.98$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.17	4.24	2.44	3.62	Φ8.3/15	6.22	0.68
Άνοιγμα 2	8.17	4.03	2.31	3.62	Φ8.3/15	6.22	0.65
Στήριξη 2-	8.17	-	-	1.81	Φ8.3/30	3.18	-
Στήριξη 1+	8.17	9.04	5.39	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	6.59	1.37 <
Στήριξη 2+	8.17	8.15	4.83	2.74	Φ8.3/30+Φ5.9/30	4.76	1.71 <
Στήριξη 1-	8.17	12.55	7.72	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	3.99	3.15 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 91
		15/4/2019



Πδ42 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ42	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ42-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.10$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

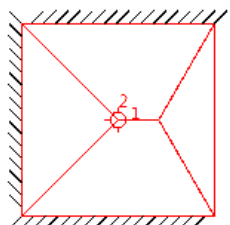
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Στήριξη 2-	8.40	9.50	5.50	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.55 «
Στήριξη 1+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 2+	8.40	9.50	5.50	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.74 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-



Πδ43 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ43	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ43-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π29	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π29	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π29	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

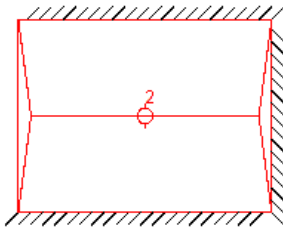
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.60$ $f_{max}=37.30$ $s_{min}=16.20$ $s_{max}=18.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 «
Στήριξη 2-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	9.34	5.40	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.62 «
Στήριξη 1-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 92
		15/4/2019



Πδ44 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ44	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ44-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.23$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.14$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

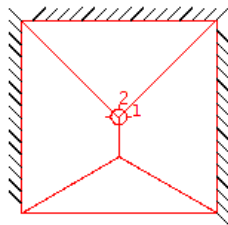
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.91 > 30.00 \implies CR = 1.30 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.94	Φ06/30	1.69	-
Άνοιγμα 2	8.22	12.55	7.65	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.31 \llcorner
Στήριξη 2-	8.22	12.55	7.65	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.47 \llcorner
Στήριξη 1+	8.22	9.18	5.44	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.49	3.69 \llcorner
Στήριξη 2+	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 \llcorner
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



Πδ45 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ45	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ45-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.96$ m $L_{i_min}=3.17$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

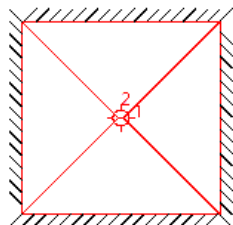
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.54$ $f_{max}=33.65$ $s_{min}=17.99$ $s_{max}=16.05$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.38	2.44	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.31 \llcorner
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 \llcorner
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.18	5.30	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.98 \llcorner
Στήριξη 2+	8.40	8.23	4.72	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.66 \llcorner
Στήριξη 1-	8.40	9.18	5.30	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.61 \llcorner

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 93
		15/4/2019



Πδ46 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ46	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ46-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

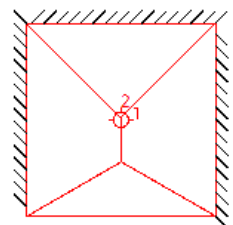
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 27.84 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.10$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=18.81$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.86	2.14	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.15 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	16.34	10.05	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.79	9.13 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.18	5.30	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.98 <



Πδ47 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ47	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ47-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

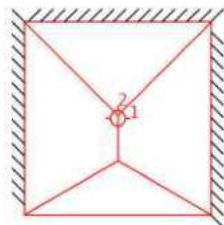
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.28$ $f_{max}=37.64$ $s_{min}=15.86$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.66	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 94
		15/4/2019



Πδ48 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ48	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ48-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

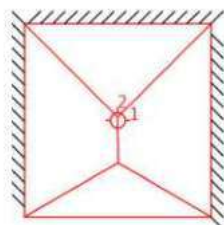
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.72	2.64	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.41 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.99	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «
Στήριξη 2+	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «



Πδ49 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ49	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ49-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²					

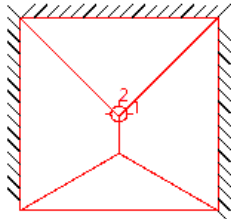
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.72	2.64	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.41 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.99	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «
Στήριξη 2+	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 95
		15/4/2019



P65 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: P65	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [P65-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

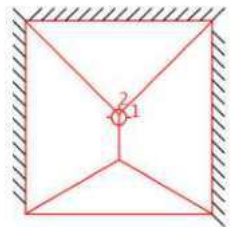
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.97	1.82 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.63
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	6.79	1.33 «



P650 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: P650	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [P650-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

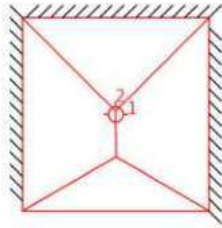
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.72	2.64	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.41 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.99	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «
Στήριξη 2+	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 96
		15/4/2019



Πδ51 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ51	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ51-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

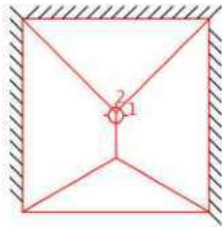
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.72	2.64	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.41 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.99	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «
Στήριξη 2+	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «



Πδ52 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ52	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ52-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

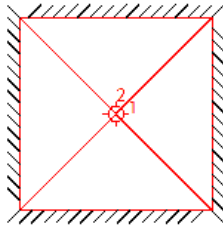
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.72	2.64	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.41 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.99	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «
Στήριξη 2+	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 97
		15/4/2019



Π553 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π553	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π553-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π32	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π32	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π32	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

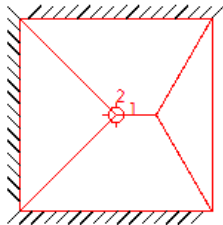
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.13	2.30	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.23 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.50	5.50	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.74 «
Στήριξη 1+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 2+	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «
Στήριξη 1-	8.40	9.55	5.53	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.66 «



Π554 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π554	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π554-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.41$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π30	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π30	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π30	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

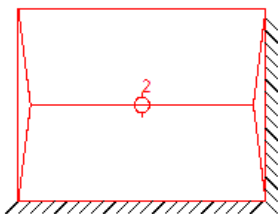
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.70 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.95$ $f_{max}=33.62$ $s_{min}=18.16$ $s_{max}=16.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 «
Στήριξη 2-	8.40	9.34	5.40	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.62 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.64	6.21	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.95 «
Στήριξη 1-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 98
		15/4/2019



Π555 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π555	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π555-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.22 cm

L1=5.25 m L2=4.10 m Li_min=4.20 m Li_max=3.28 m Li=3.28 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

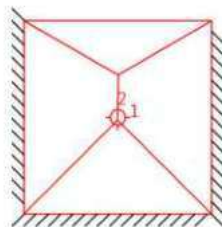
Συνολικά: Μόνιμο g=4.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 39.88 > 30.00 ==> CR = 1.33 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=10.20 smin=8.00 smax=11.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.71	Φ06/40	1.27	-
Άνοιγμα 2	8.22	15.51	9.73	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.62 «
Στήριξη 2-	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 «
Στήριξη 1+	8.22	14.13	8.74	1.28	Φ06/80+Φ5.9/30	2.28	6.19 «
Στήριξη 2+	8.22	-	-	2.84	Φ9.5/25	4.96	-
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.35	Φ06/80	0.64	-



Π556 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π556	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π556-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=3.98 m L2=4.10 m Li_min=2.39 m Li_max=3.28 m Li=2.39 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=4.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m²

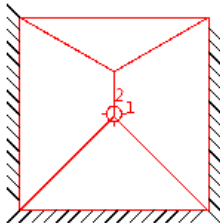
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.41 < 30.00 ==> CR = 0.95

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=31.97 fmax=37.72 smin=15.78 smax=18.12

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.66	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.95	2.20	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.18 «
Στήριξη 2-	8.40	8.23	4.72	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.66 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	14.13	8.51	1.28	Φ5.9/30+Φ06/80	2.33	6.06 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 99
		15/4/2019



P557 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: P557	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [P557-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		P46	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		P46	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P46	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

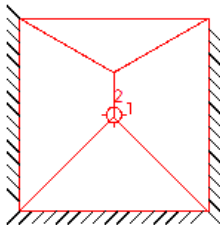
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «



P558 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: P558	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [P558-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		P45	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		P45	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P45	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

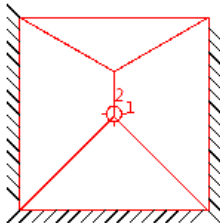
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 100
		15/4/2019



Pδ59 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ59	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ59-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	P43	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P43	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P43	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

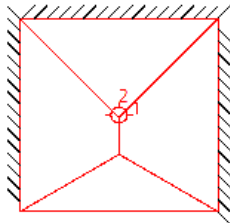
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Pδ6 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ6	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ6-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

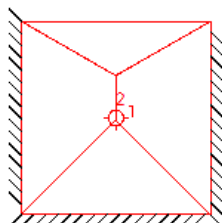
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.38 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.78	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/20	4.97	1.82 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 101
		15/4/2019



Π660 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π660	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π660-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		P41	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		P41	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P41	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

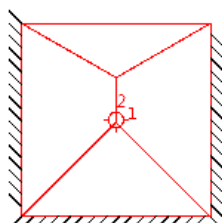
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π661 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π661	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π661-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		P39	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		P39	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P39	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

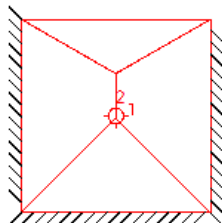
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 102
		15/4/2019



Π662 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π662	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π662-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.10$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.28$ m $Li=2.40$ m

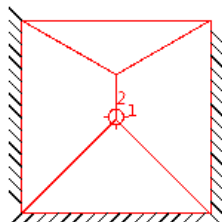
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π37	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π37	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π37	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π663 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π663	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π663-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.10$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.28$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π35	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π35	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π35	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

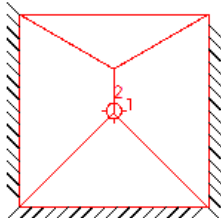
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.31	4.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 103
		15/4/2019



Π664 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π664	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π664-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.08$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		P33	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		P33	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P33	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

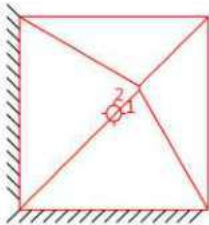
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.52$ $f_{max}=37.58$ $s_{min}=15.92$ $s_{max}=18.18$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.63	2.58	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.38 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.01	2.23	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Στήριξη 2-	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «
Στήριξη 1+	8.40	10.77	6.30	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.97 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π665 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π665	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π665-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.08$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		P31	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		P31	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P31	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

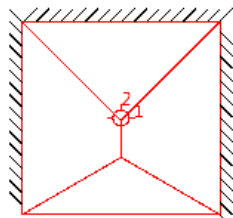
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.07 > 30.00 \implies CR = 1.27$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.02$ $f_{max}=33.38$ $s_{min}=13.98$ $s_{max}=14.16$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.70	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.51	2.52	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Στήριξη 2-	8.40	10.64	6.21	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.95 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	10.77	6.30	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.97 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 104
		15/4/2019



Pδ7 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ7	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ7-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

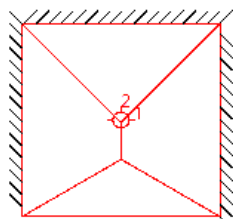
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.38 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «



Pδ8 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ8	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ8-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

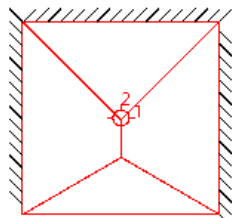
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.38 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 105
		15/4/2019



Πδ9 - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ9	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ9-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=3.98$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.39$ m $L_i=2.39$ m

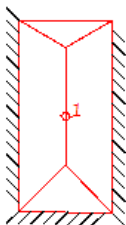
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.86$ $f_{max}=33.70$ $s_{min}=17.71$ $s_{max}=15.91$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.25	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.51 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.99	2.22	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.36 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.07	5.24	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.18 «
Στήριξη 2+	8.40	8.09	4.63	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.30 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «



Πδσκάλα - Στάθμη 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδσκάλα	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
----------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδσκάλα-10Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=18.00$ cm $c=2.00$ cm $d=15.05$ cm
 $L_1=3.95$ m $L_2=8.10$ m $L_{i_min}=2.37$ m $L_{i_max}=6.48$ m $L_i=2.37$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.50$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 14.03$ kN/m ²

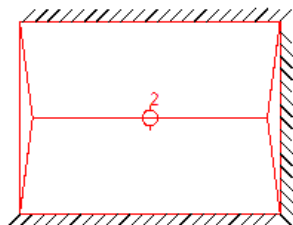
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 15.75 < 30.00 \implies CR = 0.52$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	15.05	18.24	5.73	4.74	Φ9.5/15	15.18	1.20 «
Άνοιγμα 2	15.05	-	-	4.74	Φ9.5/15	15.18	-
Στήριξη 2-	8.05	12.51	7.83	5.04	Φ9.5/30+Φ7.1/15	8.36	1.50 «
Στήριξη 1+	15.05	22.88	7.26	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	7.88	2.90 «
Στήριξη 2+	15.05	-	-	2.37	Φ9.5/30	7.71	-
Στήριξη 1-	8.05	18.24	12.15	2.84	Φ9.5/30+Φ06/60	4.85	3.76 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 106
		15/4/2019



P111 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: P111	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [P111-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.28$ cm
 $L_1=5.38$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

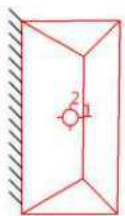
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.63 > 30.00 \implies CR = 1.29 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $f_{smin}=12.00$ $f_{smax}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	-	-	0.94	Φ06/30	1.70	-
Άνοιγμα 2	8.28	12.55	7.59	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.67 «
Στήριξη 2-	8.28	12.57	7.60	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.25 «
Στήριξη 1+	8.28	17.32	10.97	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	5.00	3.47 «
Στήριξη 2+	8.28	12.55	7.59	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.46 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



P6 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: P6	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-----------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [P6-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/2.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.29$ cm
 $L_1=1.96$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=1.57$ m $L_{i_max}=3.89$ m $L_i=1.57$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=13.01$ kN/m ²

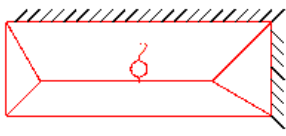
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.78 < 30.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.97$ $f_{max}=47.77$ $f_{smin}=8.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.29	3.87	1.45	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.55
Άνοιγμα 2	12.29	1.05	0.39	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.15
Στήριξη 2-	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 2+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1-	8.29	6.04	3.46	2.26	Φ7.1/30+Φ5.9/30	4.01	1.51 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 107
		15/4/2019



Πδ1 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ1	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ1-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=5.24$ m $L_2=1.85$ m $L_{i_min}=1.48$ m $L_{i_max}=4.19$ m $L_i=1.48$ m

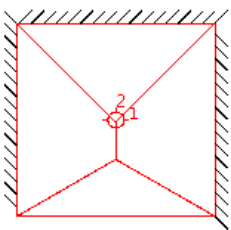
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:	Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 17.61 < 30.00 \implies CR = 0.59$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	3.16	1.75	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.94 <
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	2.88	1.59	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.67 «
Στήριξη 2+	8.40	18.04	11.29	7.96	Φ5.9/30+Φ5.9/25+Φ9.5/12	13.31	1.36 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.47	Φ06/60	0.87	-



Πδ10 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ10	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ10-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π76	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π76	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π76	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:	Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²			

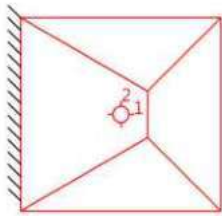
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.57 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.46$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.54$ $s_{max}=15.83$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.04	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.38 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	12.13	7.18	3.19	Φ5.9/60+Φ7.1/30+Φ5.9/20	5.67	2.14 «
Στήριξη 2+	8.40	8.16	4.68	3.64	Φ5.9/60+Φ10/30+Φ5.9/50	6.43	1.27 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.22	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 108
		15/4/2019



Πδ11 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ11	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ11-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/2.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.29$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.85$ m $L_{i_min}=3.85$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

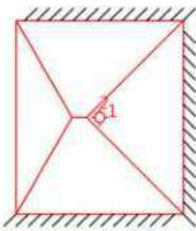
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.64 > 30.00 \implies CR = 1.29 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=30.22$ $f_{max}=29.14$ $s_{max}=11.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.29	4.79	2.72	2.67	Φ7.1/15	4.71	1.02 «
Άνοιγμα 2	8.29	4.62	2.62	2.67	Φ7.1/15	4.71	0.98 <
Στήριξη 2-	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 1+	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 2+	8.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	2.39	-
Στήριξη 1-	8.29	12.13	7.30	3.19	Φ7.1/30+Φ5.9/60+Φ5.9/20	5.59	2.17 «



Πδ12 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ12	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ12-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=6.05$ m $L_{i_min}=4.19$ m $L_{i_max}=3.63$ m $L_i=3.63$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

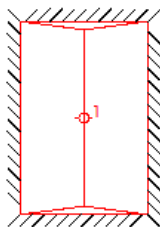
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 43.19 > 30.00 \implies CR = 1.44 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=27.51$ $f_{max}=34.66$ $s_{min}=14.34$ $s_{max}=14.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	9.38	5.42	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	2.34 «
Άνοιγμα 2	8.40	7.44	4.24	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	1.86 «
Στήριξη 2-	8.40	18.04	11.28	7.96	Φ5.9/25+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.31	1.36 «
Στήριξη 1+	8.40	17.99	11.24	4.23	Φ5.9/25+Φ5.9/25+Φ7.1/20	7.42	2.42 «
Στήριξη 2+	8.40	18.04	11.28	4.88	Φ5.9/25+Φ9.5/25+Φ5.9/30	8.50	2.12 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	1.11	Φ5.9/25	2.03	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 109
		15/4/2019



Πδ13 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ13	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ13-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=6.05$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.63$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

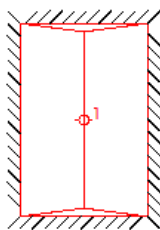
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\phi 06/60+\phi 5.9/30$	2.54	3.39 «
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.34	$\phi 5.9/25+\phi 5.9/25+\phi 5.9/25$	5.92	2.12 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\phi 06/60+\phi 7.1/15$	5.59	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	17.99	11.25	4.23	$\phi 5.9/25+\phi 5.9/25+\phi 7.1/20$	7.42	2.43 «



Πδ14 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ14	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ14-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=6.05$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.63$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

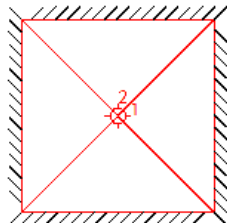
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\phi 06/60+\phi 5.9/30$	2.54	3.39 «
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.85	$\phi 5.9/25+\phi 8.3/30+\phi 5.9/30$	6.79	1.85 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\phi 06/60+\phi 7.1/15$	5.59	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.46	3.34	$\phi 5.9/25+\phi 5.9/25+\phi 5.9/25$	5.92	2.12 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 110
		15/4/2019



Πδ15 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ15	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ15-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

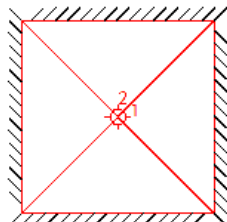
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π59	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π59	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π59	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.22	4.71	2.74	Φ5.9/30+Φ8.3/30	4.90	1.68 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	6.36	1.30 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.45	2.97	Φ5.9/30+Φ5.9/25+Φ5.9/30	5.29	2.37 «



Πδ16 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π62	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π62	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π62	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

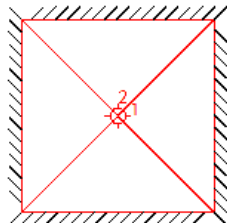
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.63
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 111
		15/4/2019



Πδ17 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	Π65	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	Π65	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	Π65	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

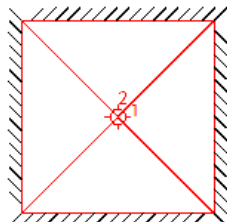
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Πδ18 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ18	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ18-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	Π68	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	Π68	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	Π68	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

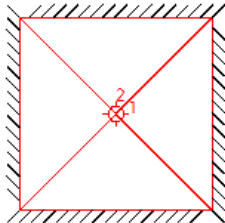
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 112
		15/4/2019



Πδ19 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ19	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ19-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π71	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π71	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π71	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

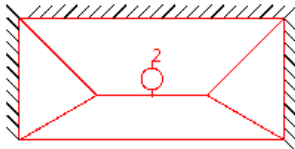
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Πδ2 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=1.85$ m $L_{i_min}=1.48$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.48$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π51	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π51	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π51	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

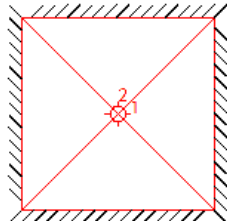
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 17.61 < 30.00 \implies CR = 0.59$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	3.16	1.75	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.94 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	2.88	1.59	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.67 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	8.40	2.88	1.59	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.67 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 113
		15/4/2019



Π820 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π820	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π820-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π74	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π74	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π74	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

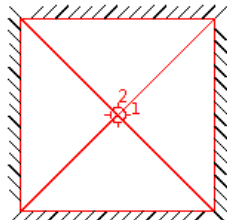
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.52 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.72$ $f_{max}=36.82$ $s_{min}=19.37$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	8.14	4.66	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.31 «
Στήριξη 1+	8.40	7.77	4.44	4.47	Φ5.9/30+Φ10/30+Φ5.9/30	7.82	0.99 <
Στήριξη 2+	8.40	8.28	4.75	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.13 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Π821 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π821	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π821-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.00$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π77	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π77	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π77	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

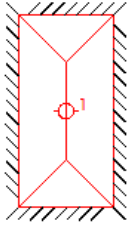
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 30.00 > 30.00 \implies CR = 1.00$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.76$ $f_{max}=36.81$ $s_{min}=19.39$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.00	4.09	2.40	5.23	Φ10/15	8.60	0.48
Άνοιγμα 2	8.00	4.10	2.40	5.23	Φ10/15	8.60	0.48
Στήριξη 2-	8.00	8.16	4.95	3.64	Φ10/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	6.11	1.34 «
Στήριξη 1+	8.00	7.77	4.69	3.54	Φ10/30+Φ5.9/30	5.96	1.30 «
Στήριξη 2+	8.00	7.77	4.69	5.29	Φ10/30+Φ7.1/15	8.68	0.90
Στήριξη 1-	8.00	7.77	4.69	4.47	Φ10/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	1.05 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 114
		15/4/2019



Πδ22 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ22	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ22-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=2.00$ m $L_2=4.04$ m $L_{i_min}=1.20$ m $L_{i_max}=2.43$ m $L_i=1.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	Π80	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	Π80	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	Π80	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

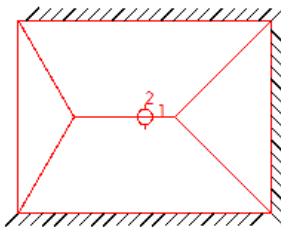
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 14.26 < 30.00 \implies CR = 0.48$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.13	1.73	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.93 <
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	2.15	1.18	1.81	Φ06/60+Φ7.1/30	3.27	0.66
Στήριξη 1+	8.40	6.04	3.41	2.26	Φ5.9/30+Φ7.1/30	4.07	1.49 <
Στήριξη 2+	8.40	3.34	1.85	3.09	Φ06/60+Φ10/30	5.50	0.61
Στήριξη 1-	8.40	7.77	4.44	3.54	Φ5.9/30+Φ10/30	6.27	1.24 <



Πδ23 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ23	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ23-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.23$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=4.19$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

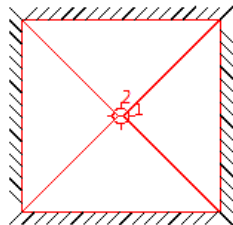
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 29.17 < 30.00 \implies CR = 0.97$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=21.63$ $f_{max}=42.91$ $s_{min}=13.16$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	3.51	1.99	0.94	Φ06/30	1.69	2.08 <
Άνοιγμα 2	8.22	6.96	4.05	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	0.73
Στήριξη 2-	8.22	18.04	11.63	4.88	Φ9.5/25+Φ5.9/25+Φ5.9/30	8.30	2.17 <
Στήριξη 1+	8.22	8.60	5.07	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	4.02	2.14 <
Στήριξη 2+	8.22	12.57	7.67	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.48 <
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 115
		15/4/2019



Πδ24 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ24	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ24-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.23$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

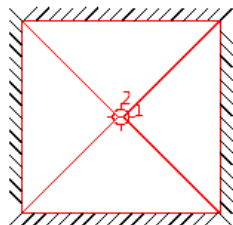
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.43 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.04$ $f_{max}=37.15$ $s_{min}=18.79$ $s_{max}=19.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.23	3.85	2.19	3.62	Φ8.3/15	6.27	0.61
Άνοιγμα 2	8.23	4.08	2.32	5.34	Φ7.1/7.5	9.03	0.45
Στήριξη 2-	8.23	8.61	5.07	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.47	1.57 «
Στήριξη 1+	8.23	7.48	4.37	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	6.64	1.13 «
Στήριξη 2+	8.23	11.88	7.20	5.04	Φ7.1/15+Φ9.5/30	8.55	1.39 «
Στήριξη 1-	8.23	8.60	5.06	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	4.02	2.14 «



Πδ25 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ25	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ25-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

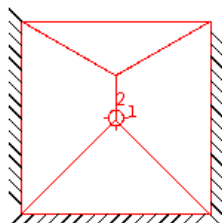
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.04 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.11$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=18.81$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	3.86	2.16	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.16 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.08	2.28	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.61	4.99	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.55	1.55 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	16.34	10.14	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.83	3.38 «
Στήριξη 1-	8.35	7.48	4.30	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	6.74	1.11 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 116
		15/4/2019



Πδ26 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ26	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ26-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π60	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π60	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π60	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

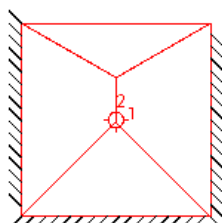
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	6.32	1.31 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Πδ27 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ27	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ27-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π63	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π63	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π63	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

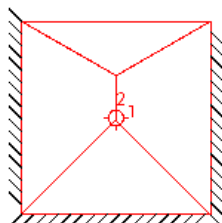
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 117
		15/4/2019



Πδ28 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ28	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ28-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π66	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π66	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π66	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

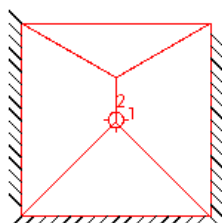
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Πδ29 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ29	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ29-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π69	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π69	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π69	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

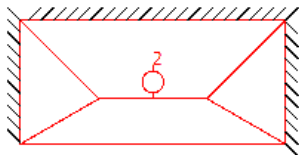
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 118
		15/4/2019



Πδ3 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=3.96 m L2=1.85 m Li_min=1.48 m Li_max=2.38 m Li=1.48 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέτοιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π52	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π52	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π52	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

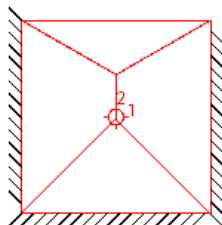
Συνολικά: Μόνιμο g=4.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 17.61 < 30.00 ==> CR = 0.59

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=10.20 smin=8.00 smax=11.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Άνοιγμα 2	8.40	3.16	1.75	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.94 <
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.07	5.24	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	4.11	2.21 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	8.40	2.88	1.59	0.94	Φ06/60+Φ06/60	1.72	1.67 «



Πδ30 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ30	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ30-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.35 cm

L1=4.00 m L2=4.10 m Li_min=2.40 m Li_max=3.28 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέτοιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π72	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π72	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π72	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=4.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m²

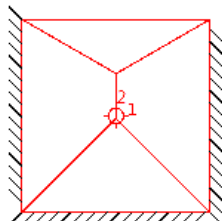
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.76 < 30.00 ==> CR = 0.96

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=32.25 fmax=37.65 smin=15.85 smax=18.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 119
		15/4/2019



Π831 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π831	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π831-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π75	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π75	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π75	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

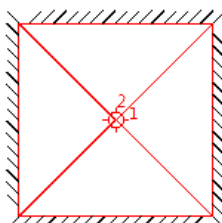
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.72 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.18$ $f_{max}=37.67$ $s_{min}=15.83$ $s_{max}=18.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	3.99	2.23	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.43
Στήριξη 2-	8.35	8.28	4.79	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.14 «
Στήριξη 1+	8.35	9.49	5.54	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Π832 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π832	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π832-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π78	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π78	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π78	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

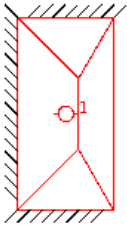
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.72$ $f_{max}=36.82$ $s_{min}=19.37$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.09	2.29	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.23 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.10	2.30	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.45
Στήριξη 2-	8.35	7.77	4.48	5.29	Φ7.1/15+Φ10/30	9.09	0.86
Στήριξη 1+	8.35	7.77	4.47	4.93	Φ5.9/30+Φ10/30+Φ5.9/20	8.52	0.91 <
Στήριξη 2+	8.35	9.50	5.55	4.81	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.32	1.14 «
Στήριξη 1-	8.35	9.49	5.54	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 120
		15/4/2019



Π633 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π633	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π633-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.00$ cm

$L_1=1.99$ m $L_2=4.01$ m $L_{i_min}=1.59$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.59$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

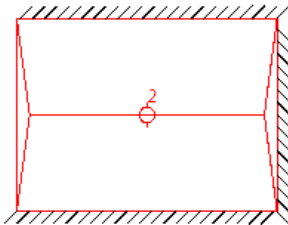
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.92 < 30.00 \implies CR = 0.66$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.00	3.66	2.14	5.23	Φ10/15	8.60	0.43
Άνοιγμα 2	8.00	-	-	5.23	Φ10/15	8.60	-
Στήριξη 2-	8.00	3.34	1.94	3.09	Φ10/30+Φ06/60	5.22	0.64
Στήριξη 1+	8.00	-	-	2.62	Φ10/30	4.45	-
Στήριξη 2+	8.00	10.53	6.52	3.54	Φ10/30+Φ5.9/30	5.96	1.77 «
Στήριξη 1-	8.00	7.77	4.69	4.93	Φ10/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.14	0.95 <



Π634 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π634	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π634-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.28$ cm

$L_1=5.38$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

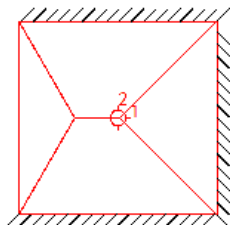
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.66 > 30.00 \implies CR = 1.29$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	-	-	0.94	Φ06/30	1.70	-
Άνοιγμα 2	8.28	12.57	7.60	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.67 «
Στήριξη 2-	8.28	12.57	7.60	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.46 «
Στήριξη 1+	8.28	17.32	10.97	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	5.00	3.47 «
Στήριξη 2+	8.28	12.57	7.60	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.25 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 121
		15/4/2019



Π836 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π836	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π836-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.10$ m $L2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

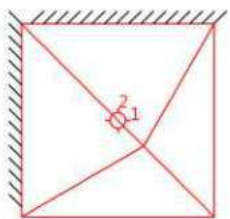
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π82	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π82	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π82	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Στήριξη 2-	8.40	9.50	5.50	4.81	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ7.1/33	8.38	1.13 «
Στήριξη 1+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 2+	8.40	9.50	5.50	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.55 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-



Π837 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π837	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π837-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π83	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π83	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π83	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

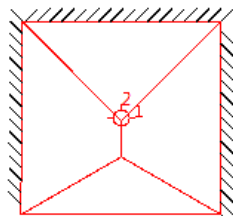
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.07 > 30.00 \implies CR = 1.27$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.20$ $f_{max}=33.20$ $s_{min}=14.30$ $s_{max}=14.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 1-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 122
		15/4/2019



Πδ4 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ4	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ4-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.17 cm
L1=4.02 m L2=3.90 m Li_min=3.12 m Li_max=2.41 m Li=2.41 m

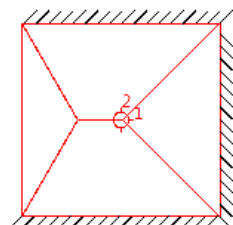
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		P58	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		P58	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P58	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο g=4.75 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 29.51 < 30.00 ==> CR = 0.98

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=35.19 fmax=33.75 smin=17.43 smax=15.78

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.17	4.24	2.43	3.62	Φ8.3/15	6.22	0.68
Άνοιγμα 2	8.17	4.07	2.33	3.62	Φ8.3/15	6.22	0.65
Στήριξη 2-	8.17	-	-	1.81	Φ8.3/30	3.18	-
Στήριξη 1+	8.17	9.07	5.41	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	6.59	1.38 «
Στήριξη 2+	8.17	8.22	4.86	2.74	Φ8.3/30+Φ5.9/30	4.76	1.73 «
Στήριξη 1-	8.17	12.55	7.72	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	3.99	3.15 «



Πδ42 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ42	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ42-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm
L1=4.10 m L2=4.00 m Li_min=2.40 m Li_max=3.28 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο g=4.75 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m ²

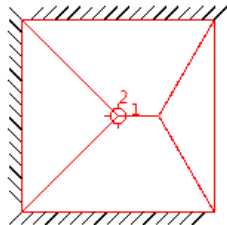
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.55 < 30.00 ==> CR = 0.95

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=32.25 fmax=37.65 smin=15.85 smax=18.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Στήριξη 2-	8.40	9.50	5.50	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.55 «
Στήριξη 1+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 2+	8.40	9.50	5.50	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.74 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 123
		15/4/2019



Π643 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π643	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π643-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π29	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π29	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π29	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

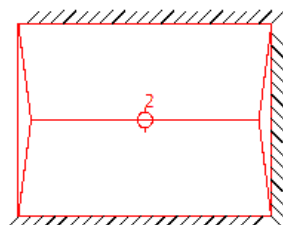
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.60$ $f_{max}=37.30$ $s_{min}=16.20$ $s_{max}=18.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 «
Στήριξη 2-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	9.34	5.40	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.62 «
Στήριξη 1-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «



Π644 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π644	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π644-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm
 $L_1=5.23$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.14$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

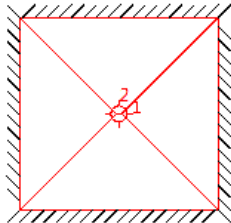
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.89 > 30.00 \implies CR = 1.30$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.94	Φ06/30	1.69	-
Άνοιγμα 2	8.22	12.54	7.64	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.31 «
Στήριξη 2-	8.22	12.55	7.65	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.47 «
Στήριξη 1+	8.22	8.60	5.07	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.49	3.46 «
Στήριξη 2+	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 «
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 124
		15/4/2019



Πδ45 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ45	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ45-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=2.33$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.33$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

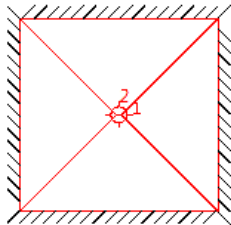
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 27.77 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.89$ $f_{max}=37.18$ $s_{min}=18.73$ $s_{max}=19.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.83	2.13	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	11.88	7.01	3.29	Φ5.9/30+Φ9.5/30	5.85	2.03 «
Στήριξη 1+	8.40	7.46	4.25	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.80
Στήριξη 2+	8.40	8.23	4.72	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.66 «
Στήριξη 1-	8.40	8.60	4.94	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.38 «



Πδ46 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ46	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ46-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π90	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π90	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π90	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

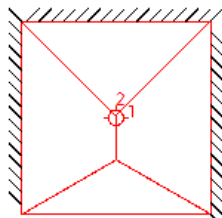
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 27.78 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.97$ $f_{max}=37.16$ $s_{min}=18.76$ $s_{max}=19.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.84	2.13	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	16.34	10.05	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.79	9.13 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.46	4.25	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.80

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 125
		15/4/2019



Πδ47 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ47	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ47-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π89	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π89	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π89	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

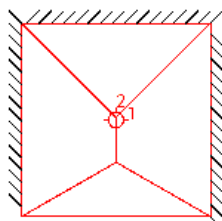
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.28$ $f_{max}=37.64$ $s_{min}=15.86$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.66	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ48 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ48	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ48-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π88	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π88	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π88	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

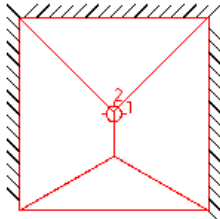
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 126
		15/4/2019



Πδ49 - Στάθμη 20Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ49	Στάθμη: 20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ49-20Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π87	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π87	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π87	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

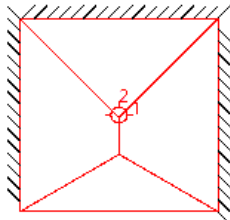
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Πδ5 - Στάθμη 20Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ5	Στάθμη: 20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ5-20Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π61	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π61	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π61	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

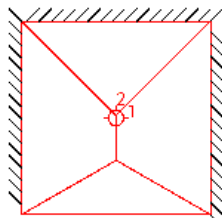
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.27 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.97	1.82 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.63
Στήριξη 1-	8.40	9.07	5.24	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	6.79	1.34 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 127
		15/4/2019



Π850 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π850	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π850-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=4.10$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.28$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π86	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π86	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π86	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

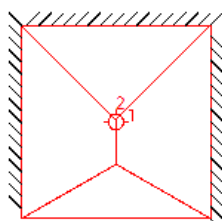
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π851 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π851	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π851-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=4.10$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.28$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π85	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π85	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π85	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

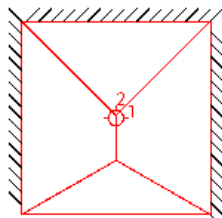
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 128
		15/4/2019



Π552 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π552	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π552-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

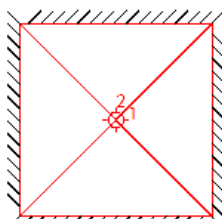
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π84	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π84	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π84	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π553 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π553	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π553-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π32	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π32	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π32	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

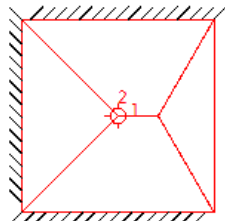
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.47$ $f_{max}=36.87$ $s_{min}=19.28$ $s_{max}=19.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.13	2.30	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.23 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.50	5.50	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.74 «
Στήριξη 1+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 2+	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 129
		15/4/2019



Π654 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π654	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π654-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.41$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	Π30	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	Π30	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	Π30	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

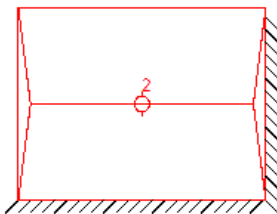
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.70 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.95$ $f_{max}=33.62$ $s_{min}=18.16$ $s_{max}=16.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 «
Στήριξη 2-	8.40	9.34	5.40	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.62 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.64	6.21	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.95 «
Στήριξη 1-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «



Π655 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π655	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π655-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.25$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=4.20$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=3.28$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

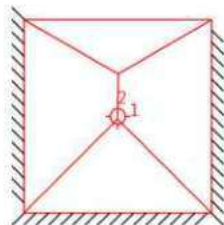
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 39.88 > 30.00 \implies CR = 1.33$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.71	Φ06/40	1.27	-
Άνοιγμα 2	8.22	15.51	9.73	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.62 «
Στήριξη 2-	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 «
Στήριξη 1+	8.22	14.13	8.74	1.28	Φ06/80+Φ5.9/30	2.28	6.19 «
Στήριξη 2+	8.22	-	-	2.84	Φ9.5/25	4.96	-
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.35	Φ06/80	0.64	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 130
		15/4/2019



Π556 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π556	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π556-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=3.98$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.39$ m

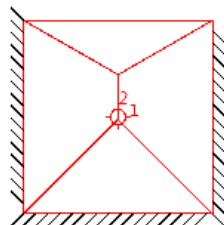
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.97$ $f_{max}=37.72$ $s_{min}=15.78$ $s_{max}=18.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.66	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.95	2.20	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.18 «
Στήριξη 2-	8.40	8.23	4.72	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.66 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	14.13	8.51	1.28	Φ5.9/30+Φ06/80	2.33	6.06 «



Π557 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π557	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π557-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π46	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π46	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π46	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

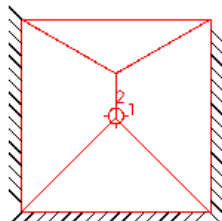
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 131
		15/4/2019



Π658 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π658	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π658-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.10$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.28$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π45	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π45	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π45	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

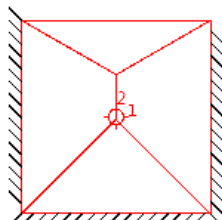
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π659 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π659	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π659-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.10$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.28$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π43	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π43	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π43	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

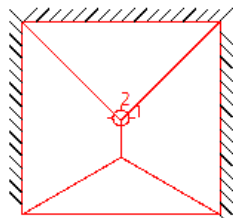
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 132
		15/4/2019



Πδ6 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ6	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ6-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π64	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π64	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π64	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

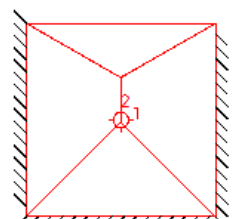
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.38 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.78	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/20	4.97	1.82 «



Πδ60 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ60	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ60-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π41	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π41	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π41	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

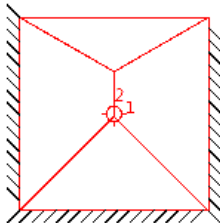
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 133
		15/4/2019



Π661 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π661	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π661-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π39	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π39	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π39	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

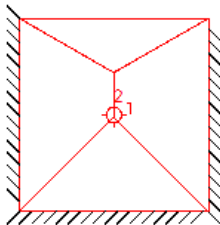
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π662 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π662	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π662-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π37	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π37	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π37	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

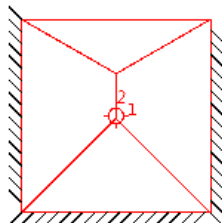
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 134
		15/4/2019



Π663 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π663	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π663-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

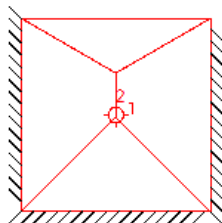
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	P35	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P35	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P35	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «



Π664 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π664	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π664-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.08$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	P33	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P33	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P33	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

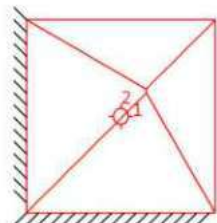
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.52$ $f_{max}=37.58$ $s_{min}=15.92$ $s_{max}=18.18$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.63	2.58	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.38 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.01	2.23	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Στήριξη 2-	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «
Στήριξη 1+	8.40	10.77	6.30	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.97 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.65 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 135
		15/4/2019



Π665 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π665	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π665-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.08$ m $Li_{min}=3.20$ m $Li_{max}=3.26$ m $Li=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π31	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π31	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π31	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

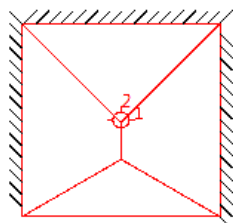
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 38.07 > 30.00 \implies CR = 1.27 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.02$ $f_{max}=33.38$ $s_{min}=13.98$ $s_{max}=14.16$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.70	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.51	2.52	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Στήριξη 2-	8.40	10.64	6.21	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.95 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	10.77	6.30	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.97 «



Π67 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π67	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π67-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=3.90$ m $Li_{min}=3.12$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π67	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π67	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π67	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

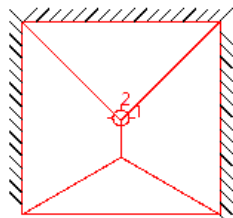
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.38 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 136
		15/4/2019



Πδ8 - Στάθμη 20Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ8	Στάθμη: 20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ8-20Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π70	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π70	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π70	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

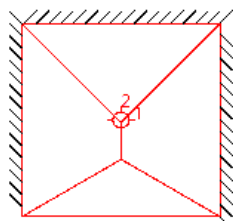
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.24	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.50 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.03	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.38 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «
Στήριξη 2+	8.40	8.15	4.67	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.32 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «



Πδ9 - Στάθμη 20Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ9	Στάθμη: 20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ9-20Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=3.99$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π73	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π73	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π73	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

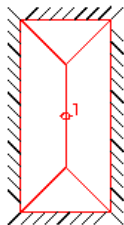
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.52 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.59$ $f_{max}=33.72$ $s_{min}=17.59$ $s_{max}=15.86$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.25	2.36	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.51 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.02	2.24	0.93	Φ5.9/30	1.69	2.37 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.46	Φ5.9/60	0.85	-
Στήριξη 1+	8.40	9.04	5.22	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «
Στήριξη 2+	8.40	8.14	4.66	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.31 «
Στήριξη 1-	8.40	9.04	5.21	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	4.17	2.17 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 137
		15/4/2019



Πδσκάλα - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδσκάλα	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
----------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδσκάλα-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=18.00$ cm $c=2.00$ cm $d=15.05$ cm

$L_1=3.85$ m $L_2=8.21$ m $L_{i_min}=2.31$ m $L_{i_max}=4.93$ m $L_i=2.31$ m

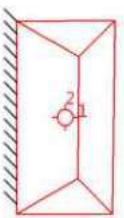
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.50$ kN/m ²	Κινητό $q=3.50$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 14.03$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 15.35 < 30.00 \implies CR = 0.51$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $f_{smin}=12.00$ $f_{smax}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	15.05	17.32	5.43	4.74	Φ9.5/15	15.18	1.14 «
Άνοιγμα 2	15.05	-	-	4.74	Φ9.5/15	15.18	-
Στήριξη 2-	8.05	11.88	7.39	5.04	Φ9.5/30+Φ7.1/15	8.36	1.42 «
Στήριξη 1+	15.05	22.88	7.26	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	7.88	2.90 «
Στήριξη 2+	8.05	11.88	7.39	3.29	Φ9.5/30+Φ5.9/30	5.59	2.12 «
Στήριξη 1-	8.05	17.32	11.41	2.84	Φ9.5/30+Φ06/60	4.85	3.57 «



Πδ - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-----------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/2.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.29$ cm

$L_1=1.96$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=1.57$ m $L_{i_max}=3.89$ m $L_i=1.57$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ²	Κινητό $q=3.50$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 13.01$ kN/m ²

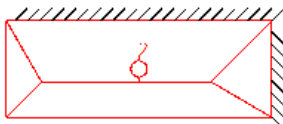
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.78 < 30.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.97$ $f_{max}=47.77$ $f_{smin}=8.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.29	3.87	1.45	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.55
Άνοιγμα 2	12.29	1.05	0.39	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.15
Στήριξη 2-	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 2+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1-	8.29	6.04	3.46	2.26	Φ7.1/30+Φ5.9/30	4.01	1.51 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 138
		15/4/2019



Πδ1 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ1	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ1-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=1.90$ m $L_{i_min}=1.52$ m $L_{i_max}=4.19$ m $L_i=1.52$ m

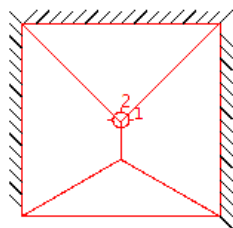
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.26 < 30.00 \implies CR = 0.41$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	3.81	1.41	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.76
Στήριξη 2-	12.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.40	3.47	1.28	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.36 «
Στήριξη 2+	8.40	17.93	11.21	7.96	Φ5.9/30+Φ5.9/25+Φ9.5/12	13.31	1.35 «
Στήριξη 1-	12.40	-	-	0.47	Φ06/60	1.28	-



Πδ10 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ10	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ10-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π76	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π76	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π76	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m ²

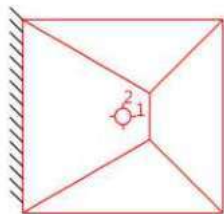
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.36 < 30.00 \implies CR = 0.65$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.46$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.54$ $s_{max}=15.83$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.85	1.80	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.93 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.62	1.72	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.84 «
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.46	Φ5.9/60	1.26	-
Στήριξη 1+	12.41	13.87	5.31	3.19	Φ5.9/60+Φ7.1/30+Φ5.9/20	8.48	1.64 «
Στήριξη 2+	8.40	9.33	5.40	3.64	Φ5.9/60+Φ10/30+Φ5.9/50	6.43	1.45 «
Στήριξη 1-	12.41	10.34	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 139
		15/4/2019



Πδ11 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ11	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ11-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/2.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.29 cm

L1=4.00 m L2=3.85 m Li_min=3.85 m Li_max=3.20 m Li=3.20 m

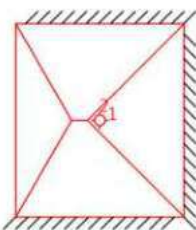
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.75 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=10.76 kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 26.06 < 30.00 ==> CR = 0.87

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=30.22 fmax=29.14 smax=11.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.29	5.47	2.06	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.78
Άνοιγμα 2	12.29	5.28	1.99	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.75
Στήριξη 2-	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 2+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1-	12.29	13.87	5.37	3.19	Φ7.1/30+Φ5.9/60+Φ5.9/20	8.39	1.65 «



Πδ12 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ12	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ12-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=5.24 m L2=6.00 m Li_min=4.19 m Li_max=3.60 m Li=3.60 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.75 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=9.41 kN/m ²

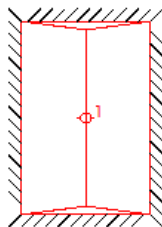
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 42.83 > 30.00 ==> CR = 1.43 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=27.99 fmax=34.56 smin=14.52 smax=14.38

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	9.22	5.32	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	2.30 «
Άνοιγμα 2	8.40	7.46	4.25	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	1.86 «
Στήριξη 2-	8.40	17.93	11.20	7.96	Φ5.9/25+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.31	1.35 «
Στήριξη 1+	8.40	17.76	11.08	4.23	Φ5.9/25+Φ5.9/25+Φ7.1/20	7.42	2.39 «
Στήριξη 2+	8.40	17.93	11.20	4.88	Φ5.9/25+Φ9.5/25+Φ5.9/30	8.50	2.11 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	1.11	Φ5.9/25	2.03	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 140
		15/4/2019



Πδ13 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ13	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ13-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=6.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.60$ m $Li=2.40$ m

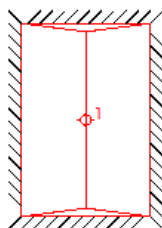
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τίθιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\phi 06/60 + \phi 5.9/30$	2.54	3.39 «
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.34	$\phi 5.9/25 + \phi 5.9/25 + \phi 5.9/25$	5.92	2.12 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\phi 06/60 + \phi 7.1/15$	5.59	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	17.76	11.08	4.23	$\phi 5.9/25 + \phi 5.9/25 + \phi 7.1/20$	7.42	2.39 «



Πδ14 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ14	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ14-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=6.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.60$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τίθιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

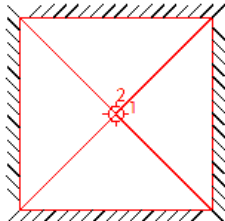
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.56 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	12.55	7.46	2.22	$\phi 5.9/12.5$	4.00	3.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	$\phi 06/30$	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	8.61	4.95	1.40	$\phi 06/60 + \phi 5.9/30$	2.54	3.39 «
Στήριξη 1+	8.40	12.55	7.46	3.85	$\phi 5.9/25 + \phi 8.3/30 + \phi 5.9/30$	6.79	1.85 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	3.14	$\phi 06/60 + \phi 7.1/15$	5.59	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.46	3.34	$\phi 5.9/25 + \phi 5.9/25 + \phi 5.9/25$	5.92	2.12 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 141
		15/4/2019



Πδ15 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ15	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ15-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π59	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π59	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π59	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

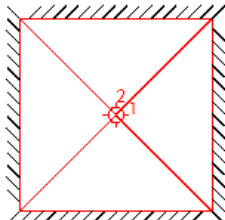
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.32	5.39	2.74	Φ5.9/30+Φ8.3/30	4.90	1.90 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	3.60	Φ5.9/30+Φ7.1/15	6.36	1.30 «
Στήριξη 1-	8.40	12.55	7.45	2.97	Φ5.9/30+Φ5.9/25+Φ5.9/30	5.29	2.37 «



Πδ16 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π62	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π62	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π62	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

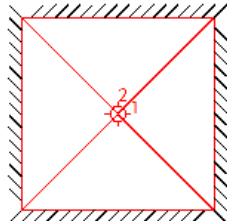
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.32	5.39	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.72
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 142
		15/4/2019



Πδ17 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π65	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π65	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π65	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

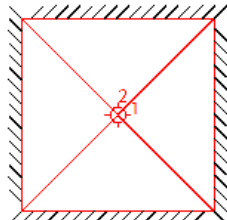
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.32	5.39	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Πδ18 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ18	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ18-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π68	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π68	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π68	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

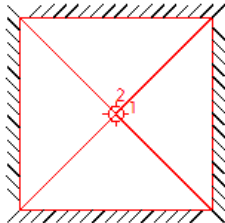
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.32	5.39	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 143
		15/4/2019



Πδ19 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ19	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ19-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π71	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π71	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π71	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

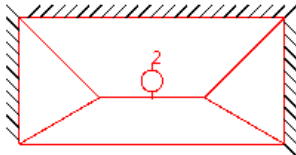
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.09	2.28	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.32	5.39	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1+	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.14 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Πδ2 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=1.90$ m $L_{i_min}=1.52$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.52$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

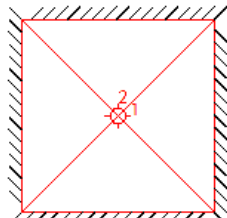
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.26 < 30.00 \implies CR = 0.41$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	3.81	1.41	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.76
Στήριξη 2-	12.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.40	3.47	1.28	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.36 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	12.40	3.47	1.28	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.36 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 144
		15/4/2019



Πδ20 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ20	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ20-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π74	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π74	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π74	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

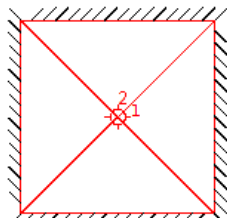
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.52 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.72$ $f_{max}=36.82$ $s_{min}=19.37$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.09	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	9.30	5.38	1.95	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1+	8.40	7.77	4.44	4.47	Φ5.9/30+Φ10/30+Φ5.9/30	7.82	0.99 <
Στήριξη 2+	8.40	8.28	4.75	4.15	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ5.9/50	7.30	1.13 «
Στήριξη 1-	8.40	7.76	4.43	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.56 «



Πδ21 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ21	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ21-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.00$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π77	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π77	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π77	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

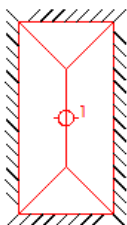
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 30.00 > 30.00 \implies CR = 1.00$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.76$ $f_{max}=36.81$ $s_{min}=19.39$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.00	4.09	2.40	5.23	Φ10/15	8.60	0.48
Άνοιγμα 2	8.00	4.10	2.40	5.23	Φ10/15	8.60	0.48
Στήριξη 2-	8.00	9.33	5.71	3.64	Φ10/30+Φ5.9/60+Φ5.9/50	6.11	1.53 «
Στήριξη 1+	8.00	7.77	4.69	3.54	Φ10/30+Φ5.9/30	5.96	1.30 «
Στήριξη 2+	8.00	7.77	4.69	5.29	Φ10/30+Φ7.1/15	8.68	0.90
Στήριξη 1-	8.00	7.77	4.69	4.47	Φ10/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	1.05 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 145
		15/4/2019



Πδ22 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ22	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ22-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=2.00$ m $L_2=4.04$ m $L_{i_min}=1.20$ m $L_{i_max}=2.43$ m $L_i=1.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π80	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π80	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π80	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

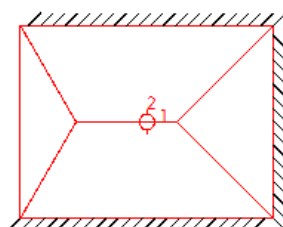
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 14.26 < 30.00 \implies CR = 0.48$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.13	1.73	1.85	Φ5.9/15	3.35	0.93 <
Άνοιγμα 2	8.40	-	-	0.94	Φ06/30	1.72	-
Στήριξη 2-	8.40	2.15	1.18	1.81	Φ06/60+Φ7.1/30	3.27	0.66
Στήριξη 1+	8.40	6.04	3.41	2.26	Φ5.9/30+Φ7.1/30	4.07	1.49 <
Στήριξη 2+	8.40	3.34	1.85	3.09	Φ06/60+Φ10/30	5.50	0.61
Στήριξη 1-	8.40	7.77	4.44	3.54	Φ5.9/30+Φ10/30	6.27	1.24 <



Πδ23 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ23	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ23-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.23$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=4.19$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

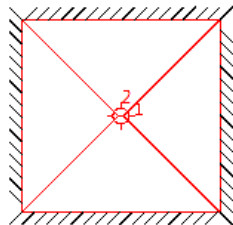
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 29.17 < 30.00 \implies CR = 0.97$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=21.63$ $f_{max}=42.91$ $s_{min}=13.16$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	3.51	1.99	0.94	Φ06/30	1.69	2.08 <
Άνοιγμα 2	8.22	6.96	4.05	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	0.73
Στήριξη 2-	8.22	17.93	11.54	4.88	Φ9.5/25+Φ5.9/25+Φ5.9/30	8.30	2.16 <
Στήριξη 1+	8.22	8.60	5.07	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	4.02	2.14 <
Στήριξη 2+	8.22	12.57	7.67	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.48 <
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 146
		15/4/2019



Πδ24 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ24	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ24-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.23$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=3.90$ m $Li_{min}=2.34$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

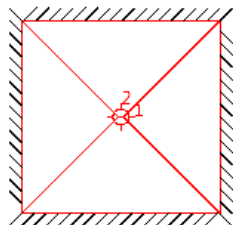
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.43 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.04$ $f_{max}=37.15$ $s_{min}=18.79$ $s_{max}=19.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.23	3.85	2.19	3.62	Φ8.3/15	6.27	0.61
Άνοιγμα 2	8.23	4.08	2.32	5.34	Φ7.1/7.5	9.03	0.45
Στήριξη 2-	8.23	8.61	5.07	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.47	1.57 «
Στήριξη 1+	8.23	7.48	4.37	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	6.64	1.13 «
Στήριξη 2+	8.23	11.88	7.20	5.04	Φ7.1/15+Φ9.5/30	8.55	1.39 «
Στήριξη 1-	8.23	8.60	5.06	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	4.02	2.14 «



Πδ25 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ25	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ25-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=3.90$ m $Li_{min}=2.34$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

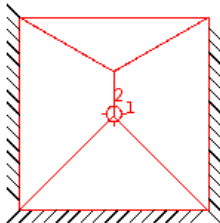
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.04 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.11$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=18.81$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	3.86	2.16	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.16 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.08	2.28	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.61	4.99	3.14	Φ7.1/15+Φ06/60	5.55	1.55 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	16.34	10.14	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.83	3.38 «
Στήριξη 1-	8.35	7.48	4.30	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	6.74	1.11 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 147
		15/4/2019



Πδ26 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ26	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ26-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	Π60	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	Π60	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	Π60	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

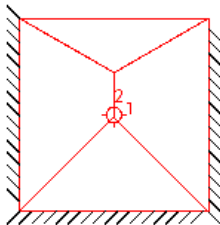
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	3.60	Φ7.1/15+Φ5.9/30	6.32	1.31 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Πδ27 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ27	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ27-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	Π63	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	Π63	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	Π63	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

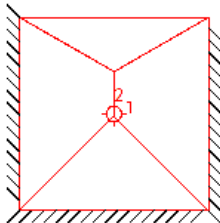
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 148
		15/4/2019



Πδ28 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ28	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ28-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π66	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π66	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π66	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

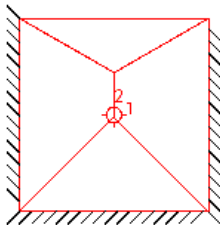
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Πδ29 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ29	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ29-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π69	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π69	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π69	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

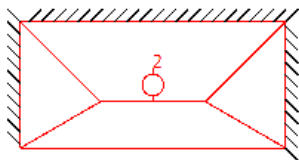
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 149
		15/4/2019



Πδ3 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.40 cm
L1=4.00 m L2=1.90 m Li_min=1.52 m Li_max=2.40 m Li=1.52 m

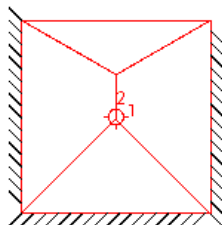
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.75 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=10.76 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 12.26 < 30.00 ==> CR = 0.41

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=10.20 smin=8.00 smax=11.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	3.81	1.41	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.76
Στήριξη 2-	12.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.40	10.33	3.91	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	6.12	1.69 «
Στήριξη 2+	8.40	8.61	4.95	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.39 «
Στήριξη 1-	12.40	3.47	1.28	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.36 «



Πδ30 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ30	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ30-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.35 cm
L1=4.00 m L2=4.10 m Li_min=2.40 m Li_max=3.28 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	Π72	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	Π72	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	Π72	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.75 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=9.41 kN/m ²				

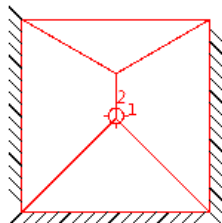
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.76 < 30.00 ==> CR = 0.96

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=32.25 fmax=37.65 smin=15.85 smax=18.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.00	2.24	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.44
Στήριξη 2-	8.35	8.30	4.80	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.15 «
Στήριξη 1+	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 150
		15/4/2019



Π831 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π831	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π831-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π75	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π75	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π75	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

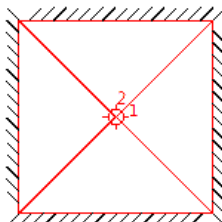
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.72 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.18$ $f_{max}=37.67$ $s_{min}=15.83$ $s_{max}=18.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.67	2.63	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.40 «
Άνοιγμα 2	8.35	3.99	2.23	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.43
Στήριξη 2-	8.35	8.28	4.79	4.15	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ5.9/50	7.24	1.14 «
Στήριξη 1+	8.35	9.49	5.54	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «
Στήριξη 2+	8.35	-	-	2.67	Φ7.1/15	4.74	-
Στήριξη 1-	8.35	9.50	5.55	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «



Π832 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π832	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π832-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.35$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π78	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π78	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π78	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

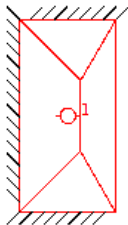
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.76 < 30.00 \implies CR = 0.96$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.72$ $f_{max}=36.82$ $s_{min}=19.37$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.35	4.09	2.29	1.85	Φ5.9/15	3.33	1.23 «
Άνοιγμα 2	8.35	4.10	2.30	5.34	Φ7.1/7.5	9.17	0.45
Στήριξη 2-	8.35	7.77	4.48	5.29	Φ7.1/15+Φ10/30	9.09	0.86
Στήριξη 1+	8.35	7.77	4.47	4.93	Φ5.9/30+Φ10/30+Φ5.9/20	8.52	0.91 <
Στήριξη 2+	8.35	9.44	5.51	4.81	Φ7.1/15+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.32	1.13 «
Στήριξη 1-	8.35	9.49	5.54	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.72	1.66 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 151
		15/4/2019



Π633 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π633	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π633-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.00$ cm
 $L_1=1.99$ m $L_2=4.01$ m $L_{i_min}=1.59$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.59$ m

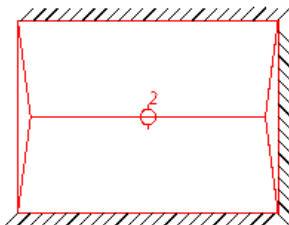
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.92 < 30.00 \implies CR = 0.66$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.00	3.66	2.14	5.23	Φ10/15	8.60	0.43
Άνοιγμα 2	8.00	-	-	5.23	Φ10/15	8.60	-
Στήριξη 2-	8.00	3.34	1.94	3.09	Φ10/30+Φ06/60	5.22	0.64
Στήριξη 1+	8.00	-	-	2.62	Φ10/30	4.45	-
Στήριξη 2+	8.00	10.53	6.52	3.54	Φ10/30+Φ5.9/30	5.96	1.77 «
Στήριξη 1-	8.00	7.77	4.69	4.93	Φ10/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.14	0.95 <



Π634 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π634	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π634-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.28$ cm
 $L_1=5.38$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

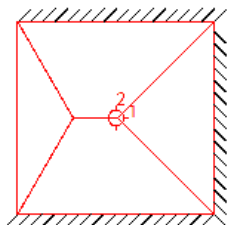
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.67 > 30.00 \implies CR = 1.29 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	-	-	0.94	Φ06/30	1.70	-
Άνοιγμα 2	8.28	12.57	7.60	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.67 «
Στήριξη 2-	8.28	12.57	7.60	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.46 «
Στήριξη 1+	8.28	17.32	10.97	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	5.00	3.47 «
Στήριξη 2+	8.28	12.57	7.60	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.25 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 152
		15/4/2019



Π836 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π836	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π836-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.07$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.26$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π82	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π82	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π82	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

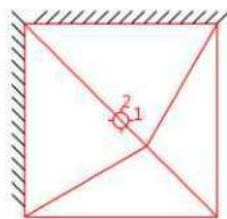
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.66$ $f_{max}=37.54$ $s_{min}=15.96$ $s_{max}=18.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.01	2.23	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.61	2.57	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.38 «
Στήριξη 2-	8.40	9.44	5.46	4.81	Φ5.9/30+Φ7.1/15+Φ7.1/33	8.38	1.13 «
Στήριξη 1+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 2+	8.40	9.44	5.46	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.54 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-



Π837 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π837	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π837-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=3.20$ m $Li_{max}=3.20$ m $Li=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π83	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π83	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π83	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

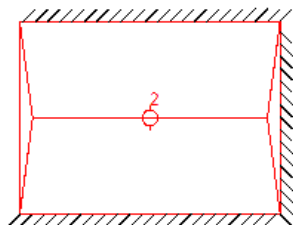
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 38.07 > 30.00 \implies CR = 1.27 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.20$ $f_{max}=33.20$ $s_{min}=14.30$ $s_{max}=14.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.54	2.53	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.35 «
Στήριξη 2-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 1-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 153
		15/4/2019



Πδ39 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ39	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ39-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.28$ cm

$L_1=5.38$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

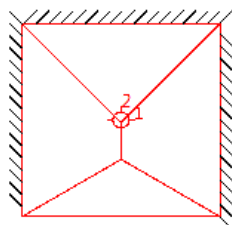
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.63 > 30.00 \implies CR = 1.29 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $f_{smin}=12.00$ $f_{smax}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.28	-	-	0.94	Φ06/30	1.70	-
Άνοιγμα 2	8.28	12.55	7.59	4.35	Φ8.3/12.5	7.51	1.67 «
Στήριξη 2-	8.28	12.57	7.60	5.95	Φ8.3/25+Φ8.3/25+Φ7.1/25	10.06	1.25 «
Στήριξη 1+	8.28	17.32	10.97	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	5.00	3.47 «
Στήριξη 2+	8.28	12.55	7.59	5.02	Φ8.3/25+Φ9.5/25	8.58	1.46 «
Στήριξη 1-	8.28	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



Πδ4 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ4	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ4-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.17$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

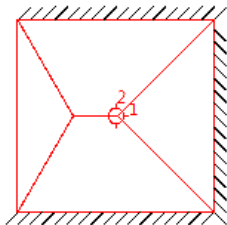
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.72 < 30.00 \implies CR = 0.66$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $f_{smin}=17.56$ $f_{smax}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.17	4.85	1.84	3.62	Φ8.3/15	9.41	0.52
Άνοιγμα 2	12.17	4.61	1.75	3.62	Φ8.3/15	9.41	0.49
Στήριξη 2-	12.17	-	-	1.81	Φ8.3/30	4.78	-
Στήριξη 1+	12.17	10.33	3.99	3.85	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/25	9.98	1.04 «
Στήριξη 2+	8.17	9.32	5.57	2.74	Φ8.3/30+Φ5.9/30	4.76	1.96 «
Στήριξη 1-	8.17	12.55	7.72	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	3.99	3.15 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 154
		15/4/2019



Πδ42 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ42	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ42-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.07$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

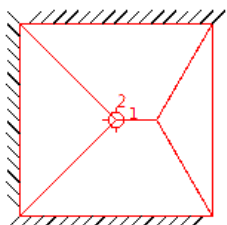
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.66$ $f_{max}=37.54$ $s_{min}=15.96$ $s_{max}=18.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.01	2.23	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.61	2.57	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.38 «
Στήριξη 2-	8.40	9.44	5.46	3.46	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/25	6.12	1.54 «
Στήριξη 1+	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «
Στήριξη 2+	8.40	9.44	5.46	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.73 «
Στήριξη 1-	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-



Πδ43 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ43	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ43-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π29	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π29	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π29	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²				

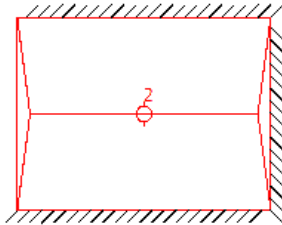
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.60$ $f_{max}=37.30$ $s_{min}=16.20$ $s_{max}=18.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.04	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.20 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.48	2.50	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.34 «
Στήριξη 2-	8.40	10.53	6.15	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.93 «
Στήριξη 1+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 2+	8.40	10.63	6.21	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.84 «
Στήριξη 1-	8.40	8.28	4.75	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.47 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 155
		15/4/2019



Πδ44 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ44	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ44-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.23$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.14$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

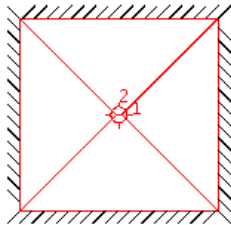
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 38.89 > 30.00 \implies CR = 1.30 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $f_{smin}=12.00$ $f_{smax}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.94	Φ06/30	1.69	-
Άνοιγμα 2	8.22	12.54	7.64	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.31 «
Στήριξη 2-	8.22	12.55	7.65	5.02	Φ9.5/25+Φ8.3/25	8.52	1.47 «
Στήριξη 1+	8.22	8.60	5.06	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	2.49	3.46 «
Στήριξη 2+	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 «
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.47	Φ06/60	0.85	-



Πδ45 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ45	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ45-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=2.33$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.33$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

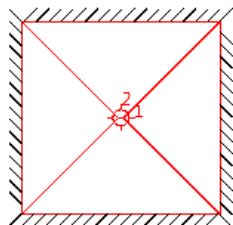
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 27.77 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.93$ $f_{max}=37.17$ $f_{smin}=18.75$ $f_{smax}=19.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.83	2.13	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	11.88	7.01	3.29	Φ5.9/30+Φ9.5/30	5.85	2.03 «
Στήριξη 1+	8.40	7.46	4.25	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.80
Στήριξη 2+	8.40	8.23	4.72	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.66 «
Στήριξη 1-	8.40	8.60	4.94	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	2.54	3.38 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 156
		15/4/2019



Πδ46 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ46	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ46-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		Π90	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π90	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π90	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

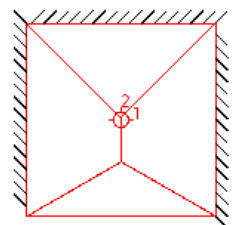
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 27.78 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.97$ $f_{max}=37.16$ $s_{min}=18.76$ $s_{max}=19.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	3.84	2.13	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.14 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.08	2.27	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.22 «
Στήριξη 2-	8.40	16.34	10.05	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.79	9.13 «
Στήριξη 1+	8.40	10.86	6.36	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.88 «
Στήριξη 2+	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.46	4.25	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	0.80



Πδ47 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ47	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ47-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π89	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π89	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π89	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.76$ kN/m²

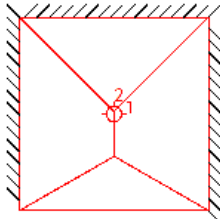
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.28$ $f_{max}=37.64$ $s_{min}=15.86$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.33	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1-	8.40	10.86	6.36	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.88 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 157
		15/4/2019



Π648 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π648	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π648-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	P88	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P88	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P88	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

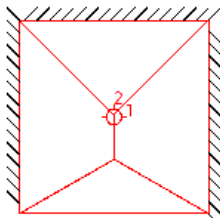
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.76$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «



Π649 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π649	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π649-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	P87	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P87	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P87	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.76$ kN/m²

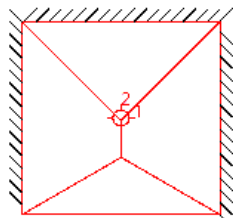
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 158
		15/4/2019



Π65 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π65	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π65-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=3.90$ m $Li_{min}=3.12$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π61	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π61	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π61	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

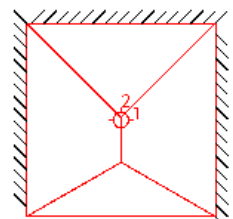
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.85	1.80	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.61	1.71	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.93 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.33	3.91	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/60+Φ5.9/20	7.42	1.39 <
Στήριξη 2+	8.40	9.32	5.39	7.77	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	13.03	0.72
Στήριξη 1-	12.41	10.33	3.91	3.85	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/25	10.18	1.01 <



Π650 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π650	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π650-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.10$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.28$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π86	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π86	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π86	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

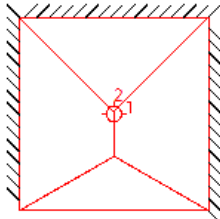
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 <
Στήριξη 2+	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 <
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 159
		15/4/2019



Πδ51 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ51	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ51-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π85	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π85	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π85	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

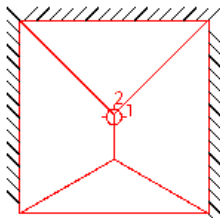
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «



Πδ52 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ52	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ52-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π84	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π84	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π84	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

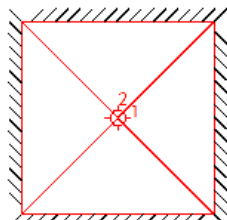
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 160
		15/4/2019



Π553 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π553	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π553-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.41 cm

L1=4.00 m L2=4.00 m Li_min=2.40 m Li_max=2.40 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

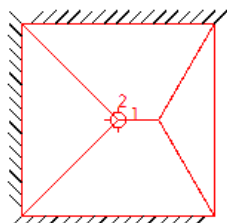
Συνολικά: Μόνιμο g=5.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=10.76 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.35 < 30.00 ==> CR = 0.64

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=36.80 fmax=36.80 smin=19.40 smax=19.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.68	1.74	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.94 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.68	1.74	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.94 <
Στήριξη 2-	8.40	9.44	5.46	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	5.46	1.73 «
Στήριξη 1+	12.41	9.41	3.55	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.89 «
Στήριξη 2+	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «



Π554 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π554	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π554-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.41 cm

L1=4.00 m L2=4.00 m Li_min=2.40 m Li_max=3.20 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=5.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=10.76 kN/m²

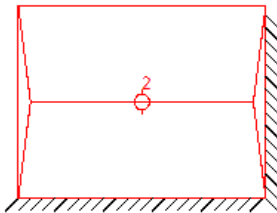
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.35 < 30.00 ==> CR = 0.64

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=33.60 fmax=37.30 smin=16.20 smax=18.30

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.62	1.72	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.93 <
Άνοιγμα 2	12.41	5.13	1.91	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.03 «
Στήριξη 2-	8.40	10.63	6.21	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.84 «
Στήριξη 1+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 2+	12.41	12.19	4.64	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.16	1.49 «
Στήριξη 1-	12.41	9.41	3.55	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.89 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 161
		15/4/2019



Π555 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π555	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π555-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.22$ cm

$L_1=5.25$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=4.20$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=3.28$ m

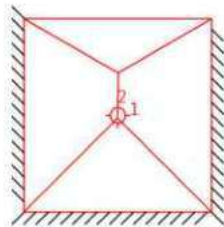
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 39.88 > 30.00 \implies CR = 1.33 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.22	-	-	0.71	Φ06/40	1.27	-
Άνοιγμα 2	8.22	15.51	9.73	5.68	Φ9.5/12.5	9.57	1.62 «
Στήριξη 2-	8.22	19.78	13.00	8.35	Φ9.5/25+Φ9.5/25+Φ7.1/15	13.57	1.46 «
Στήριξη 1+	8.22	14.13	8.74	1.28	Φ06/80+Φ5.9/30	2.28	6.19 «
Στήριξη 2+	8.22	-	-	2.84	Φ9.5/25	4.96	-
Στήριξη 1-	8.22	-	-	0.35	Φ06/80	0.64	-



Π556 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π556	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π556-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=3.98$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m ²

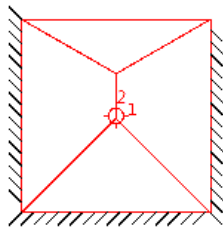
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.41 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.97$ $f_{max}=37.72$ $s_{min}=15.78$ $s_{max}=18.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.66	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	3.95	2.20	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.18 «
Στήριξη 2-	8.40	8.23	4.72	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.97	1.66 «
Στήριξη 1+	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	14.13	8.51	1.28	Φ5.9/30+Φ06/80	2.33	6.06 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 162
		15/4/2019



Π557 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π557	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π557-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Τδίο Βάρους $g_s=$	Π.Φ.	Φορτίο
		1			Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	Π46		Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	Π46		Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	Π46		Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

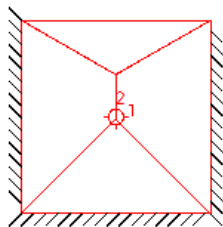
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.41$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.67	2.61	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.39 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.00	2.22	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.19 «
Στήριξη 2-	8.40	8.30	4.76	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.48 «
Στήριξη 1+	8.40	10.86	6.36	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.88 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	9.50	5.50	5.41	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ9.5/20	9.35	1.02 «



Π558 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π558	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π558-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Τδίο Βάρους $g_s=$	Π.Φ.	Φορτίο
		1			Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
		2	Π45		Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	Π45		Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	Π45		Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

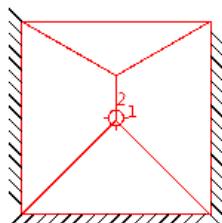
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	8.40	10.86	6.36	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	5.77	1.88 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 163
		15/4/2019



Pδ59 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ59	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ59-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	P43	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P43	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P43	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

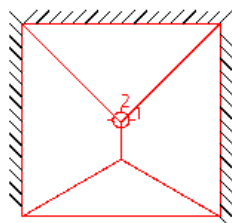
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.76$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «



Pδ6 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Pδ6	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Pδ6-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	P64	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P64	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P64	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.76$ kN/m²

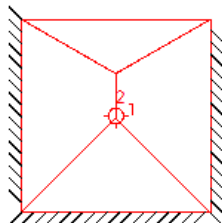
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.85	1.80	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.93 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.61	1.71	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.84 «
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.46	Φ5.9/60	1.26	-
Στήριξη 1+	12.41	10.33	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «
Στήριξη 2+	8.40	9.32	5.39	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1-	12.41	10.33	3.91	2.78	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/20	7.42	1.39 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 164
		15/4/2019



Πδ60 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ60	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ60-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.41 cm

L1=4.00 m L2=4.10 m Li_min=2.40 m Li_max=3.28 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	P41	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P41	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P41	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

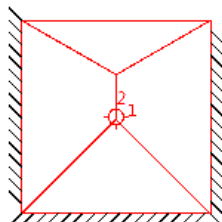
Συνολικά: Μόνιμο g=5.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=10.76 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.35 < 30.00 ==> CR = 0.64

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=32.25 fmax=37.65 smin=15.85 smax=18.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «



Πδ61 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ61	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ61-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.41 cm

L1=4.00 m L2=4.10 m Li_min=2.40 m Li_max=3.28 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	P39	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	P39	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P39	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=5.75 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=10.76 kN/m²

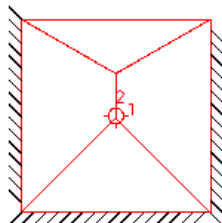
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.35 < 30.00 ==> CR = 0.64

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=32.25 fmax=37.65 smin=15.85 smax=18.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 165
		15/4/2019



Π662 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π662	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π662-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π37	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π37	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π37	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

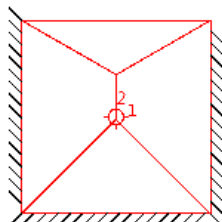
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «



Π663 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π663	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π663-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π35	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π35	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π35	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

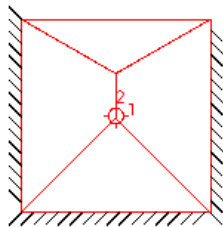
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1+	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 166
		15/4/2019



Π664 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π664	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π664-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

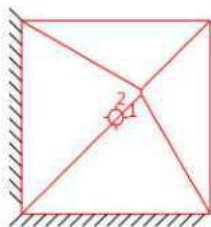
ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m ²					

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.34	1.99	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.07 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.57	1.70	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.92 <
Στήριξη 2-	12.41	9.49	3.58	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.90 «
Στήριξη 1+	12.41	12.39	4.72	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.16	1.52 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	10.86	4.12	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.26 «



Π665 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π665	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π665-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
		2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
		3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m ²					

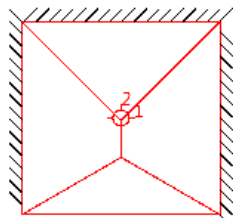
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.80 < 30.00 \implies CR = 0.86$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.73$ $f_{max}=33.42$ $s_{min}=13.90$ $s_{max}=14.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.43	2.02	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.09 «
Άνοιγμα 2	12.41	5.15	1.92	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.03 «
Στήριξη 2-	12.41	12.19	4.64	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.16	1.49 «
Στήριξη 1+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	12.39	4.72	3.07	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ7.1/33	8.16	1.52 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 167
		15/4/2019



Π67 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π67	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π67-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=3.90$ m $Li_{min}=3.12$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π67	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π67	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π67	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

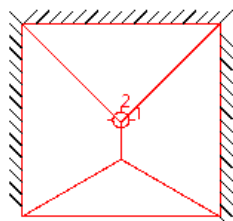
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.85	1.80	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.93 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.61	1.71	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.84 «
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.46	Φ5.9/60	1.26	-
Στήριξη 1+	12.41	10.33	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «
Στήριξη 2+	8.40	9.32	5.39	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1-	12.41	10.33	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «



Π68 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π68	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π68-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=3.90$ m $Li_{min}=3.12$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π70	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		Π70	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π70	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m²

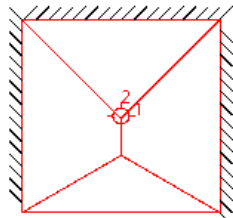
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.51$ $f_{max}=33.73$ $s_{min}=17.56$ $s_{max}=15.84$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.85	1.80	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.93 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.61	1.71	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.84 «
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.46	Φ5.9/60	1.26	-
Στήριξη 1+	12.41	10.33	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «
Στήριξη 2+	8.40	9.32	5.39	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1-	12.41	10.33	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 168
		15/4/2019



Πδ9 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ9	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ9-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=3.99$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=3.12$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

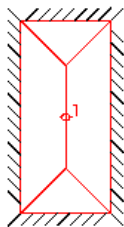
ΦΟΡΤΙΑ :	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π73	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	Π73	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π73	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.76$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.32 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.59$ $f_{max}=33.72$ $s_{min}=17.59$ $s_{max}=15.86$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.85	1.81	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.93 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.60	1.71	0.93	Φ5.9/30	2.51	1.83 «
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.46	Φ5.9/60	1.26	-
Στήριξη 1+	12.41	10.34	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «
Στήριξη 2+	8.40	9.30	5.38	1.95	Φ5.9/60+Φ5.9/30+Φ5.9/50	3.52	2.65 «
Στήριξη 1-	12.41	10.33	3.91	2.32	Φ5.9/60+Φ5.9/60+Φ5.9/20	6.20	1.67 «



Πδσκάλα - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδσκάλα	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
----------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδσκάλα-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=18.00$ cm $c=2.00$ cm $d=15.05$ cm
 $L_1=3.85$ m $L_2=8.21$ m $L_{i_min}=2.31$ m $L_{i_max}=4.93$ m $L_i=2.31$ m

ΦΟΡΤΙΑ :	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.50$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=14.03$ kN/m ²				

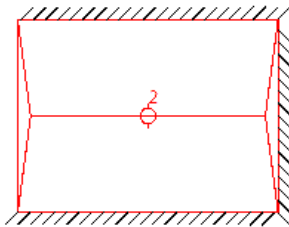
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 15.35 < 30.00 \implies CR = 0.51$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	15.05	17.32	5.43	4.74	Φ9.5/15	15.18	1.14 «
Άνοιγμα 2	15.05	-	-	4.74	Φ9.5/15	15.18	-
Στήριξη 2-	8.05	11.88	7.39	5.04	Φ9.5/30+Φ7.1/15	8.36	1.42 «
Στήριξη 1+	15.05	22.88	7.26	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	7.88	2.90 «
Στήριξη 2+	8.05	11.88	7.39	3.29	Φ9.5/30+Φ5.9/30	5.59	2.12 «
Στήριξη 1-	8.05	17.32	11.41	2.84	Φ9.5/30+Φ06/60	4.85	3.57 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 169
		15/4/2019



Π137 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π137	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π137-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=5.39$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

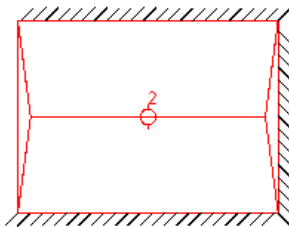
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τίθιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.83 < 30.00 \implies CR = 0.86$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	15.28	5.88	1.85	Φ5.9/15	4.98	3.07 «
Στήριξη 2-	12.40	15.28	5.88	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	2.06 «
Στήριξη 1+	12.40	17.32	6.71	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	7.57	2.29 «
Στήριξη 2+	12.40	15.28	5.88	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	2.06 «
Στήριξη 1-	12.40	-	-	0.47	Φ06/60	1.28	-



Π139 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π139	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π139-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=5.39$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τίθιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

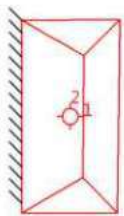
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.78 < 30.00 \implies CR = 0.86$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	15.23	5.86	1.85	Φ5.9/15	4.98	3.06 «
Στήριξη 2-	12.40	15.28	5.88	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	2.06 «
Στήριξη 1+	12.40	17.32	6.71	2.84	Φ06/60+Φ9.5/30	7.57	2.29 «
Στήριξη 2+	12.40	15.25	5.87	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	2.06 «
Στήριξη 1-	12.40	-	-	0.47	Φ06/60	1.28	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 170
		15/4/2019



Π8 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π8	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-----------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π8-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/2.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.29$ cm
 $L1=1.96$ m $L2=3.89$ m $Li_{min}=1.57$ m $Li_{max}=3.89$ m $Li=1.57$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ²	Κινητό $q=3.50$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 13.01$ kN/m ²

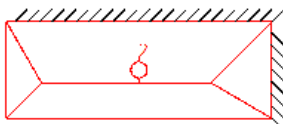
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 12.78 < 30.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.97$ $f_{max}=47.77$ $s_{min}=8.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.29	3.87	1.45	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.55
Άνοιγμα 2	12.29	1.05	0.39	2.67	Φ7.1/15	7.06	0.15
Στήριξη 2-	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 2+	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-
Στήριξη 1-	12.29	6.04	2.28	2.26	Φ7.1/30+Φ5.9/30	6.00	1.01 «

ΠΛΑΚΑ: Πδ1	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-----------------	-----------------------------



Πδ1 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ1-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm
 $L1=5.24$ m $L2=1.90$ m $Li_{min}=1.52$ m $Li_{max}=4.19$ m $Li=1.52$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.76$ kN/m ²

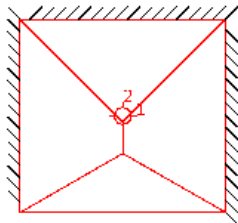
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 12.26 < 30.00 \implies CR = 0.41$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	3.81	1.41	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.76
Στήριξη 2-	12.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.40	3.69	1.37	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.44 «
Στήριξη 2+	12.40	21.79	8.58	8.18	Φ5.9/30+Φ7.1/30+Φ9.5/12	20.84	1.05 «
Στήριξη 1-	12.40	-	-	0.47	Φ06/60	1.28	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 171
		15/4/2019



Πδ10 - Στάθμη 40Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ10	Στάθμη: 40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ10-40Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.77$ m $L_{i_min}=3.02$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

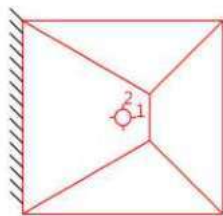
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.36 < 30.00 \implies CR = 0.65$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.98$ $f_{max}=33.91$ $s_{min}=16.51$ $s_{max}=15.34$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.79	1.78	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.96 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.93	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	14.93	5.74	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.73 <
Στήριξη 2+	12.41	9.85	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.98 <
Στήριξη 1-	12.41	10.60	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 <



Πδ11 - Στάθμη 40Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ11	Στάθμη: 40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ11-40Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/2.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=3.87$ m $L_{i_min}=3.87$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=3.22$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

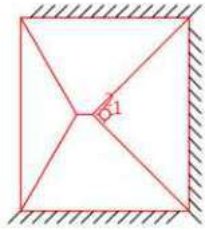
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.97 < 30.00 \implies CR = 0.87$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=30.24$ $f_{max}=29.14$ $s_{max}=11.51$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.89	2.20	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.18 <
Άνοιγμα 2	12.41	5.68	2.12	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.14 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	14.93	5.74	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.73 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 172
		15/4/2019



Πδ12 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ12	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ12-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.29$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=6.00$ m $L_{i_min}=4.19$ m $L_{i_max}=3.60$ m $L_i=3.60$ m

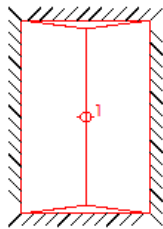
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 29.30 < 30.00 \implies CR = 0.98$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=27.99$ $f_{max}=34.56$ $s_{min}=14.52$ $s_{max}=14.38$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.29	11.20	4.29	2.67	Φ7.1/15	7.06	1.59 «
Άνοιγμα 2	12.29	9.07	3.45	2.67	Φ7.1/15	7.06	1.29 «
Στήριξη 2-	12.29	21.79	8.68	8.18	Φ7.1/30+Φ5.9/30+Φ9.5/12	20.63	1.06 «
Στήριξη 1+	12.29	21.58	8.59	4.07	Φ7.1/30+Φ5.9/30+Φ8.3/30	10.64	2.03 «
Στήριξη 2+	12.29	21.79	8.68	8.79	Φ7.1/30+Φ5.9/30+Φ11.9/17	22.05	0.99 <
Στήριξη 1-	12.29	-	-	1.33	Φ7.1/30	3.57	-



Πδ13 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ13	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ13-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=6.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.60$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

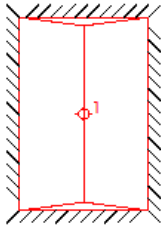
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.65$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	15.25	5.87	1.85	Φ5.9/15	4.98	3.06 «
Άνοιγμα 2	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Στήριξη 2-	12.40	10.46	3.96	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	3.77	2.77 «
Στήριξη 1+	12.40	15.25	5.87	5.41	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ7.1/15	14.11	1.08 «
Στήριξη 2+	12.40	10.46	3.96	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	3.77	2.77 «
Στήριξη 1-	12.40	21.58	8.50	4.07	Φ5.9/30+Φ7.1/30+Φ8.3/30	10.75	2.01 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 173
		15/4/2019



Πδ14 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ14	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ14-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.28$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=6.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.60$ m $L_i=2.40$ m

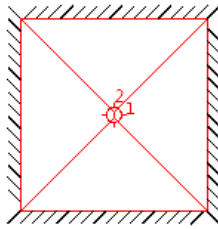
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²	

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.54 < 30.00 \implies CR = 0.65$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $f_{smin}=12.00$ $f_{smax}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.28	15.25	5.93	3.62	Φ8.3/15	9.50	1.60 «
Άνοιγμα 2	12.28	-	-	0.94	Φ06/30	2.53	-
Στήριξη 2-	12.28	10.46	4.00	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	3.74	2.80 «
Στήριξη 1+	12.28	15.25	5.93	2.74	Φ8.3/30+Φ5.9/30	7.24	2.11 «
Στήριξη 2+	12.28	10.46	4.00	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	3.74	2.80 «
Στήριξη 1-	12.28	15.25	5.93	5.41	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ7.1/15	13.97	1.09 «



Πδ15 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ15	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ15-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.48$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²	

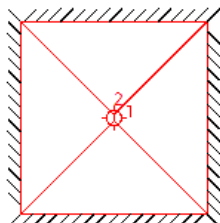
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.70$ $f_{max}=37.21$ $f_{smin}=18.67$ $f_{smax}=19.08$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.27	1.96	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.06 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 «
Στήριξη 2-	12.41	9.83	3.72	2.74	Φ5.9/30+Φ8.3/30	7.31	1.35 «
Στήριξη 1+	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 2+	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1-	12.41	15.25	5.87	2.74	Φ5.9/30+Φ8.3/30	7.31	2.09 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 174
		15/4/2019



Πδ16 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.48$ m $L_i=2.40$ m

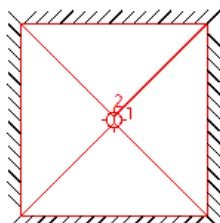
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.65$ $f_{max}=37.22$ $s_{min}=18.65$ $s_{max}=19.07$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.28	1.97	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.06 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1+	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 2+	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1-	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «



Πδ17 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.48$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

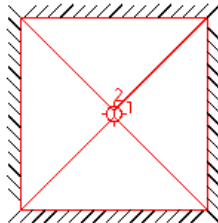
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.65$ $f_{max}=37.22$ $s_{min}=18.65$ $s_{max}=19.07$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.28	1.97	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.06 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1+	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 2+	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1-	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 175
		15/4/2019



Πδ18 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ18	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ18-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.48$ m $L_i=2.40$ m

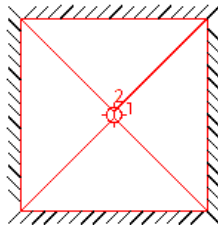
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.65$ $f_{max}=37.22$ $s_{min}=18.65$ $s_{max}=19.07$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.28	1.97	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.06 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1+	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 2+	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1-	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «



Πδ19 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ19	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ19-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.48$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

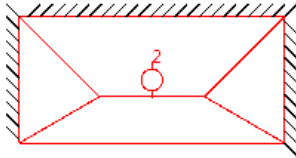
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.65$ $f_{max}=37.22$ $s_{min}=18.65$ $s_{max}=19.07$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.28	1.97	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.06 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1+	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 2+	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1-	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 176
		15/4/2019



Πδ2 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.40 cm

L1=4.00 m L2=1.90 m Li_min=1.52 m Li_max=2.40 m Li=1.52 m

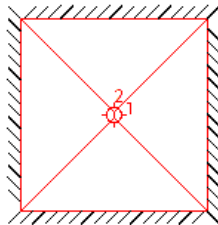
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	P93	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	P93	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P93	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=6.25 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=11.44 kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 12.26 < 30.00 ==> CR = 0.41

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=10.20 smin=8.00 smax=11.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	4.05	1.50	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.81
Στήριξη 2-	12.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.40	3.69	1.37	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.44 «
Στήριξη 2+	12.40	10.46	3.96	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	3.77	2.77 «
Στήριξη 1-	12.40	3.69	1.37	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.44 «



Πδ20 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ20	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ20-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.41 cm

L1=4.00 m L2=4.13 m Li_min=2.40 m Li_max=2.48 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=6.25 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=11.44 kN/m ²

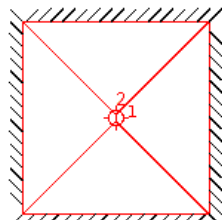
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.32 < 30.00 ==> CR = 0.64

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=34.57 fmax=37.24 smin=18.62 smax=19.06

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.28	1.97	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.06 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.90	1.82	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.98 <
Στήριξη 2-	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1+	12.41	9.82	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 2+	12.41	10.08	3.81	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.02 «
Στήριξη 1-	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 177
		15/4/2019



Πδ21 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ21	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ21-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.41 cm

L1=4.00 m L2=4.13 m Li_min=2.40 m Li_max=2.48 m Li=2.40 m

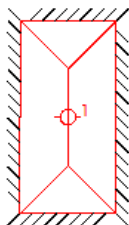
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=6.25 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=11.44 kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.36 < 30.00 ==> CR = 0.65

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=34.70 fmax=37.21 smin=18.67 smax=19.08

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.28	1.97	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.06 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	9.85	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.98 «
Στήριξη 1+	12.41	9.82	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 2+	12.41	9.60	3.63	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.93 «
Στήριξη 1-	12.41	9.82	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «



Πδ22 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ22	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ22-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.41 cm

L1=2.00 m L2=4.02 m Li_min=1.20 m Li_max=2.41 m Li=1.20 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	Π80	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	Π80	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	Π80	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=6.25 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ²				1.35 · g+1.50 · q=11.44 kN/m ²

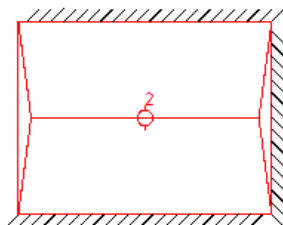
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 9.66 < 30.00 ==> CR = 0.32

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=12.00 smin=12.00 smax=17.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	3.80	1.41	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.76
Άνοιγμα 2	12.41	-	-	1.85	Φ5.9/15	4.98	-
Στήριξη 2-	12.41	2.61	0.96	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	0.52
Στήριξη 1+	12.41	6.04	2.26	2.26	Φ5.9/30+Φ7.1/30	6.06	1.00 <
Στήριξη 2+	12.41	4.05	1.50	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	0.81
Στήριξη 1-	12.41	9.82	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 178
		15/4/2019



Πδ23 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ23	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ23-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.14$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

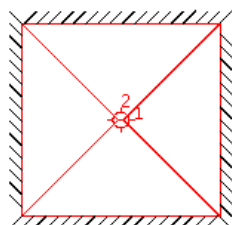
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.79 < 30.00 \implies CR = 0.86$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	15.24	5.86	1.85	Φ5.9/15	4.98	3.06 <
Στήριξη 2-	12.40	21.79	8.58	8.79	Φ5.9/30+Φ7.1/30+Φ11.9/17	22.28	0.98 <
Στήριξη 1+	12.40	10.45	3.96	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	3.77	2.77 <
Στήριξη 2+	12.40	15.28	5.88	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	2.06 <
Στήριξη 1-	12.40	-	-	0.47	Φ06/60	1.28	-



Πδ24 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ24	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ24-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

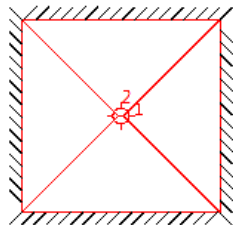
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.86 < 30.00 \implies CR = 0.63$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.08$ $f_{max}=37.14$ $s_{min}=18.80$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.68	1.74	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.94 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.95	1.84	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	10.46	3.96	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	3.77	2.77 <
Στήριξη 1+	12.41	9.09	3.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.82 <
Στήριξη 2+	12.41	11.88	4.52	3.29	Φ5.9/30+Φ9.5/30	8.75	1.36 <
Στήριξη 1-	12.41	10.45	3.96	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	3.77	2.77 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 179
		15/4/2019



Πδ25 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ25	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ25-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

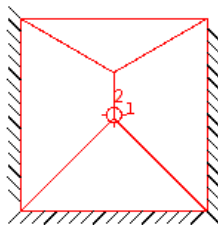
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.87 < 30.00 \implies CR = 0.63$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.11$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=18.81$ $s_{max}=19.14$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.69	1.74	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.94 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.96	1.84	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	10.46	3.96	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	3.77	2.77 «
Στήριξη 1+	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «
Στήριξη 2+	12.41	17.38	6.74	1.56	Φ5.9/30+Φ08/80	4.19	4.15 «
Στήριξη 1-	12.41	9.09	3.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.82 «



Πδ26 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ26	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ26-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π60	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π60	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π60	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

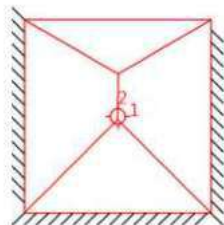
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.73	2.14	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.15 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.85	1.80	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Στήριξη 2-	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1+	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 180
		15/4/2019



Πδ27 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ27	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ27-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π63	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π63	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π63	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

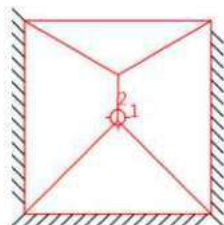
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.73	2.14	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.15 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.85	1.80	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Στήριξη 2-	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1+	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «



Πδ28 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ28	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ28-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π66	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π66	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π66	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m²

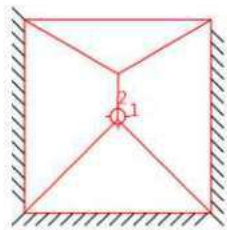
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.73	2.14	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.15 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.85	1.80	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Στήριξη 2-	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1+	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 181
		15/4/2019



Πδ29 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ29	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ29-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π69	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π69	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π69	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

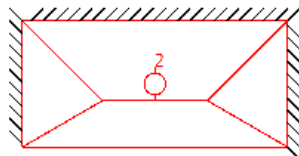
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.73	2.14	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.15 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.85	1.80	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Στήριξη 2-	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1+	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «



Πδ3 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=1.90$ m $L_{i_min}=1.52$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.52$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	Π94	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π94	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π94	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m²

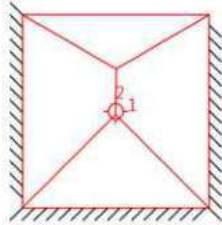
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.26 < 30.00 \implies CR = 0.41$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	4.05	1.50	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.81
Στήριξη 2-	12.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.40	10.60	4.02	2.28	Φ06/60+Φ8.3/30	6.12	1.73 «
Στήριξη 2+	12.40	10.46	3.96	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	3.77	2.77 «
Στήριξη 1-	12.40	3.69	1.37	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.55	1.44 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 182
		15/4/2019



Πδ30 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ30	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ30-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

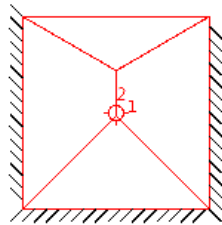
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π72	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		Π72	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π72	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.73	2.14	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.15 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.85	1.80	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Στήριξη 2-	12.41	10.10	3.82	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.03 «
Στήριξη 1+	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «



Πδ31 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ31	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ31-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π75	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		Π75	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π75	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

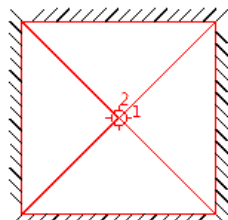
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.32 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.84$ $f_{max}=37.76$ $s_{min}=15.74$ $s_{max}=18.10$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.73	2.14	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.15 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.83	1.80	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Στήριξη 2-	12.41	10.08	3.81	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.02 «
Στήριξη 1+	12.41	11.59	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	11.61	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 183
		15/4/2019



Π832 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π832	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π832-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π78	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		Π78	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π78	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

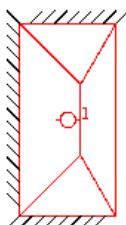
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.72$ $f_{max}=36.82$ $s_{min}=19.37$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.97	1.85	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.00 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.98	1.85	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.00 «
Στήριξη 2-	12.41	9.60	3.63	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.93 «
Στήριξη 1+	12.41	9.44	3.56	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.89 «
Στήριξη 2+	12.41	11.47	4.36	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.30 «
Στήριξη 1-	12.41	11.59	4.41	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.33 «



Π833 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π833	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π833-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=1.99$ m $L_2=4.01$ m $L_{i_min}=1.59$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.59$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m²

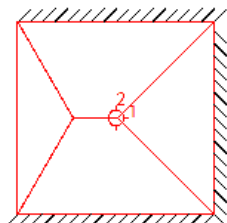
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.85 < 30.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.45	1.65	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.89
Άνοιγμα 2	12.41	-	-	1.85	Φ5.9/15	4.98	-
Στήριξη 2-	12.41	4.05	1.50	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	0.81
Στήριξη 1+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 2+	12.41	12.89	4.92	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.59 «
Στήριξη 1-	12.41	9.44	3.56	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.89 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 184
		15/4/2019



Π836 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π836	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π836-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.07$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

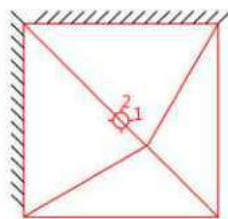
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.63$ $f_{max}=37.55$ $s_{min}=15.95$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.87	1.81	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.98 <
Άνοιγμα 2	12.41	5.61	2.09	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.13 <
Στήριξη 2-	12.41	11.47	4.36	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.30 <
Στήριξη 1+	12.41	12.84	4.90	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.58 <
Στήριξη 2+	12.41	11.48	4.36	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.30 <
Στήριξη 1-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-



Π837 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π837	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π837-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		P83	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		P83	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P83	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

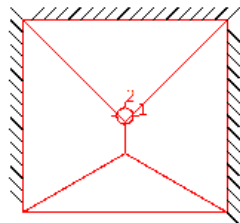
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.80 < 30.00 \implies CR = 0.86$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.83$ $f_{max}=33.26$ $s_{min}=14.20$ $s_{max}=14.26$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.50	2.05	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.10 <
Άνοιγμα 2	12.41	5.57	2.08	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.12 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 2+	12.41	12.89	4.92	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.59 <
Στήριξη 1-	12.41	12.84	4.90	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.58 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 185
		15/4/2019



Π64 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π64	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π64-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.17$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.77$ m $L_{i_min}=3.02$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

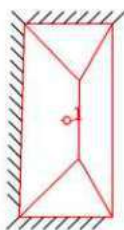
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.72 < 30.00 \implies CR = 0.66$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.08$ $f_{max}=33.90$ $s_{min}=16.55$ $s_{max}=15.36$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.17	4.80	1.82	3.62	Φ8.3/15	9.41	0.51
Άνοιγμα 2	12.17	4.92	1.87	3.62	Φ8.3/15	9.41	0.52
Στήριξη 2-	12.17	-	-	1.81	Φ8.3/30	4.78	-
Στήριξη 1+	12.17	10.60	4.10	4.59	Φ8.3/30+Φ5.9/30+Φ5.9/15	11.83	0.90
Στήριξη 2+	12.17	9.83	3.79	2.74	Φ8.3/30+Φ5.9/30	7.17	1.37 «
Στήριξη 1-	12.17	10.60	4.10	2.28	Φ8.3/30+Φ06/60	6.00	1.77 «



Π642 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π642	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π642-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.12$ cm

$L_1=3.85$ m $L_2=8.20$ m $L_{i_min}=3.08$ m $L_{i_max}=4.92$ m $L_i=3.08$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	5.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:				Μόνιμο $g=7.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=13.13$ kN/m ²

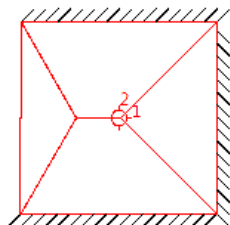
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 17.99 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.12	19.09	5.23	4.74	Φ9.5/15	17.34	1.10 «
Άνοιγμα 2	17.12	-	-	1.26	Φ08/40	4.70	-
Στήριξη 2-	12.12	17.38	6.91	1.56	Φ08/80+Φ5.9/30	4.10	4.24 «
Στήριξη 1+	17.12	-	-	2.37	Φ9.5/30	8.80	-
Στήριξη 2+	8.12	17.38	11.31	1.56	Φ08/80+Φ5.9/30	2.73	6.38 «
Στήριξη 1-	8.12	24.34	17.35	3.29	Φ9.5/30+Φ5.9/30	5.65	4.31 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 186
		15/4/2019



Πδ43 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ43	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ43-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.07$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

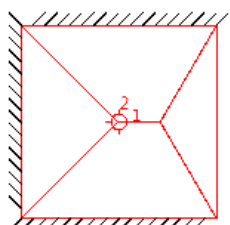
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.62$ $f_{max}=37.55$ $s_{min}=15.95$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.87	1.81	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.98 <
Άνοιγμα 2	12.41	5.61	2.09	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.13 <
Στήριξη 2-	12.41	11.48	4.36	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.30 <
Στήριξη 1+	12.41	10.06	3.80	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.02 <
Στήριξη 2+	9.40	11.48	5.92	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.05 <
Στήριξη 1-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-



Πδ44 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ44	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ44-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		Π29	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		Π29	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π29	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

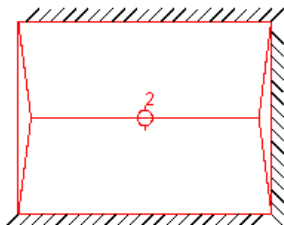
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.26$ $f_{max}=37.39$ $s_{min}=16.11$ $s_{max}=18.26$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.89	1.82	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.98 <
Άνοιγμα 2	12.41	5.50	2.05	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.10 <
Στήριξη 2-	12.41	12.89	4.92	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.59 <
Στήριξη 1+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 2+	9.40	11.36	5.86	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.02 <
Στήριξη 1-	12.41	10.06	3.80	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.02 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 187
		15/4/2019



Πδ45 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ45	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ45-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.14$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

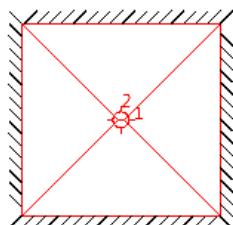
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.80 < 30.00 \implies CR = 0.86$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	15.25	5.87	1.85	Φ5.9/15	4.98	3.06 «
Στήριξη 2-	12.40	15.25	5.87	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	2.06 «
Στήριξη 1+	12.40	10.46	3.96	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	3.77	2.77 «
Στήριξη 2+	12.40	23.74	9.42	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	3.20 «
Στήριξη 1-	12.40	-	-	0.47	Φ06/60	1.28	-



Πδ46 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ46	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ46-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=3.88$ m $L_{i_min}=2.33$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.33$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²				

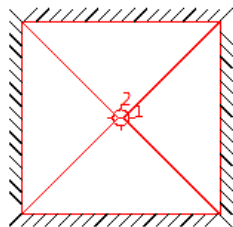
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.76 < 30.00 \implies CR = 0.63$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.76$ $f_{max}=37.20$ $s_{min}=18.69$ $s_{max}=19.09$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.62	1.72	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.93 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.95	1.84	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	11.88	4.52	3.29	Φ5.9/30+Φ9.5/30	8.75	1.36 «
Στήριξη 1+	8.40	9.01	5.20	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.69 «
Στήριξη 2+	12.41	9.98	3.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.00 «
Στήριξη 1-	12.41	10.46	3.96	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	3.77	2.77 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 188
		15/4/2019



Π647 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π647	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π647-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
	2	Π90	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π90	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π90	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

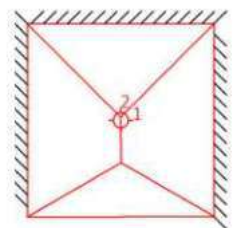
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.09$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 27.78 < 30.00 \implies CR = 0.93$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.97$ $f_{max}=37.16$ $s_{min}=18.76$ $s_{max}=19.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.11	2.29	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.23 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.37	2.43	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.30 «
Στήριξη 2-	8.40	17.38	10.80	1.56	Φ5.9/30+Φ08/80	2.82	6.16 «
Στήριξη 1+	8.40	10.58	6.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	3.16 «
Στήριξη 2+	8.40	8.87	5.11	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.65 «
Στήριξη 1-	8.40	9.01	5.20	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.69 «



Π648 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π648	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π648-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π89	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π89	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π89	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m²

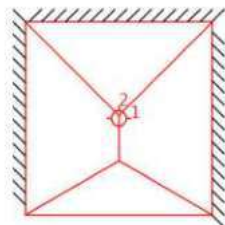
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.95$ $f_{max}=37.73$ $s_{min}=15.77$ $s_{max}=18.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.22	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1-	8.40	10.58	6.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	3.16 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 189
		15/4/2019



Πδ49 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ49	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ49-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

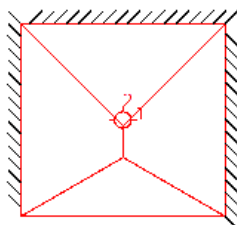
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π88	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π88	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π88	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:	Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m ²			

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «



Πδ5 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ5	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ5-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.77$ m $L_{i_min}=3.02$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:	Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²			

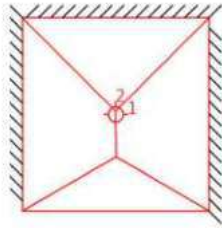
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.03$ $f_{max}=33.91$ $s_{min}=16.53$ $s_{max}=15.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.79	1.78	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.96 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 «
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «
Στήριξη 2+	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1-	12.41	10.60	4.02	4.59	Φ5.9/30+Φ8.3/30+Φ5.9/15	12.07	0.88

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 190
		15/4/2019



Πδ50 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ50	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ50-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

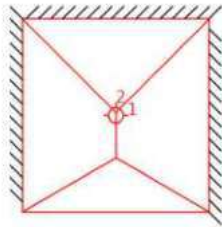
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π87	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π87	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π87	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «



Πδ51 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ51	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ51-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π86	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π86	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π86	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m ²

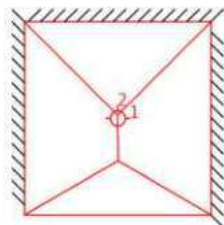
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 191
		15/4/2019



Π852 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π852	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π852-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

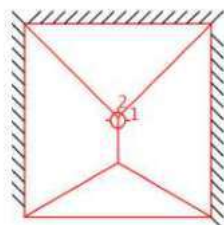
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π85	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π85	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π85	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «



Π853 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π853	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π853-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π84	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π84	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π84	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m ²

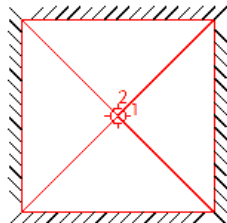
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 192
		15/4/2019



Π554 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π554	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π554-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	: α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2		P96	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		P96	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P96	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

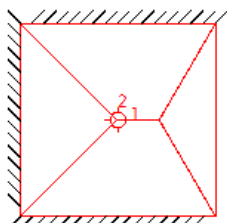
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	4.53	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.21 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.53	2.24	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.21 «
Στήριξη 2-	9.40	11.48	5.92	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.05 «
Στήριξη 1+	9.40	9.13	4.65	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.43 «
Στήριξη 2+	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «



Π555 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π555	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π555-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.03$ m $L_2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.22$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	: α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2		P97	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		P97	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P97	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m²

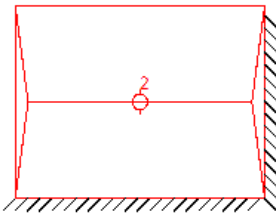
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.26$ $f_{max}=37.39$ $s_{min}=16.11$ $s_{max}=18.26$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	4.46	2.21	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.19 «
Άνοιγμα 2	9.40	5.01	2.49	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.33 «
Στήριξη 2-	9.40	11.36	5.86	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.02 «
Στήριξη 1+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 2+	9.40	11.96	6.19	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.18 «
Στήριξη 1-	9.40	9.13	4.65	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.43 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 193
		15/4/2019



Π556 - Στάθμη 40Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π556	Στάθμη: 40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π556-40Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L_1=5.25$ m $L_2=4.08$ m $L_{i_min}=4.20$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=3.26$ m

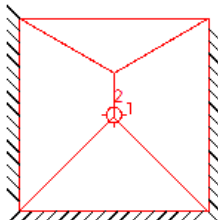
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 26.29 < 30.00 \implies CR = 0.88$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.94	Φ06/30	2.55	-
Άνοιγμα 2	12.40	18.62	7.25	1.85	Φ5.9/15	4.98	3.74 «
Στήριξη 2-	12.40	23.74	9.42	2.78	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/30	7.42	3.20 «
Στήριξη 1+	12.40	16.96	6.56	1.40	Φ06/60+Φ5.9/30	3.77	4.50 «
Στήριξη 2+	12.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.40	-	-	0.47	Φ06/60	1.28	-



Π557 - Στάθμη 40Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π557	Στάθμη: 40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π557-40Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=3.98$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

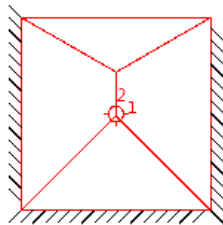
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.25 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.31$ $f_{max}=37.63$ $s_{min}=15.87$ $s_{max}=18.16$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	5.61	2.09	1.85	Φ5.9/15	4.98	1.13 «
Άνοιγμα 2	12.41	4.81	1.79	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.97 <
Στήριξη 2-	12.41	9.98	3.77	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	2.00 «
Στήριξη 1+	8.40	11.42	6.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	3.41 «
Στήριξη 2+	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1-	12.41	16.96	6.56	1.40	Φ5.9/30+Φ06/60	3.77	4.49 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 194
		15/4/2019



Π658 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π658	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π658-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.75 kN/m ²
		2	Π46	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
		3	Π46	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	Π46	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

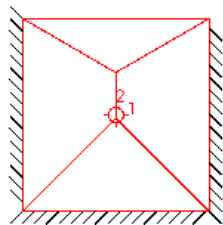
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.25$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.09$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.55 < 30.00 \implies CR = 0.95$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	4.95	2.77	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.48 «
Άνοιγμα 2	8.40	4.30	2.39	1.85	Φ5.9/15	3.35	1.28 «
Στήριξη 2-	8.40	8.87	5.11	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	2.65 «
Στήριξη 1+	8.40	10.58	6.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	3.16 «
Στήριξη 2+	8.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.69	-
Στήριξη 1-	8.40	11.42	6.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	3.41 «



Π659 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π659	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π659-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	:	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
		1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
		2	Π45	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
		3	Π45	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
		4	Π45	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m²

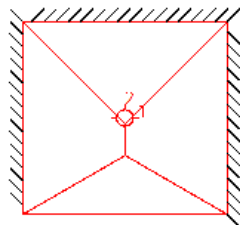
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	8.40	10.58	6.18	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.35	3.16 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 195
		15/4/2019



Πδ6 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ6	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ6-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.77$ m $L_{i_min}=3.02$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

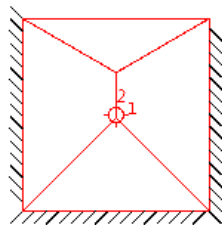
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=11.44$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.03$ $f_{max}=33.91$ $s_{min}=16.53$ $s_{max}=15.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.79	1.78	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.96 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «
Στήριξη 2+	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1-	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «



Πδ60 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ60	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ60-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2		Π43	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		Π43	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		Π43	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=10.43$ kN/m ²				

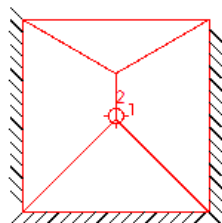
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 196
		15/4/2019



Π661 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π661	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π661-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2	2	P41	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	P41	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	P41	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

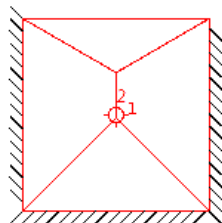
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «



Π662 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π662	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π662-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2	2	P39	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3	3	P39	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	P39	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m²

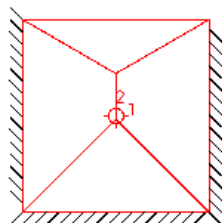
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 197
		15/4/2019



Π663 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π663	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π663-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

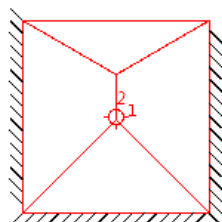
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π37	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π37	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π37	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «



Π664 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π664	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π664-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π35	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	Π35	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π35	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.43$ kN/m ²				

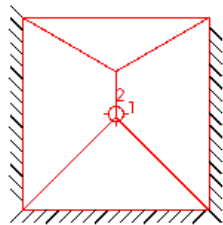
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1+	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 198
		15/4/2019



Π665 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π665	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π665-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.12$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=3.30$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2		P99	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		P99	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P99	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

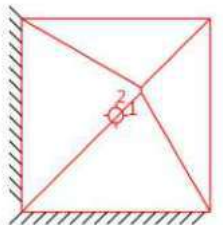
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.43$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 25.52 < 30.00 \implies CR = 0.85$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.23	2.60	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.39 «
Άνοιγμα 2	9.40	4.42	2.19	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.18 «
Στήριξη 2-	9.40	9.21	4.69	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.45 «
Στήριξη 1+	9.40	12.15	6.30	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.23 «
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	9.40	10.58	5.43	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	2.81 «



Π666 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π666	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π666-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.40$ cm
 $L1=4.03$ m $L2=4.12$ m $Li_{min}=3.22$ m $Li_{max}=3.30$ m $Li=3.22$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
2		P98	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		P98	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		P98	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=5.50$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=10.43$ kN/m²

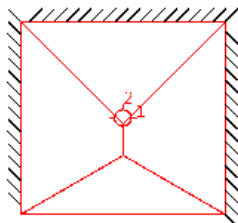
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 34.24 > 30.00 \implies CR = 1.14$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.73$ $f_{max}=33.42$ $s_{min}=13.90$ $s_{max}=14.13$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.40	5.32	2.65	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.42 «
Άνοιγμα 2	9.40	5.05	2.51	1.85	Φ5.9/15	3.76	1.34 «
Στήριξη 2-	9.40	11.96	6.19	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.18 «
Στήριξη 1+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 2+	9.40	-	-	0.93	Φ5.9/30	1.90	-
Στήριξη 1-	9.40	12.15	6.30	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	3.76	3.23 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 199
		15/4/2019



P67 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π67	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π67-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.77$ m $L_{i_min}=3.02$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

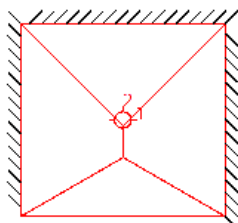
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.03$ $f_{max}=33.91$ $s_{min}=16.53$ $s_{max}=15.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.79	1.78	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.96 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «
Στήριξη 2+	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1-	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «



P68 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π68	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π68-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=3.77$ m $L_{i_min}=3.02$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

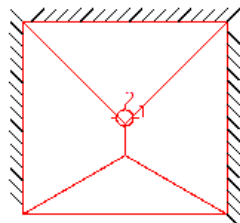
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.35 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.03$ $f_{max}=33.91$ $s_{min}=16.53$ $s_{max}=15.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.79	1.78	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.96 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.92	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.99 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «
Στήριξη 2+	12.41	9.83	3.72	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1-	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 200
		15/4/2019



Πδ9 - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ9	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ9-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.41$ cm

$L_1=3.99$ m $L_2=3.77$ m $L_{i_min}=3.02$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

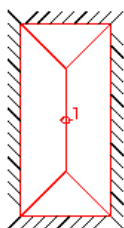
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.25$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.44$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.32 < 30.00 \implies CR = 0.64$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.12$ $f_{max}=33.90$ $s_{min}=16.57$ $s_{max}=15.36$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.41	4.80	1.78	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.96 <
Άνοιγμα 2	12.41	4.91	1.83	1.85	Φ5.9/15	4.98	0.98 <
Στήριξη 2-	12.41	-	-	0.93	Φ5.9/30	2.51	-
Στήριξη 1+	12.41	10.60	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «
Στήριξη 2+	12.41	9.81	3.71	1.85	Φ5.9/30+Φ5.9/30	4.98	1.97 «
Στήριξη 1-	12.41	10.59	4.01	3.24	Φ5.9/30+Φ5.9/30+Φ5.9/20	8.62	1.23 «



Πδσκάλα - Στάθμη 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδσκάλα	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
----------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδσκάλα-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=18.00$ cm $c=2.00$ cm $d=15.05$ cm

$L_1=3.85$ m $L_2=8.22$ m $L_{i_min}=2.31$ m $L_{i_max}=4.93$ m $L_i=2.31$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.50 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.50$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 14.03$ kN/m ²

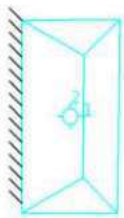
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 15.35 < 30.00 \implies CR = 0.51$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	15.05	17.32	5.43	4.74	Φ9.5/15	15.18	1.14 «
Άνοιγμα 2	15.05	-	-	4.74	Φ9.5/15	15.18	-
Στήριξη 2-	12.05	11.88	4.66	3.29	Φ9.5/30+Φ5.9/30	8.49	1.40 «
Στήριξη 1+	15.05	24.34	7.75	4.74	Φ9.5/30+Φ9.5/30	15.18	1.60 «
Στήριξη 2+	12.05	11.88	4.66	3.29	Φ9.5/30+Φ5.9/30	8.49	1.40 «
Στήριξη 1-	12.05	17.32	6.94	2.84	Φ9.5/30+Φ06/60	7.35	2.36 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 201
		15/4/2019



Π6 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π6	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-----------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π6-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/2.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.20 cm

L1=1.96 m L2=3.89 m Li_min=1.57 m Li_max=3.89 m Li=1.57 m

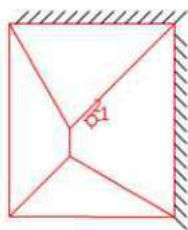
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.75 kN/m ² Κινητό q=3.50 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=13.01 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 12.87 < 30.00 ==> CR = 0.43

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: fmin=12.97 fmax=47.77 smin=8.30

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.20	3.87	1.46	3.35	Φ08/15	8.75	0.44
Άνοιγμα 2	12.20	1.05	0.39	3.35	Φ08/15	8.75	0.12
Στήριξη 2-	12.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.44	-
Στήριξη 1+	12.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.44	-
Στήριξη 2+	12.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.44	-
Στήριξη 1-	12.20	6.04	2.30	2.93	Φ08/30+Φ08/40	7.68	0.79



Π61.4 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π61.4	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π61,4-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=16.00 cm c=2.00 cm d=13.00 cm

L1=5.24 m L2=6.10 m Li_min=4.19 m Li_max=4.88 m Li=4.19 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=6.80 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=12.18 kN/m ²				

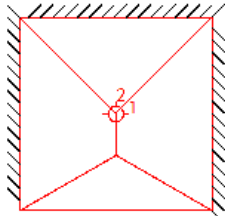
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 32.22 > 30.00 ==> CR = 1.07 <

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: fmin=24.67 fmax=35.02 smin=11.91 smax=13.27

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.00	13.53	4.92	6.04	Φ10/13	16.46	0.82
Άνοιγμα 2	13.00	9.53	3.42	4.91	Φ10/16	13.50	0.71
Στήριξη 2-	13.00	-	-	2.45	Φ10/32	6.88	-
Στήριξη 1+	13.00	28.03	10.68	8.74	Φ10/26+Φ08/28+Φ10/20	23.31	1.20 <
Στήριξη 2+	13.00	25.15	9.49	8.50	Φ10/32+Φ10/37+Φ10/20	22.71	1.11 <
Στήριξη 1-	13.00	-	-	3.02	Φ10/26	8.43	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 202
		15/4/2019



Πδ10 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ10	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ10-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.03$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.40$ m

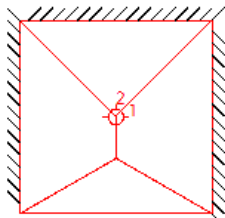
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.19$ $f_{max}=37.41$ $s_{min}=16.09$ $s_{max}=18.25$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.87	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Άνοιγμα 2	13.20	5.21	1.82	2.01	Φ08/25	5.75	0.91 <
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <



Πδ11 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ11	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ11-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.03$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

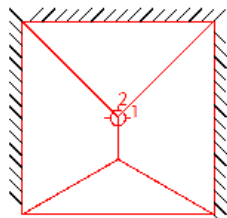
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.19$ $f_{max}=37.41$ $s_{min}=16.09$ $s_{max}=18.25$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.87	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Άνοιγμα 2	13.20	5.21	1.82	2.01	Φ08/25	5.75	0.91 <
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 203
		15/4/2019



Πδ12 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ12	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ12-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.03$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.40$ m

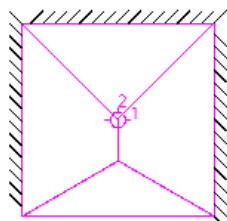
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.16 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=33.13$ $f_{max}=37.42$ $s_{min}=16.08$ $s_{max}=18.25$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.87	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.12	4.32	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	10.69	3.79	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 <
Στήριξη 1-	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <



Πδ13 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ13	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ13-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.10$ cm

$L_1=4.01$ m $L_2=4.03$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

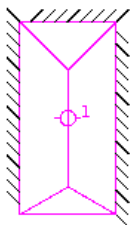
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.34 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΡΕΡ-MARTENS: $f_{min}=33.30$ $f_{max}=37.38$ $s_{min}=16.12$ $s_{max}=18.27$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.10	5.87	2.07	2.51	Φ08/20	7.11	0.83
Άνοιγμα 2	13.10	5.23	1.84	5.23	Φ10/15	14.48	0.36
Στήριξη 2-	13.10	-	-	2.62	Φ10/30	7.39	-
Στήριξη 1+	13.10	12.12	4.35	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.59	0.96 <
Στήριξη 2+	13.10	10.70	3.82	4.88	Φ10/30+Φ08/40+Φ08/50	13.54	0.79
Στήριξη 1-	13.10	12.12	4.35	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.59	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 204
		15/4/2019



Πδ14 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ14	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ14-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.10$ cm

$L1=1.99$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=1.20$ m $Li_{max}=3.20$ m $Li=1.20$ m

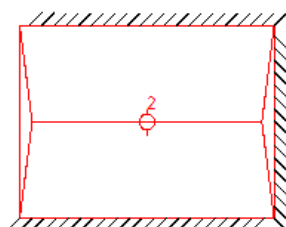
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 9.14 < 30.00 \implies CR = 0.30$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.10	4.04	1.42	2.51	Φ08/20	7.11	0.57
Άνοιγμα 2	13.10	-	-	5.23	Φ10/15	14.48	-
Στήριξη 2-	13.10	-	-	2.62	Φ10/30	7.39	-
Στήριξη 1+	12.10	6.04	2.32	2.93	Φ08/40+Φ08/30	7.62	0.79
Στήριξη 2+	13.10	4.32	1.52	5.23	Φ10/30+Φ10/30	14.48	0.30
Στήριξη 1-	13.10	12.12	4.35	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.59	0.96 <



Πδ15 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ15	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ15-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L1=5.24$ m $L2=3.97$ m $Li_{min}=3.14$ m $Li_{max}=3.18$ m $Li=3.18$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

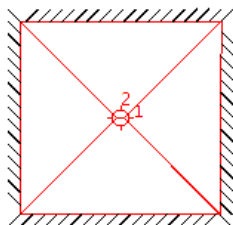
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 24.08 < 30.00 \implies CR = 0.80$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Άνοιγμα 2	13.20	16.02	5.77	4.24	Φ10/18.5	11.92	1.34 «
Στήριξη 2-	13.20	25.15	9.32	8.50	Φ10/37+Φ10/32+Φ10/20	23.08	1.09 «
Στήριξη 1+	13.20	10.99	3.90	1.87	Φ06/60+Φ08/36	5.35	2.05 «
Στήριξη 2+	13.20	16.27	5.86	6.74	Φ10/37+Φ10/35+Φ10/33	18.57	0.88
Στήριξη 1-	13.20	-	-	0.47	Φ06/60	1.36	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 205
		15/4/2019



Πδ16 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.01$ m $L_2=3.87$ m $L_{i_min}=2.32$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.32$ m

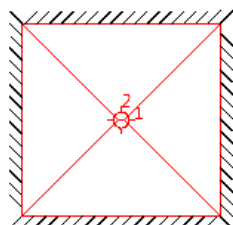
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 17.61 < 30.00 \implies CR = 0.59$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.44$ $f_{max}=37.26$ $s_{min}=18.58$ $s_{max}=19.04$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	4.90	1.71	2.79	Φ08/18	7.94	0.62
Άνοιγμα 2	13.20	5.31	1.85	2.51	Φ08/20	7.16	0.74
Στήριξη 2-	13.20	11.14	3.95	1.73	Φ08/40+Φ06/60	4.96	2.25 «
Στήριξη 1+	13.20	9.60	3.39	3.66	Φ08/36+Φ08/40+Φ08/50	10.33	0.93 <
Στήριξη 2+	13.20	12.03	4.28	3.87	Φ08/40+Φ10/30	10.92	1.10 «
Στήριξη 1-	13.20	10.99	3.90	1.87	Φ08/36+Φ06/60	5.35	2.05 «



Πδ17 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=3.99$ m $L_2=3.88$ m $L_{i_min}=2.33$ m $L_{i_max}=2.39$ m $L_i=2.33$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

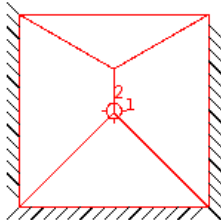
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 17.64 < 30.00 \implies CR = 0.59$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.97$ $f_{max}=37.16$ $s_{min}=18.76$ $s_{max}=19.12$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	4.94	1.72	2.51	Φ08/20	7.16	0.69
Άνοιγμα 2	13.20	5.24	1.83	2.87	Φ08/17.5	8.16	0.64
Στήριξη 2-	13.20	11.28	4.01	1.91	Φ08/35+Φ06/60	5.46	2.06 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.59	Φ08/40+Φ08/38+Φ08/25	12.87	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	18.62	6.76	2.38	Φ08/35+Φ06/30	6.79	2.74 «
Στήριξη 1-	13.20	9.60	3.39	3.66	Φ08/40+Φ08/36+Φ08/50	10.33	0.93 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 206
		15/4/2019



Πδ18 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ18	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ18-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

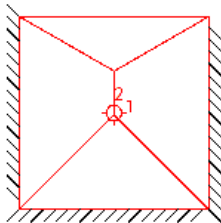
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.65	Φ08/19	7.53	0.79
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.59	Φ08/38+Φ08/40+Φ08/25	12.87	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.59	Φ08/38+Φ08/40+Φ08/25	12.87	0.95 <



Πδ19 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ19	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ19-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

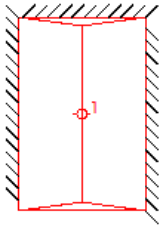
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.59	Φ08/40+Φ08/38+Φ08/25	12.87	0.95 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 207
		15/4/2019



Πδ2,5 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2,5	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2,5-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.30$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=6.11$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=4.88$ m $L_i=2.40$ m

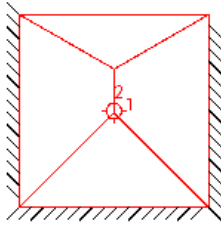
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.05 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.30	16.24	5.81	3.59	Φ08/14	10.23	1.59 «
Άνοιγμα 2	13.30	-	-	0.94	Φ06/30	2.74	-
Στήριξη 2-	13.30	-	-	0.47	Φ06/60	1.38	-
Στήριξη 1+	13.30	16.44	5.88	6.83	Φ08/28+Φ10/26+Φ08/25	18.94	0.87
Στήριξη 2+	13.30	11.14	3.92	1.73	Φ06/60+Φ08/40	4.99	2.23 «
Στήριξη 1-	13.30	28.03	10.40	8.74	Φ08/28+Φ10/26+Φ10/20	23.88	1.17 «



Πδ20 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ20	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ20-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

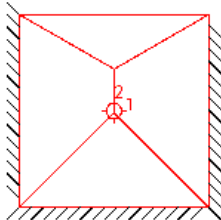
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 208
		15/4/2019



Πδ21 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ21	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ21-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

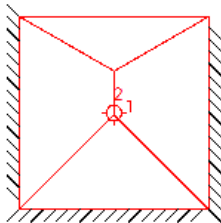
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <



Πδ22 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ22	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ22-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

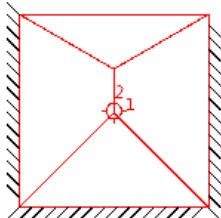
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 209
		15/4/2019



Πδ23 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ23	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ23-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

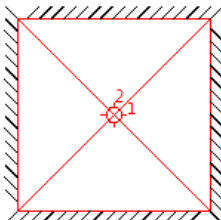
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.16 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.52$ $f_{max}=37.58$ $s_{min}=15.92$ $s_{max}=18.18$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.17	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Στήριξη 2-	13.20	10.69	3.79	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.21	4.35	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <



Πδ24 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ24	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ24-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.01$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

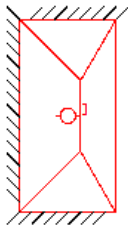
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.19 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.76$ $f_{max}=36.81$ $s_{min}=19.39$ $s_{max}=19.39$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.30	1.85	2.51	Φ08/20	7.16	0.74
Άνοιγμα 2	13.20	5.31	1.85	2.51	Φ08/20	7.16	0.74
Στήριξη 2-	13.20	10.70	3.79	4.88	Φ08/40+Φ10/30+Φ08/50	13.64	0.78
Στήριξη 1+	13.20	10.06	3.56	3.27	Φ08/40+Φ08/50+Φ08/50	9.26	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	12.07	4.30	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	0.88
Στήριξη 1-	13.20	12.21	4.35	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 210
		15/4/2019



Πδ25 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ25	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ25-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.10$ cm

$L_1=1.99$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=1.59$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.59$ m

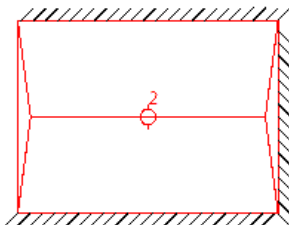
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.17 < 30.00 \implies CR = 0.41$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.10	4.74	1.67	2.01	Φ08/25	5.71	0.83
Άνοιγμα 2	13.10	-	-	5.23	Φ10/15	14.48	-
Στήριξη 2-	13.10	4.32	1.52	5.23	Φ10/30+Φ10/30	14.48	0.30
Στήριξη 1+	13.10	-	-	1.01	Φ08/50	2.88	-
Στήριξη 2+	13.10	13.72	4.95	4.63	Φ10/30+Φ10/39	12.87	1.07 «
Στήριξη 1-	13.10	10.06	3.59	3.27	Φ08/50+Φ08/40+Φ08/50	9.19	1.10 «



Πδ26 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ26	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ26-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=5.39$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

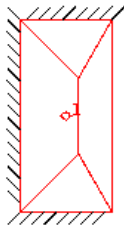
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.26 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Άνοιγμα 2	13.20	16.27	5.86	4.49	Φ10/17.5	12.58	1.29 «
Στήριξη 2-	13.20	16.27	5.86	6.74	Φ10/35+Φ10/37+Φ10/33	18.57	0.88
Στήριξη 1+	13.20	17.55	6.35	3.09	Φ06/60+Φ10/30	8.76	2.00 «
Στήριξη 2+	13.20	16.27	5.86	6.74	Φ10/35+Φ10/37+Φ10/33	18.57	0.88
Στήριξη 1-	13.20	-	-	0.47	Φ06/60	1.36	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 211
		15/4/2019



Πδ28 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ28	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ28-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.10$ cm

$L_1=3.93$ m $L_2=8.20$ m $L_{i_min}=3.14$ m $L_{i_max}=4.92$ m $L_i=3.14$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	5.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

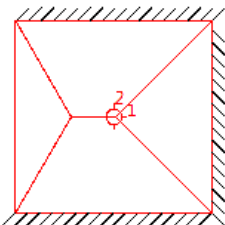
Συνολικά: Μόνιμο $g=7.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=13.53$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.37 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.10	20.45	5.62	9.83	Φ12/11.5	34.83	0.59
Άνοιγμα 2	17.10	-	-	1.89	Φ06/15	7.02	-
Στήριξη 2-	13.10	18.62	6.82	2.38	Φ06/30+Φ08/35	6.73	2.77 «
Στήριξη 1+	17.10	-	-	4.91	Φ12/23	17.95	-
Στήριξη 2+	13.10	18.62	6.82	2.14	Φ06/30+Φ08/42	6.07	3.07 «
Στήριξη 1-	15.10	26.07	8.31	7.53	Φ12/23+Φ10/30	23.76	1.10 «



Πδ29 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ29	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ29-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.05$ m $L_2=3.97$ m $L_{i_min}=2.38$ m $L_{i_max}=3.24$ m $L_i=2.38$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m²

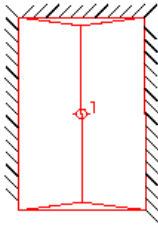
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.06 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.51$ $f_{max}=37.58$ $s_{min}=15.92$ $s_{max}=18.18$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.11	1.79	2.01	Φ08/25	5.75	0.89
Άνοιγμα 2	13.20	5.91	2.07	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Στήριξη 2-	13.20	12.07	4.30	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	0.88
Στήριξη 1+	13.20	13.66	4.88	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.37 «
Στήριξη 2+	13.20	12.09	4.30	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 «
Στήριξη 1-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 212
		15/4/2019



Πδ3,6 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3,6	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
--------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3,6-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=6.10$ m $L_{i_min}=2.42$ m $L_{i_max}=4.88$ m $L_i=2.42$ m

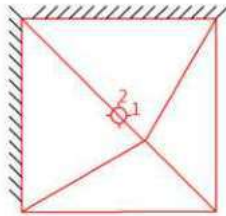
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.30 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.44	5.93	6.04	Φ10/13	16.73	0.98 <
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	0.47	Φ06/60	1.36	-
Στήριξη 1+	13.20	16.44	5.93	6.66	Φ10/26+Φ08/40+Φ10/33	18.35	0.90
Στήριξη 2+	13.20	11.28	4.01	1.91	Φ06/60+Φ08/35	5.46	2.06 <
Στήριξη 1-	13.20	16.44	5.93	6.83	Φ10/26+Φ08/28+Φ08/25	18.79	0.87



Πδ30 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ30	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ30-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.10$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.20$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=3.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

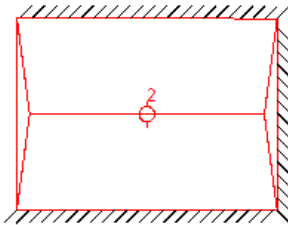
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.41 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.79$ $f_{max}=33.26$ $s_{min}=14.19$ $s_{max}=14.25$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.10	5.85	2.06	2.01	Φ08/25	5.71	1.02 <
Άνοιγμα 2	13.10	5.94	2.09	4.03	Φ10/19.5	11.24	0.53
Στήριξη 2-	13.10	-	-	2.01	Φ10/39	5.71	-
Στήριξη 1+	13.10	-	-	1.01	Φ08/50	2.88	-
Στήριξη 2+	13.10	13.72	4.95	5.65	Φ10/39+Φ08/40+Φ10/33	15.57	0.88
Στήριξη 1-	13.10	13.66	4.92	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.91	1.38 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 213
		15/4/2019



Π832 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π832	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π832-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=5.39$ m $L_2=3.99$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.19$ m $L_i=3.19$ m

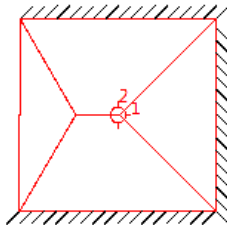
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.16 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Άνοιγμα 2	13.20	16.13	5.81	4.24	Φ10/18.5	11.92	1.35 «
Στήριξη 2-	13.20	16.27	5.86	6.74	Φ10/37+Φ10/35+Φ10/33	18.57	0.88
Στήριξη 1+	13.20	17.55	6.35	3.09	Φ06/60+Φ10/30	8.76	2.00 «
Στήριξη 2+	13.20	16.33	5.89	4.97	Φ10/37+Φ06/60+Φ10/33	13.89	1.18 «
Στήριξη 1-	13.20	-	-	0.47	Φ06/60	1.36	-



Π834 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π834	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π834-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.05$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=3.24$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

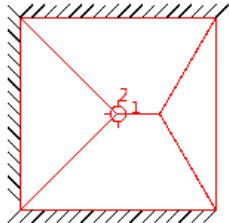
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.09 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.68$ $f_{max}=37.54$ $s_{min}=15.96$ $s_{max}=18.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.14	1.79	2.01	Φ08/25	5.75	0.89
Άνοιγμα 2	13.20	5.90	2.07	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Στήριξη 2-	13.20	12.09	4.30	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 «
Στήριξη 1+	13.20	10.60	3.76	2.01	Φ08/50+Φ08/50	5.75	1.84 «
Στήριξη 2+	13.20	12.09	4.30	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	0.88
Στήριξη 1-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 214
		15/4/2019



Πδ35 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ35	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ35-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=3.98$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.39$ m

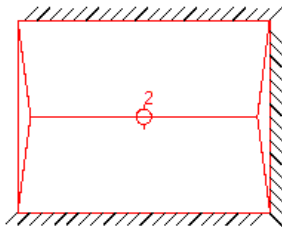
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.09 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.99$ $f_{max}=37.46$ $s_{min}=16.04$ $s_{max}=18.23$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.15	1.80	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Άνοιγμα 2	13.20	5.85	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Στήριξη 2-	13.20	13.72	4.91	5.65	Φ08/40+Φ10/39+Φ10/33	15.70	0.87
Στήριξη 1+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 2+	13.20	12.16	4.33	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	0.89
Στήριξη 1-	13.20	10.60	3.76	2.01	Φ08/50+Φ08/50	5.75	1.84 «



Πδ36 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ36	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ36-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=5.24$ m $L_2=4.01$ m $L_{i_min}=3.14$ m $L_{i_max}=3.21$ m $L_i=3.21$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	Π123	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	Π123	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	Π123	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

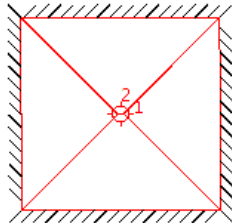
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.31 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	4.24	Φ10/18.5	11.92	-
Άνοιγμα 2	13.20	16.33	5.89	0.94	Φ06/30	2.72	6.00 «
Στήριξη 2-	13.20	16.33	5.89	4.97	Φ06/60+Φ10/37+Φ10/33	13.89	1.18 «
Στήριξη 1+	13.20	11.20	3.98	3.52	Φ10/37+Φ08/36	9.94	1.13 «
Στήριξη 2+	13.20	19.00	6.91	4.87	Φ06/60+Φ08/40+Φ10/25	13.61	1.40 «
Στήριξη 1-	13.20	-	-	2.12	Φ10/37	6.06	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 215
		15/4/2019



Πδ37 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ37	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ37-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.01$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.41$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π125	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π125	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π125	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

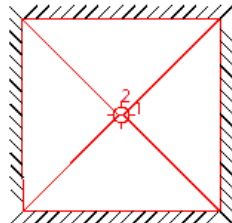
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 17.70 < 30.00 \implies CR = 0.59$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.86$ $f_{max}=37.18$ $s_{min}=18.72$ $s_{max}=19.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	4.97	1.73	2.79	Φ08/18	7.94	0.63
Άνοιγμα 2	13.20	5.30	1.85	2.01	Φ08/25	5.75	0.92 <
Στήριξη 2-	13.20	12.03	4.28	3.62	Φ08/50+Φ10/30	10.23	1.18 «
Στήριξη 1+	13.20	9.67	3.42	4.22	Φ08/36+Φ08/40+Φ10/50	11.87	0.81
Στήριξη 2+	13.20	10.67	3.78	6.71	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/16.7	18.49	0.58
Στήριξη 1-	13.20	11.20	3.98	3.52	Φ08/36+Φ10/37	9.94	1.13 «



Πδ38 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ38	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ38-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=3.99$ m $L_2=3.90$ m $L_{i_min}=2.34$ m $L_{i_max}=2.39$ m $L_i=2.34$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π90	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π90	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π90	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m²

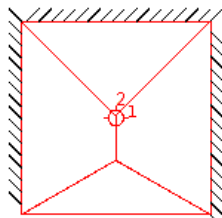
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 17.70 < 30.00 \implies CR = 0.59$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.23$ $f_{max}=37.11$ $s_{min}=18.85$ $s_{max}=19.16$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	4.98	1.74	2.51	Φ08/20	7.16	0.70
Άνοιγμα 2	13.20	5.25	1.83	2.40	Φ08/21	6.83	0.77
Στήριξη 2-	13.20	18.62	6.76	2.14	Φ08/42+Φ06/30	6.12	3.05 «
Στήριξη 1+	13.20	12.30	4.38	4.59	Φ08/40+Φ08/38+Φ08/25	12.87	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	10.76	3.82	4.22	Φ08/42+Φ08/50+Φ08/25	11.85	0.91 <
Στήριξη 1-	13.20	9.67	3.42	4.22	Φ08/40+Φ08/36+Φ10/50	11.87	0.81

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 216
		15/4/2019



Πδ39 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ39	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ39-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

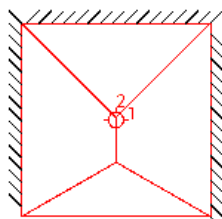
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.04	2.11	2.65	Φ08/19	7.53	0.80
Άνοιγμα 2	13.20	5.18	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	9.20	12.30	6.54	4.59	Φ08/38+Φ08/40+Φ08/25	8.83	1.39 «
Στήριξη 2+	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.30	4.38	4.59	Φ08/38+Φ08/40+Φ08/25	12.87	0.96 <



Πδ40 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ40	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ40-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=12.00$ cm $c=2.00$ cm $d=9.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	Π88	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π88	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π88	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.83$ kN/m ²				

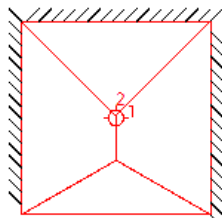
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 26.09 < 30.00 \implies CR = 0.87$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.20	5.37	2.74	2.51	Φ08/20	4.95	1.09 «
Άνοιγμα 2	9.20	4.60	2.33	2.01	Φ08/25	3.98	1.16 «
Στήριξη 2-	9.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.01	-
Στήριξη 1+	9.20	12.30	6.54	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	8.71	1.41 «
Στήριξη 2+	9.20	10.72	5.64	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	6.88	1.56 «
Στήριξη 1-	9.20	12.30	6.54	4.59	Φ08/40+Φ08/38+Φ08/25	8.83	1.39 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 217
		15/4/2019



Πδ41 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ41	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ41-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

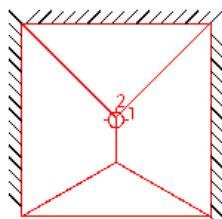
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π87	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π87	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π87	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.04	2.11	2.51	Φ08/20	7.16	0.84
Άνοιγμα 2	13.20	5.18	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.30	4.38	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <
Στήριξη 2+	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	9.20	12.30	6.54	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	8.71	1.41 «



Πδ42 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ42	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ42-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π86	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π86	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π86	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

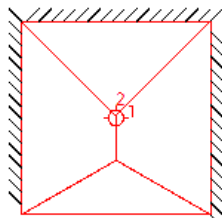
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.04	2.11	2.51	Φ08/20	7.16	0.84
Άνοιγμα 2	13.20	5.18	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.30	4.38	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <
Στήριξη 2+	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.30	4.38	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 218
		15/4/2019



Πδ43 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ43	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ43-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π85	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π85	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π85	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

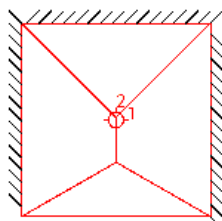
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.04	2.11	2.51	Φ08/20	7.16	0.84
Άνοιγμα 2	13.20	5.18	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.30	4.38	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <
Στήριξη 2+	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.30	4.38	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <



Πδ44 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ44	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ44-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.10$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.28$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π84	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π84	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π84	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m²

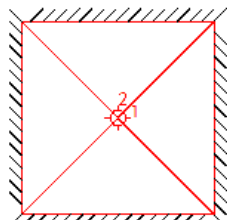
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΡΙΕΠΕΡ-MARTENS: $f_{min}=32.25$ $f_{max}=37.65$ $s_{min}=15.85$ $s_{max}=18.15$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.04	2.11	2.51	Φ08/20	7.16	0.84
Άνοιγμα 2	13.20	5.18	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.30	4.38	4.04	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/33	11.37	1.08 «
Στήριξη 2+	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.30	4.38	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 219
		15/4/2019



Πδ45 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ45	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ45-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=16.00 cm c=2.00 cm d=13.20 cm

L1=4.00 m L2=4.02 m Li_min=2.40 m Li_max=2.41 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	P96	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	P96	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P96	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

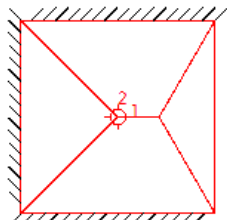
Συνολικά: Μόνιμο g=6.80 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=12.18 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 18.18 < 30.00 ==> CR = 0.61

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=36.47 fmax=36.87 smin=19.28 smax=19.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.34	1.87	2.51	Φ08/20	7.16	0.75
Άνοιγμα 2	13.20	5.29	1.85	2.51	Φ08/20	7.16	0.74
Στήριξη 2-	13.20	12.09	4.30	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	0.88
Στήριξη 1+	13.20	10.76	3.82	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.85
Στήριξη 2+	13.20	10.72	3.80	3.52	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/50	9.95	1.08 «
Στήριξη 1-	13.20	12.30	4.38	4.04	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/33	11.37	1.08 «



Πδ46 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ46	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ46-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=16.00 cm c=2.00 cm d=13.20 cm

L1=4.03 m L2=4.02 m Li_min=2.41 m Li_max=3.22 m Li=2.41 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	P97	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	P97	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P97	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=6.80 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=12.18 kN/m²

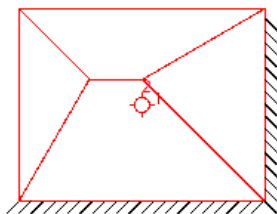
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 18.27 < 30.00 ==> CR = 0.61

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=33.53 fmax=37.32 smin=16.18 smax=18.29

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.27	1.84	2.51	Φ08/20	7.16	0.74
Άνοιγμα 2	13.20	5.87	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Στήριξη 2-	13.20	12.16	4.33	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	0.89
Στήριξη 1+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 2+	13.20	13.88	4.97	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	1.01 «
Στήριξη 1-	13.20	10.76	3.82	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 220
		15/4/2019



Π647 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π647	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π647-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=5.25$ m $L_2=4.13$ m $L_{i_min}=3.30$ m $L_{i_max}=4.20$ m $L_i=3.30$ m

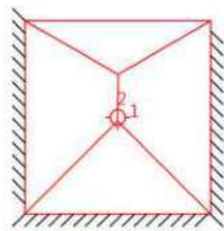
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέτοιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π124	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π124	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π124	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 25.00 < 30.00 \implies CR = 0.83$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=21.30$ $f_{max}=37.13$ $s_{min}=10.91$ $s_{max}=12.88$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.58	1.95	2.51	Φ08/20	7.16	0.78
Άνοιγμα 2	13.20	9.73	3.44	2.51	Φ08/20	7.16	1.36 «
Στήριξη 2-	13.20	19.00	6.91	4.87	Φ08/40+Φ06/60+Φ10/25	13.61	1.40 «
Στήριξη 1+	13.20	16.09	5.80	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.27 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-



Π648 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π648	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π648-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=3.98$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.39$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέτοιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π126	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π126	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π126	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

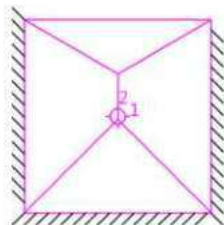
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.09 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.63$ $f_{max}=37.81$ $s_{min}=15.69$ $s_{max}=18.08$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.10	2.14	2.51	Φ08/20	7.16	0.85
Άνοιγμα 2	13.20	5.10	1.78	2.01	Φ08/25	5.75	0.89
Στήριξη 2-	13.20	10.67	3.78	6.71	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/16.7	18.49	0.58
Στήριξη 1+	13.20	12.36	4.41	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	16.09	5.80	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.27 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 221
		15/4/2019



Πδ49 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ49	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ49-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.12$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.30$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π46	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π46	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π46	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

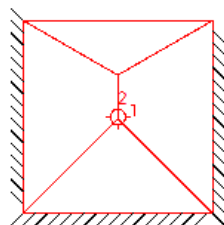
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=31.91$ $f_{max}=37.74$ $s_{min}=15.76$ $s_{max}=18.11$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.11	2.14	2.51	Φ08/20	7.16	0.85
Άνοιγμα 2	13.20	5.16	1.80	2.01	Φ08/25	5.75	0.90
Στήριξη 2-	13.20	10.76	3.82	4.22	Φ08/50+Φ08/42+Φ08/25	11.85	0.91 <
Στήριξη 1+	13.20	12.36	4.41	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.36	4.41	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <



Πδ50 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ50	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ50-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π45	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π45	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π45	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m²

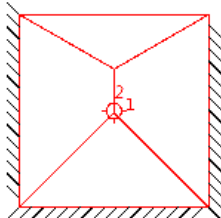
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 <
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.36	4.41	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.97 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 222
		15/4/2019



Π651 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π651	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π651-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

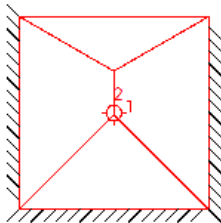
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	P43	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	P43	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P43	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²	

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	9.20	10.72	5.64	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	6.88	1.56 <
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <



Π652 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π652	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π652-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	P41	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	P41	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P41	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²	

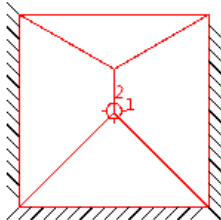
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 <
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 223
		15/4/2019



Π653 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π653	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π653-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

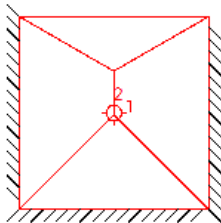
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π39	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π39	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π39	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <



Π654 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π654	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π654-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέλιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π37	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π37	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π37	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

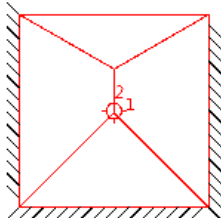
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 224
		15/4/2019



Π655 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π655	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π655-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

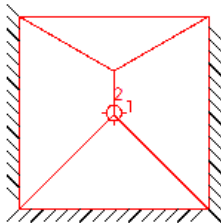
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	P35	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	P35	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P35	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.01	Φ08/25	5.75	0.90 <
Στήριξη 2-	13.20	10.74	3.81	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1+	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <



Π656 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π656	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π656-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.26$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	P99	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	P99	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P99	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

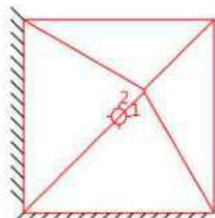
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=32.59$ $f_{max}=37.56$ $s_{min}=15.94$ $s_{max}=18.19$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.98	2.09	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Άνοιγμα 2	13.20	5.19	1.81	2.51	Φ08/20	7.16	0.72
Στήριξη 2-	13.20	10.72	3.80	3.52	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/50	9.95	1.08 «
Στήριξη 1+	13.20	13.99	5.01	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.10 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	12.23	4.36	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.96 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 225
		15/4/2019



Pδ57 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ57	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ57-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=16.00 cm c=2.00 cm d=13.20 cm

L1=4.03 m L2=4.07 m Li_min=3.22 m Li_max=3.26 m Li=3.22 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	P98	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	P98	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P98	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

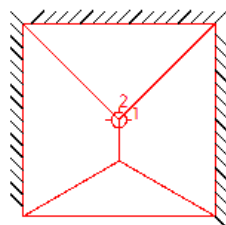
Συνολικά: Μόνιμο g=6.80 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=12.18 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 24.39 < 30.00 ==> CR = 0.81

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=32.47 fmax=33.31 smin=14.10 smax=14.21

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	6.08	2.13	2.51	Φ08/20	7.16	0.85
Άνοιγμα 2	13.20	5.92	2.07	2.51	Φ08/20	7.16	0.83
Στήριξη 2-	13.20	13.88	4.97	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	1.01 «
Στήριξη 1+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	13.99	5.01	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.10 «



Pδ7 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ7	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ7-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=16.00 cm c=2.00 cm d=13.20 cm

L1=4.00 m L2=4.02 m Li_min=2.40 m Li_max=3.22 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=6.80 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=12.18 kN/m²

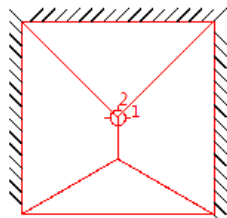
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 18.18 < 30.00 ==> CR = 0.61

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=33.30 fmax=37.38 smin=16.12 smax=18.27

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.85	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Άνοιγμα 2	13.20	5.21	1.82	2.01	Φ08/25	5.75	0.91 <
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.09	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	16.44	5.93	6.66	Φ08/40+Φ10/26+Φ10/33	18.35	0.90

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 226
		15/4/2019



Πδ8 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ8	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ8-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.02$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.40$ m

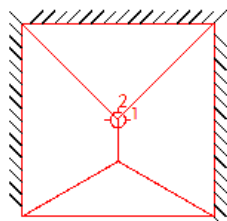
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.26$ $f_{max}=37.39$ $s_{min}=16.11$ $s_{max}=18.26$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.86	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Άνοιγμα 2	13.20	5.21	1.82	2.01	Φ08/25	5.75	0.91 <
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.09	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <



Πδ9 - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ9	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ9-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.03$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.22$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

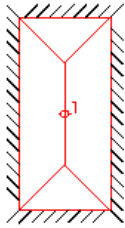
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=33.19$ $f_{max}=37.41$ $s_{min}=16.09$ $s_{max}=18.25$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	5.87	2.05	2.51	Φ08/20	7.16	0.82
Άνοιγμα 2	13.20	5.21	1.82	2.01	Φ08/25	5.75	0.91 <
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <
Στήριξη 2+	13.20	10.72	3.80	3.54	Φ08/50+Φ08/50+Φ08/33	9.99	1.07 «
Στήριξη 1-	13.20	12.11	4.31	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	0.95 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 227
		15/4/2019



Πδσκάλα - Στάθμη 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδσκάλα	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
----------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδσκάλα-50Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=18.00$ cm $c=2.00$ cm $d=15.00$ cm

$L_1=3.87$ m $L_2=8.21$ m $L_{i_min}=2.32$ m $L_{i_max}=4.92$ m $L_i=2.32$ m

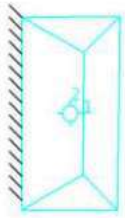
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.50 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.50$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=14.03$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 15.50 < 30.00 \implies CR = 0.52$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $f_{smin}=12.00$ $f_{smax}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	15.00	17.55	5.52	5.23	Φ10/15	16.66	1.05 «
Άνοιγμα 2	15.00	-	-	5.23	Φ10/15	16.66	-
Στήριξη 2-	13.00	12.03	4.35	3.87	Φ10/30+Φ08/40	10.75	1.12 «
Στήριξη 1+	15.00	26.07	8.37	7.53	Φ10/30+Φ12/23	23.59	1.11 «
Στήριξη 2+	13.00	12.03	4.35	3.62	Φ10/30+Φ08/50	10.07	1.19 «
Στήριξη 1-	13.00	17.55	6.46	3.09	Φ10/30+Φ06/60	8.62	2.04 «



Πδ - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 2.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-----------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραρέριστη/2.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.20$ cm

$L_1=1.96$ m $L_2=3.89$ m $L_{i_min}=1.57$ m $L_{i_max}=3.89$ m $L_i=1.57$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.75 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	3.50 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.75$ kN/m ² Κινητό $q=3.50$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=13.01$ kN/m ²				

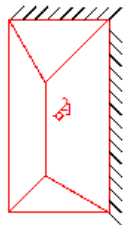
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 12.87 < 30.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.97$ $f_{max}=47.77$ $f_{smin}=8.30$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.Αs	υπ.Αs	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.20	3.87	1.46	3.35	Φ08/15	8.75	0.44
Άνοιγμα 2	12.20	1.05	0.39	3.35	Φ08/15	8.75	0.12
Στήριξη 2-	12.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.44	-
Στήριξη 1+	12.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.44	-
Στήριξη 2+	12.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.44	-
Στήριξη 1-	12.20	6.04	2.30	2.93	Φ08/30+Φ08/40	7.68	0.79

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 228
		15/4/2019



Πδ1 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ1	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ1-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.00$ cm
 $L1=5.24$ m $L2=10.09$ m $Li_{min}=4.19$ m $Li_{max}=8.07$ m $Li=4.19$ m

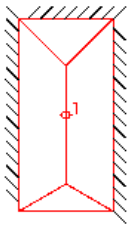
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 32.22 > 30.00 \implies CR = 1.07 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=13.46$ $f_{max}=47.50$ $s_{min}=8.47$ $s_{max}=12.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.00	24.80	9.35	6.04	Φ10/13	16.46	1.51 \llcorner
Άνοιγμα 2	13.00	7.03	2.51	3.92	Φ10/20	10.88	0.65
Στήριξη 2-	13.00	-	-	1.96	Φ10/40	5.53	-
Στήριξη 1+	13.00	39.40	15.68	8.20	Φ10/26+Φ08/40+Φ10/20	21.97	1.79 \llcorner
Στήριξη 2+	13.00	27.36	10.41	6.58	Φ10/40+Φ10/35+Φ10/33	17.87	1.53 \llcorner
Στήριξη 1-	13.00	-	-	3.02	Φ10/26	8.43	-



Πδ10 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ10	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ10-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm
 $L1=4.01$ m $L2=8.08$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=6.46$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

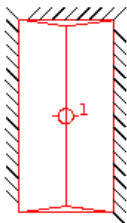
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 18.20 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.28	5.87	2.51	Φ08/20	7.16	2.27 \llcorner
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.01	Φ08/25	5.75	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	16.28	5.87	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.28 \llcorner
Στήριξη 2+	13.20	18.06	6.55	4.39	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/33	12.32	1.47 \llcorner
Στήριξη 1-	13.20	16.28	5.87	4.95	Φ08/40+Φ08/30+Φ08/25	13.82	1.18 \llcorner

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 229
		15/4/2019



Πδ11 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ11	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ11-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.30$ cm

$L_1=1.99$ m $L_2=4.05$ m $L_{i_min}=1.20$ m $L_{i_max}=3.24$ m $L_i=1.20$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π151	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π151	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π151	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

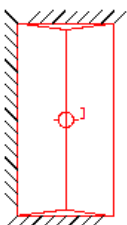
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 9.00 < 30.00 \implies CR = 0.30$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.30	4.04	1.40	2.51	Φ08/20	7.22	0.56
Άνοιγμα 2	13.30	-	-	0.94	Φ06/30	2.74	-
Στήριξη 2-	13.30	-	-	0.47	Φ06/60	1.38	-
Στήριξη 1+	12.30	6.04	2.28	2.93	Φ08/40+Φ08/30	7.75	0.78
Στήριξη 2+	13.30	4.32	1.49	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.74	1.58 «
Στήριξη 1-	13.30	16.28	5.82	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.79	1.27 «



Πδ12 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ12	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ12-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.30$ cm

$L_1=1.99$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=1.59$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=1.59$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	Π144	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	Π144	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	Π144	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m²

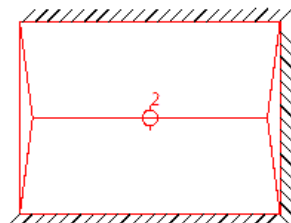
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 11.98 < 30.00 \implies CR = 0.40$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.30	4.74	1.64	2.51	Φ08/20	7.22	0.66
Άνοιγμα 2	13.30	-	-	0.94	Φ06/30	2.74	-
Στήριξη 2-	13.30	4.32	1.49	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.74	1.58 «
Στήριξη 1+	13.30	-	-	1.26	Φ08/40	3.64	-
Στήριξη 2+	13.30	17.62	6.32	1.48	Φ06/60+Φ08/50	4.28	4.12 «
Στήριξη 1-	13.30	16.28	5.82	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.79	1.27 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 230
		15/4/2019



Πδ13 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ13	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ13-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=5.39$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.20$ m $L_i=3.20$ m

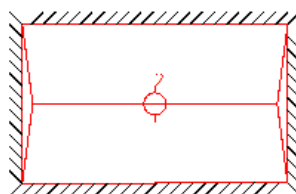
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.26 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Άνοιγμα 2	13.20	16.27	5.86	4.49	Φ10/17.5	12.58	1.29 «
Στήριξη 2-	13.20	27.36	10.22	6.58	Φ10/35+Φ10/40+Φ10/33	18.16	1.51 «
Στήριξη 1+	13.20	11.16	3.96	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.72	4.10 «
Στήριξη 2+	13.20	16.27	5.86	6.74	Φ10/35+Φ10/37+Φ10/33	18.57	0.88
Στήριξη 1-	13.20	-	-	0.47	Φ06/60	1.36	-



Πδ14 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ14	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ14-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.30$ cm

$L_1=3.85$ m $L_2=2.30$ m $L_{i_min}=2.31$ m $L_{i_max}=1.38$ m $L_i=1.38$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.00$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.10$ kN/m ²

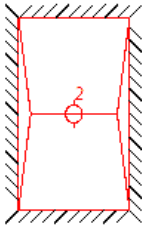
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.38 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.30	-	-	0.94	Φ06/30	2.74	-
Άνοιγμα 2	13.30	4.90	1.70	2.51	Φ08/20	7.22	0.68
Στήριξη 2-	13.30	11.21	3.95	2.10	Φ08/40+Φ08/60	6.04	1.86 «
Στήριξη 1+	13.30	26.41	9.74	2.99	Φ06/60+Φ08/20	8.54	3.09 «
Στήριξη 2+	13.30	11.94	4.21	2.61	Φ08/40+Φ10/58	7.49	1.59 «
Στήριξη 1-	13.30	11.16	3.93	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.74	4.07 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 231
		15/4/2019



Πδ15 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ15	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ15-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=2.07$ m $L_2=3.59$ m $L_{i_min}=1.24$ m $L_{i_max}=2.16$ m $L_i=2.16$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

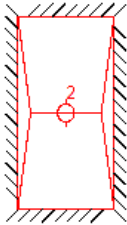
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.00$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.10$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 16.33 < 30.00 \implies CR = 0.54$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Άνοιγμα 2	13.20	11.94	4.25	2.71	Φ10/29	7.70	1.55 «
Στήριξη 2-	13.20	11.94	4.25	2.61	Φ10/58+Φ08/40	7.43	1.61 «
Στήριξη 1+	13.20	8.18	2.88	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.72	3.01 «
Στήριξη 2+	13.20	11.94	4.25	2.61	Φ10/58+Φ08/40	7.43	1.61 «
Στήριξη 1-	13.20	11.06	3.93	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.72	4.07 «



Πδ16 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ16	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ16-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=1.78$ m $L_2=3.59$ m $L_{i_min}=1.07$ m $L_{i_max}=2.16$ m $L_i=2.16$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.00$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.10$ kN/m²

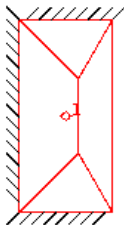
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 16.33 < 30.00 \implies CR = 0.54$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Άνοιγμα 2	13.20	11.94	4.25	2.71	Φ10/29	7.70	1.55 «
Στήριξη 2-	13.20	11.94	4.25	2.61	Φ10/58+Φ08/40	7.43	1.61 «
Στήριξη 1+	13.20	26.41	9.83	2.99	Φ06/60+Φ08/20	8.48	3.12 «
Στήριξη 2+	13.20	11.94	4.25	2.61	Φ10/58+Φ08/40	7.43	1.61 «
Στήριξη 1-	13.20	8.18	2.88	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.72	3.01 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 232
		15/4/2019



Πδ17 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ17	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ17-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.30$ cm
 $L_1=3.95$ m $L_2=8.20$ m $L_{i_min}=3.16$ m $L_{i_max}=4.92$ m $L_i=3.16$ m

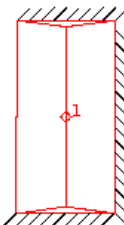
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	5.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=7.80$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 13.53$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.27 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.30	20.71	5.63	5.03	Φ08/10	18.58	1.11 «
Άνοιγμα 2	17.30	-	-	0.94	Φ06/30	3.57	-
Στήριξη 2-	13.30	18.86	6.80	1.31	Φ06/60+Φ08/60	3.80	4.97 «
Στήριξη 1+	17.30	-	-	2.51	Φ08/20	9.43	-
Στήριξη 2+	13.30	18.86	6.80	1.48	Φ06/60+Φ08/50	4.28	4.41 «
Στήριξη 1-	13.30	26.41	9.74	2.99	Φ08/20+Φ06/60	8.54	3.09 «



Πδ18 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ18	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ18-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm
 $L_1=4.07$ m $L_2=7.95$ m $L_{i_min}=3.26$ m $L_{i_max}=4.77$ m $L_i=3.26$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

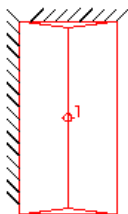
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.70 < 30.00 \implies CR = 0.82$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	19.83	7.23	2.51	Φ08/20	7.16	2.77 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.01	Φ08/25	5.75	-
Στήριξη 2-	13.20	18.06	6.55	4.39	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/33	12.32	1.47 «
Στήριξη 1+	13.20	25.28	9.38	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	1.85 «
Στήριξη 2+	13.20	18.06	6.55	4.39	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/33	12.32	1.47 «
Στήριξη 1-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 233
		15/4/2019



Πδ19 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ19	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ19-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=7.98$ m $L_{i_min}=3.22$ m $L_{i_max}=6.38$ m $L_i=3.22$ m

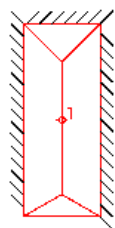
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.39 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	19.35	7.04	2.51	Φ08/20	7.16	2.70 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.01	Φ08/25	5.75	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 2+	13.20	17.62	6.38	4.39	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/33	12.32	1.43 «
Στήριξη 1-	13.20	25.28	9.38	4.89	Φ08/40+Φ08/40+Φ10/33	13.68	1.85 «



Πδ2 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.01$ m $L_2=10.01$ m $L_{i_min}=2.41$ m $L_{i_max}=8.01$ m $L_i=2.41$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

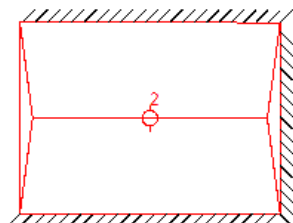
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.24 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.34	5.89	2.51	Φ08/20	7.16	2.28 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.81	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	0.84	Φ08/60	2.42	-
Στήριξη 1+	13.20	16.34	5.89	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.29 «
Στήριξη 2+	13.20	11.21	3.98	2.10	Φ08/60+Φ08/40	5.99	1.87 «
Στήριξη 1-	13.20	39.40	15.37	8.20	Φ08/40+Φ10/26+Φ10/20	22.33	1.76 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 234
		15/4/2019



Πδ20 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ20	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ20-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=5.39$ m $L_2=3.99$ m $L_{i_min}=3.23$ m $L_{i_max}=3.19$ m $L_i=3.19$ m

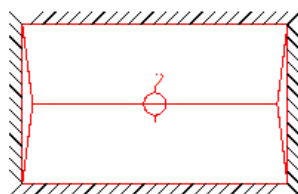
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.16 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	-	-	0.94	Φ06/30	2.72	-
Άνοιγμα 2	13.20	16.13	5.81	4.24	Φ10/18.5	11.92	1.35 «
Στήριξη 2-	13.20	16.27	5.86	6.74	Φ10/37+Φ10/35+Φ10/33	18.57	0.88
Στήριξη 1+	13.20	11.06	3.93	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.72	4.07 «
Στήριξη 2+	13.20	27.26	10.18	5.82	Φ10/37+Φ08/38+Φ10/33	16.16	1.69 «
Στήριξη 1-	13.20	-	-	0.47	Φ06/60	1.36	-



Πδ21 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ21	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 6	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ21-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.30$ cm

$L_1=3.85$ m $L_2=2.31$ m $L_{i_min}=2.31$ m $L_{i_max}=1.39$ m $L_i=1.39$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
2	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.00$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.10$ kN/m ²

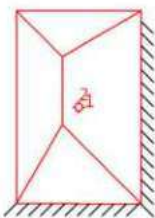
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.43 < 30.00 \implies CR = 0.35$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.30	-	-	0.94	Φ06/30	2.74	-
Άνοιγμα 2	13.30	4.95	1.71	2.51	Φ08/20	7.22	0.69
Στήριξη 2-	13.30	11.94	4.21	2.61	Φ08/40+Φ10/58	7.49	1.59 «
Στήριξη 1+	13.30	26.41	9.74	2.99	Φ06/60+Φ08/20	8.54	3.09 «
Στήριξη 2+	13.30	11.00	3.87	2.26	Φ08/40+Φ08/50	6.51	1.69 «
Στήριξη 1-	13.30	11.06	3.90	0.94	Φ06/60+Φ06/60	2.74	4.04 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 235
		15/4/2019



Πδ22 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ22	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ22-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=5.26$ m $L_2=8.14$ m $L_{i_min}=4.21$ m $L_{i_max}=6.51$ m $L_i=4.21$ m

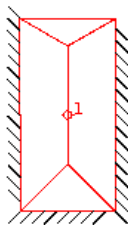
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμο Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμο Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμο Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 31.86 > 30.00 \implies CR = 1.06 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=16.38$ $f_{max}=42.66$ $s_{min}=9.41$ $s_{max}=12.35$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	20.56	7.51	2.51	Φ08/20	7.16	2.87 «
Άνοιγμα 2	13.20	7.89	2.78	2.65	Φ08/19	7.53	1.05 «
Στήριξη 2-	13.20	27.26	10.18	5.82	Φ08/38+Φ10/37+Φ10/33	16.16	1.69 «
Στήριξη 1+	13.20	35.78	13.77	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	2.82 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.32	Φ08/38	3.81	-
Στήριξη 1-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-



Πδ23 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ23	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ23-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=3.97$ m $L_2=8.02$ m $L_{i_min}=2.38$ m $L_{i_max}=6.42$ m $L_i=2.38$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμο Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμο Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμο Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

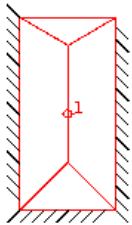
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.07 < 30.00 \implies CR = 0.60$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.04	5.78	2.51	Φ08/20	7.16	2.24 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.01	Φ08/25	5.75	-
Στήριξη 2-	13.20	11.00	3.90	2.26	Φ08/50+Φ08/40	6.46	1.70 «
Στήριξη 1+	13.20	16.26	5.86	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.28 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	35.78	13.77	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	2.82 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 236
		15/4/2019



Πδ24 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ24	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ24-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.02$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=6.42$ m $L_i=2.40$ m

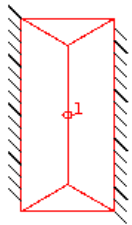
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.19 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.26	5.86	2.51	Φ08/20	7.16	2.27 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.01	Φ08/25	5.75	-
Στήριξη 2-	13.20	18.86	6.85	1.48	Φ08/50+Φ06/60	4.24	4.45 «
Στήριξη 1+	13.20	16.26	5.86	4.95	Φ08/40+Φ08/30+Φ08/25	13.82	1.18 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	16.26	5.86	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.28 «



Πδ25 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ25	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ25-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.25$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.25$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²				$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²

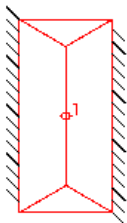
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.26	5.86	4.95	Φ08/30+Φ08/40+Φ08/25	13.82	1.18 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 237
		15/4/2019



Πδ26 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ26	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ26-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.25$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.25$ m $L_i=2.40$ m

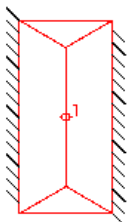
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «



Πδ27 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ27	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ27-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.25$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.25$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

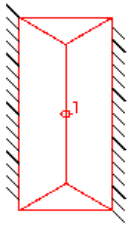
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 238
		15/4/2019



Πδ28 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ28	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ28-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.25$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.25$ m $L_i=2.40$ m

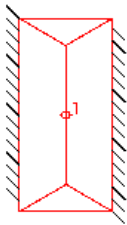
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «



Πδ29 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ29	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ29-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.25$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.25$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

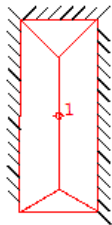
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 239
		15/4/2019



Πδ3 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ3	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ3-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.01$ m $L_2=9.99$ m $L_{i_min}=2.41$ m $L_{i_max}=7.99$ m $L_i=2.41$ m

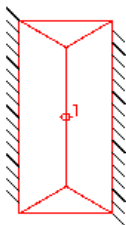
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.24 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.34	5.89	2.51	Φ08/20	7.16	2.28 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	1.68	Φ08/30	4.81	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	0.84	Φ08/60	2.42	-
Στήριξη 1+	13.20	16.34	5.89	4.95	Φ08/40+Φ08/30+Φ08/25	13.82	1.18 «
Στήριξη 2+	13.20	18.86	6.85	1.31	Φ08/60+Φ06/60	3.77	5.01 «
Στήριξη 1-	13.20	16.34	5.89	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.29 «



Πδ30 - Στάθμη 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ30	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ30-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.25$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.25$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m ²				

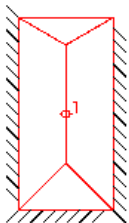
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	4.95	Φ08/30+Φ08/40+Φ08/25	13.82	1.17 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 240
		15/4/2019



Πδ31 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ31	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.1	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ31-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.15$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=6.52$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

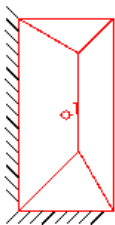
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	2.51	Φ08/20	7.16	2.27 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.01	Φ08/25	5.75	-
Στήριξη 2-	13.20	18.06	6.55	4.39	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/33	12.32	1.47 «
Στήριξη 1+	13.20	24.67	9.13	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.94 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	4.95	Φ08/40+Φ08/30+Φ08/25	13.82	1.17 «



Πδ32 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ32	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 4	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
-------------	--------------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ32-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/4 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.03$ m $L_2=8.15$ m $L_{i_min}=3.22$ m $L_{i_max}=6.52$ m $L_i=3.22$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m² Κινητό $q=2.00$ kN/m² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 12.18$ kN/m²

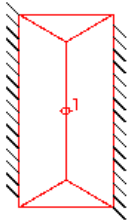
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 24.39 < 30.00 \implies CR = 0.81$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	19.35	7.04	2.51	Φ08/20	7.16	2.70 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.01	Φ08/25	5.75	-
Στήριξη 2-	13.20	17.62	6.38	4.39	Φ08/50+Φ08/50+Φ10/33	12.32	1.43 «
Στήριξη 1+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.01	Φ08/50	2.90	-
Στήριξη 1-	13.20	24.67	9.13	4.53	Φ08/40+Φ08/40+Φ08/25	12.69	1.94 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 241
		15/4/2019



Π64 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π64	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π64-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.17$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.17$ m $L_i=2.40$ m

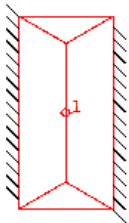
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέτοιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.34	5.89	4.95	Φ08/30+Φ08/40+Φ08/25	13.82	1.18 «



Π65 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Π65	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Π65-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.17$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.17$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέτοιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

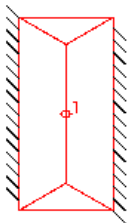
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 242
		15/4/2019



Πδ6 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ6	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ6-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.18$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.18$ m $L_i=2.40$ m

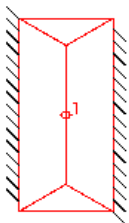
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «



Πδ7 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ7	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ7-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.18$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.18$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

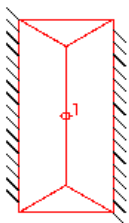
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 243
		15/4/2019



Πδ8 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ8	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ8-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.18$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.18$ m $L_i=2.40$ m

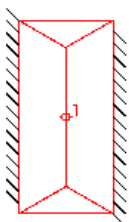
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.18 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.24	5.85	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «



Πδ9 - Στάθμη 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Πδ9	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 3.2	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------------	-------------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ9-60Σ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/3.2 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=16.00$ cm $c=2.00$ cm $d=13.20$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=8.18$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=8.18$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.00 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.80 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.80$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=12.18$ kN/m ²				

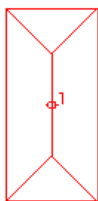
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.16 < 30.00 \implies CR = 0.61$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	13.20	16.20	5.84	3.35	Φ08/15	9.49	1.71 «
Άνοιγμα 2	13.20	-	-	2.51	Φ08/20	7.16	-
Στήριξη 2-	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1+	13.20	16.28	5.87	4.95	Φ08/30+Φ08/40+Φ08/25	13.82	1.18 «
Στήριξη 2+	13.20	-	-	1.26	Φ08/40	3.62	-
Στήριξη 1-	13.20	16.24	5.85	5.37	Φ08/30+Φ08/30+Φ08/25	14.94	1.09 «

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 244
		15/4/2019



Πδ1 - Στάθμη ΔΩΜΑ

ΠΛΑΚΑ: Πδ1	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Τύπος πλάκας: 1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ1-ΔΩΜΑ] Τύπος: Τετραρέριστη/1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=12.00 cm c=2.00 cm d=9.20 cm
 L1=3.85 m L2=8.16 m Li_min=3.85 m Li_max=8.16 m Li=3.85 m

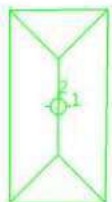
ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	P211	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	P211	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P211	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.50 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=10.43 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 41.85 > 30.00 ==> CR = 1.39 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=8.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.20	19.31	10.83	3.35	Φ08/15	6.54	2.95 «
Άνοιγμα 2	9.20	-	-	3.35	Φ08/15	6.54	-
Στήριξη 2-	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-
Στήριξη 1+	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-
Στήριξη 2+	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-
Στήριξη 1-	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-



Πδ2 - Στάθμη ΔΩΜΑ

ΠΛΑΚΑ: Πδ2	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Τύπος πλάκας: 1	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220
------------	--------------	-----------------	-----------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Πδ2-ΔΩΜΑ] Τύπος: Τετραρέριστη/1 (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=12.00 cm c=2.00 cm d=9.20 cm
 L1=1.96 m L2=3.89 m Li_min=1.96 m Li_max=3.89 m Li=1.96 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	3.00 kN/m ²
	2	P212	Μόνιμα Φορτία	2.50 kN/m ²
	3	P212	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	P212	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.50 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=10.43 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 21.34 < 30.00 ==> CR = 0.71

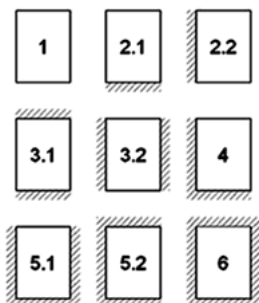
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=10.47 fmax=40.14

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

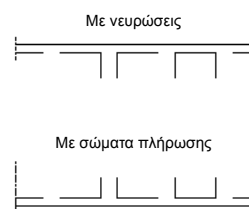
Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	9.20	3.84	1.94	3.35	Φ08/15	6.54	0.59
Άνοιγμα 2	9.20	1.00	0.50	3.35	Φ08/15	6.54	0.15
Στήριξη 2-	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-
Στήριξη 1+	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-
Στήριξη 2+	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-
Στήριξη 1-	9.20	-	-	1.68	Φ08/30	3.33	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 245
		15/4/2019

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ



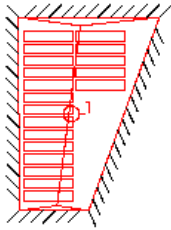
Τύποι πλακών



Μορφές δοκιδωτών πλακών

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΙΔΩΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΦΟΡΤΙΑ		
hs	Συνολικό πάχος πλάκας	cm
hπ	Πάχος πάνω πλάκας	cm
hk	Πάχος κάτω πλάκας	cm
c	Επικάλυψη οπλισμού	cm
d	Στατικό ύψος στο άνοιγμα	cm
S	Πλάτος περιμετρικής στερέας παράθεσης ανά διεύθυνση	m
a	Πλάτος σωμάτων πλήρωσης ανά διεύθυνση	m
b	Πλάτος δοκιδίων ανά διεύθυνση	m
L1	Μήκος πλάκας κατά τον τοπικό άξονα 1	m
L2	Μήκος πλάκας κατά τον τοπικό άξονα 2	m
Li	Μήκος μηδενισμού ροπών της πλέον δύσκαμπτης κατεύθυνσης	m
As	Κάτω οπλισμός δοκιδίων	cm ²
As'	Πάνω οπλισμός δοκιδίων	cm ²
Asw	Διατμητικός οπλισμός συνδετήρων δοκιδίων	cm ² /m
Διεύθυνση	Διεύθυνση ελέγχου κατά τον άξονα 1, 2 αντίστοιχα	-
gs	Μόνιμο φορτίο λόγω ιδίου βάρους	kN/m ²
gc	Μόνιμο φορτίο λόγω επίστρωσης	kN/m ²
gd	Μόνιμο φορτίο καταναμημένο	kN/m ²
(Σ) g	Σύνολο μόνιμων φορτίων	kN/m ²
q	Κινητά φορτία	kN/m ²
ΚΑΜΨΗ		
Θέση	Θέσεις ελέγχου κάμψης - στο μέσο των ανοιγμάτων 1, 2 και στις τέσσερις στηρίξεις	-
d	Στατικό ύψος διατομής πλάκας στην εκάστοτε θέση ελέγχου	m
MSd	Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού στα σημεία ελέγχου	kNm
MRd	Ροπή αντοχής δοκού στα σημεία ελέγχου	kNm
απ. As	Απαιτούμενος οπλισμός	cm ² ή cm ² /m
απ. As'	Υπάρχων οπλισμός	cm ² ή cm ² /m
Φ/s	Τοποθετημένοι ράβδοι / απόσταση τοποθέτησης	mm/cm
CR	Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης $CR=MSd/MRd \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	-
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		
G	Μόνιμο φορτίο δοκίδας	kN/m
Q	Κινητό φορτίο δοκίδας	kN/m
SF	Συνδυασμός 1.35·G+1.50·Q	kN/m
ro	Ποσοστό οπλισμού δοκίδας	%
VSd	Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού δοκίδας	kN
Vcd	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το σκυρόδεμα (ΕΚΩΣ §11.2.3.2)	kN
VRd2r	Αντοχή λοξής θλίψης κορμού σκυροδέματος (ΕΚΩΣ εξ. 11.8)	kN
Vwd	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οπλισμό συνδετήρων	kN
VRd3	Συνολική διατμητική αντοχή οπλισμένης διατομής (ΕΚΩΣ § 11.6)	kN
CR	Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης $CR= VSd/VRd3 \leq 1.0 \rightarrow$ επάρκεια	-

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 246
		15/4/2019



Zδ1 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ1	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ1-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S 220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=14.00$ cm $c=2.00$ cm $d=11.40$ cm
 $L_1=2.13$ m $L_2=4.05$ m $L_{i_min}=1.28$ m $L_{i_max}=2.43$ m $L_i=1.28$ m

« ΠΡΟΣΟΧΗ: 4έρειστη ισότροπη Πλάκα με νευρώσεις, με διάκενα ή/και δοκίδες διαφορετικά στις δύο διευθύνσεις u και v (λειτουργεί ως ορθότροπη) .

ΦΟΡΤΙΑ :	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τόξιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.12 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
	Συνολικά: Μόνιμο $g=5.12$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 9.92$ kN/m ²			

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 11.22 < 25.00 \implies CR = 0.45$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

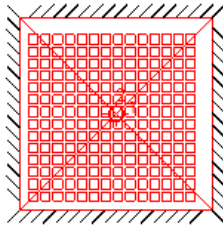
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	11.40	0.94	0.40	0.56	2Φ5.9	1.28	0.73
Άνοιγμα 2	11.40	-	-	0.02	2Φ1.0	0.04	-
Στήριξη 2-	11.40	2.57	1.04	0.05	Φ1.0/15	0.13	19.60 «
Στήριξη 1+	11.40	3.75	1.52	1.11	Φ5.9/25	2.76	1.36 «
Στήριξη 2+	5.40	2.57	2.26	0.52	Φ06/60+Φ1.0/15	0.62	4.17 «
Στήριξη 1-	11.40	3.75	1.52	1.11	Φ5.9/25	2.76	1.36 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	14.0	11.4	2.83	0.56	1.2	0.5	2.3	8.1	2.5	2.2	2.8	17.7	5.6	8.3	0.26
v	6.0	14.0	11.4	2.83	0.02	0.4	0.2	0.7	0.2	1.5	1.4	2.2	17.7	5.6	7.8	0.18

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 247
		15/4/2019



Z510 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z510	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z510-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

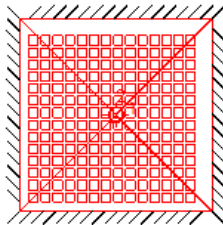
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	3.68	1.99 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	8.75	5.04	1.11	Φ5.9/25	2.03	4.32 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34



Z511 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z511	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z511-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

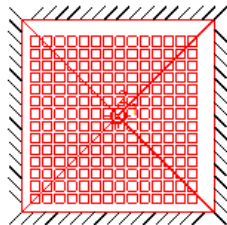
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	3.68	1.99 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 248
		15/4/2019



Zδ12 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ12	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ12-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

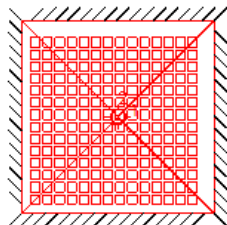
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	3.68	1.99 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34



Zδ13 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ13	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ13-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

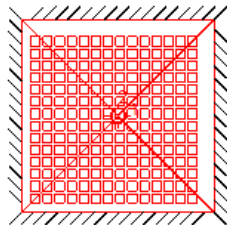
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	3.68	1.99 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 249
		15/4/2019



Zδ14 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ14	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ14-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 <$

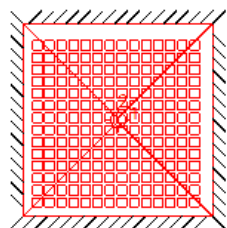
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 <
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 <
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	3.68	1.99 <
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34



Zδ15 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ15	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ15-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=3.93$ m $L2=4.00$ m $L_{i_min}=2.36$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.36$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.88$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.04 > 25.00 \implies CR = 1.12 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.54$ $f_{max}=37.05$ $s_{min}=18.96$ $s_{max}=19.21$

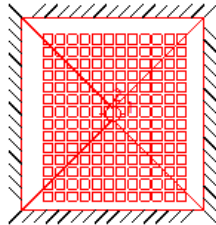
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 <
Άνοιγμα 2	8.40	0.92	0.56	0.56	2Φ5.9	0.91	1.01 <
Στήριξη 2-	8.40	7.12	4.05	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	3.68	1.94 <
Στήριξη 1+	8.40	7.22	4.11	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.97 <
Στήριξη 2+	8.40	7.12	4.05	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.51 <
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.1	2.0	2.3	13.0	4.1	6.4	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 250
		15/4/2019



Zδ21 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ21	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ21-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.40 cm

L1=3.77 m L2=4.00 m Li_min=2.26 m Li_max=2.40 m Li=2.26 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	3.40 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.40 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=10.29 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 18.22 < 25.00 ==> CR = 0.73

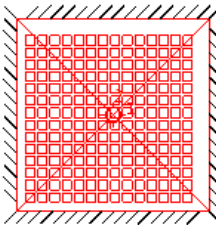
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=32.71 fmax=37.61 smin=17.97 smax=18.78

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	1.12	0.43	0.56	2Φ5.9	1.40	0.79
Άνοιγμα 2	12.40	0.97	0.37	0.56	2Φ5.9	1.40	0.69
Στήριξη 2-	12.40	7.86	2.95	2.22	Φ5.9/12.5	5.96	1.32 «
Στήριξη 1+	12.40	8.44	3.18	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.81 «
Στήριξη 2+	12.40	13.48	5.16	3.09	Φ5.9/9	8.22	1.64 «
Στήριξη 1-	5.40	8.12	8.04	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	2.33	3.48 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.8	0.3	1.4	7.5	2.7	2.5	3.0	19.2	6.0	9.0	0.28
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.6	0.2	1.1	7.5	2.3	2.1	3.0	19.2	6.0	9.0	0.24



Zδ22 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ22	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ22-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.40 cm

L1=4.00 m L2=4.00 m Li_min=2.40 m Li_max=2.40 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	3.36 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.36 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=10.24 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.35 < 25.00 ==> CR = 0.77

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=36.79 fmax=36.80 smin=19.40 smax=19.40

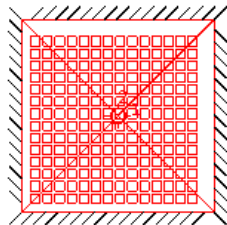
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	1.11	0.43	0.56	2Φ5.9	1.40	0.79
Άνοιγμα 2	12.40	1.11	0.43	0.56	2Φ5.9	1.40	0.79
Στήριξη 2-	12.40	8.57	3.22	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.85 «
Στήριξη 1+	12.40	8.45	3.18	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.81 «
Στήριξη 2+	12.40	10.15	3.84	3.48	Φ9.5/30+Φ5.9/25	9.22	1.10 «
Στήριξη 1-	12.40	8.44	3.18	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.81 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.7	0.2	1.3	7.5	2.6	2.4	3.0	19.2	6.0	9.0	0.27
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.7	0.3	1.3	7.5	2.6	2.4	3.0	19.2	6.0	9.0	0.27

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 251
		15/4/2019



Zδ23 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ23	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ23-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=5.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.24$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 19.35 < 25.00 \implies CR = 0.77$

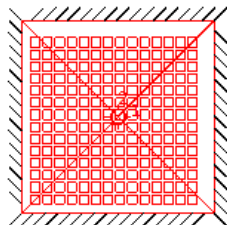
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	1.11	0.43	0.56	2Φ5.9	1.40	0.79
Άνοιγμα 2	12.40	1.11	0.43	0.56	2Φ5.9	1.40	0.79
Στήριξη 2-	12.40	8.57	3.22	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.85 «
Στήριξη 1+	8.40	8.45	4.85	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	2.11 «
Στήριξη 2+	12.40	8.45	3.18	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.81 «
Στήριξη 1-	12.40	8.45	3.18	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.81 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.7	0.2	1.3	7.5	2.6	2.4	3.0	19.2	6.0	9.0	0.27
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.7	0.3	1.3	7.5	2.6	2.4	3.0	19.2	6.0	9.0	0.27



Zδ24 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ24	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ24-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \llcorner$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

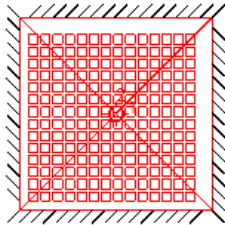
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	8.45	4.85	2.22	Φ5.9/12.5	4.00	2.11 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 252
		15/4/2019



Zδ25 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ25	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ25-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

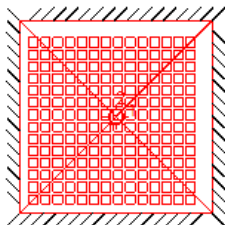
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34



Zδ26 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ26	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ26-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q=8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

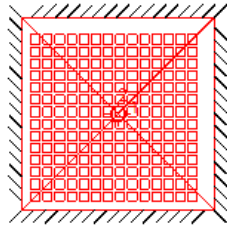
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 253
		15/4/2019



Z527 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z527	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z527-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

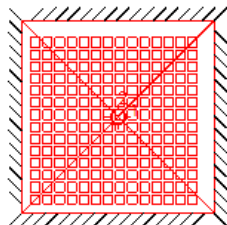
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34



Z528 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z528	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z528-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=4.00$ m $L2=4.00$ m $Li_{min}=2.40$ m $Li_{max}=2.40$ m $Li=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 \ll$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

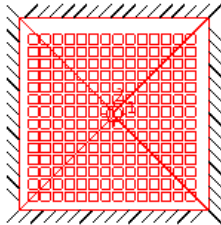
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 254
		15/4/2019



Z529 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z529	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z529-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=3.92$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.35$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.35$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.88$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.04 > 25.00 \implies CR = 1.12 \ll$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.54$ $f_{max}=37.05$ $s_{min}=18.96$ $s_{max}=19.21$

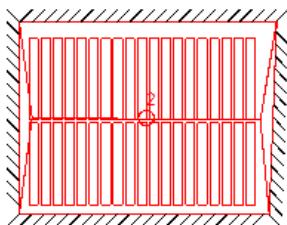
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.92	0.56	0.56	2Φ5.9	0.91	1.01 «
Στήριξη 2-	8.40	7.12	4.05	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.51 «
Στήριξη 1+	8.40	7.22	4.11	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.97 <
Στήριξη 2+	8.40	7.12	4.05	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.51 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	VSd	Vcd	VRd2	Vwd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.1	2.0	2.3	13.0	4.1	6.4	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 255
		15/4/2019



Z531 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z531	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z531-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm
 $L_1=5.26$ m $L_2=4.01$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=3.16$ m $L_i=2.40$ m

« ΠΡΟΣΟΧΗ: 4έρειστη ισότροπη πλάκα με νευρώσεις, με διάκενα ή/και δοκίδες διαφορετικά στις δύο διευθύνσεις u και v (λειτουργεί ως ορθότροπη) .

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τόξιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.24 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.24$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.07$ kN/m ²	

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 19.39 < 25.00 \implies CR = 0.78$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

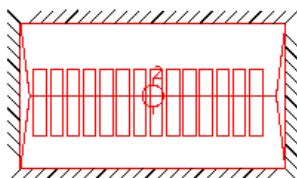
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.02	2Φ1.0	0.04	-
Άνοιγμα 2	12.40	3.37	1.57	0.80	2Φ7.1	1.95	1.73 «
Στήριξη 2-	5.40	13.48	12.56	3.56	Φ06/60+Φ5.9/9	3.95	3.41 «
Στήριξη 1+	12.40	14.78	5.68	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	6.47	2.28 «
Στήριξη 2+	12.40	13.48	5.16	1.60	Φ7.1/25	4.31	3.13 «
Στήριξη 1-	12.40	9.24	3.49	0.05	Φ1.0/15	0.14	64.74 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.02	2.3	0.9	4.5	0.2	11.7	11.2	2.4	19.2	6.0	8.4	1.33
«																
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.80	1.0	0.4	1.9	10.8	3.8	3.5	3.2	19.2	6.0	9.3	0.38

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 256
		15/4/2019



Z533 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z533	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z533-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=2.20$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=1.32$ m $L_i=1.32$ m

« ΠΡΟΣΟΧΗ: 4έρειστη ισότροπη πλάκα με νευρώσεις, με διάκενα ή/και δοκίδες διαφορετικά στις δύο διευθύνσεις u και v (λειτουργεί ως ορθότροπη) .

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τόξιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.49 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.49$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.40$ kN/m ²	

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 10.64 < 25.00 \implies CR = 0.43$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

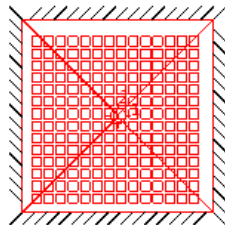
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.02	2Φ1.0	0.04	-
Άνοιγμα 2	12.40	1.05	0.41	0.56	2Φ5.9	1.40	0.75
Στήριξη 2-	12.40	8.45	3.18	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.81 «
Στήριξη 1+	8.40	7.25	4.13	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.58 «
Στήριξη 2+	12.40	7.79	2.92	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.59 «
Στήριξη 1-	12.40	14.78	5.68	3.31	Φ9.5/30+Φ06/30	8.79	1.68 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.02	0.5	0.2	0.9	0.2	1.8	1.7	2.4	19.2	6.0	8.4	0.21
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	1.3	0.5	2.4	7.5	2.6	2.3	3.0	19.2	6.0	9.0	0.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 257
		15/4/2019



Z634 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z634	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z634-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm
 L1=3.95 m L2=4.00 m Li_min=2.37 m Li_max=2.40 m Li=2.37 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.36 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=8.88 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.22 > 25.00 ==> CR = 1.13 «

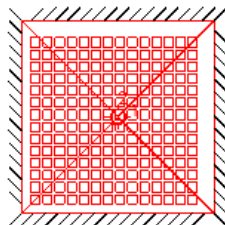
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=35.97 fmax=36.96 smin=19.11 smax=19.27

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.94	0.57	0.56	2Φ5.9	0.91	1.03 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.34	4.18	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.48 «
Στήριξη 1-	8.40	7.25	4.13	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.58 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.1	11.0	2.2	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.33



Z635 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z635	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z635-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm
 L1=4.00 m L2=4.00 m Li_min=2.40 m Li_max=2.40 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.36 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=8.89 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.57 > 25.00 ==> CR = 1.14 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=36.80 fmax=36.80 smin=19.40 smax=19.40

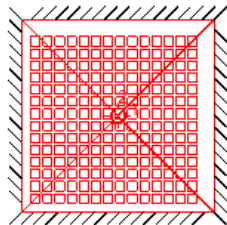
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 258
		15/4/2019



Z536 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z536	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z536-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=4.00 m L2=4.00 m Li_min=2.40 m Li_max=2.40 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.36 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=8.89 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.57 > 25.00 ==> CR = 1.14 «

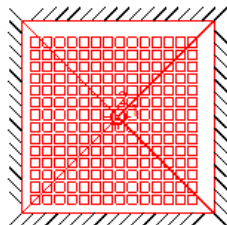
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=36.80 fmax=36.80 smin=19.40 smax=19.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34



Z537 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z537	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z537-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=4.00 m L2=4.00 m Li_min=2.40 m Li_max=2.40 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους gs=	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.36 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=8.89 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.57 > 25.00 ==> CR = 1.14 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=36.80 fmax=36.80 smin=19.40 smax=19.40

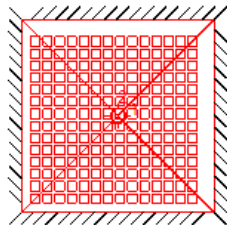
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 «
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 «
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 259
		15/4/2019



Z538 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z538	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z538-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέριστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=4.00$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 <$

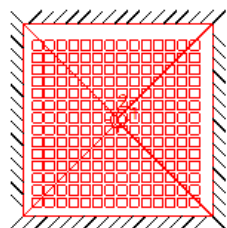
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=36.80$ $f_{max}=36.80$ $s_{min}=19.40$ $s_{max}=19.40$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 <
Άνοιγμα 2	8.40	0.97	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.06 <
Στήριξη 2-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <
Στήριξη 1+	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 <
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.3	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34



Z539 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z539	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z539-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέριστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm

$L_1=3.92$ m $L_2=4.00$ m $L_{i_min}=2.35$ m $L_{i_max}=2.40$ m $L_i=2.35$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.88$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.04 > 25.00 \implies CR = 1.12 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.54$ $f_{max}=37.05$ $s_{min}=18.96$ $s_{max}=19.21$

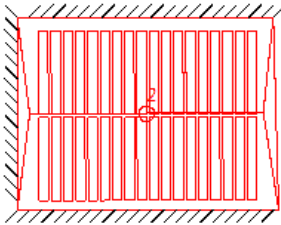
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 <
Άνοιγμα 2	8.40	0.92	0.56	0.56	2Φ5.9	0.91	1.01 <
Στήριξη 2-	8.40	7.12	4.05	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.51 <
Στήριξη 1+	8.40	7.22	4.11	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.97 <
Στήριξη 2+	8.40	7.20	4.10	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.45 <
Στήριξη 1-	8.40	7.33	4.18	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.62 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.34
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.1	2.0	2.3	13.0	4.1	6.4	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 260
		15/4/2019



Z542 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z542	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 5.1 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	--------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z542-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.1 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm
 $L1=5.28$ m $L2=3.94$ m $Li_{min}=3.17$ m $Li_{max}=3.15$ m $Li=3.15$ m

« ΠΡΟΣΟΧΗ: 4έρειστη ισότροπη Πλάκα με νευρώσεις, με διάκενα ή/και δοκίδες διαφορετικά στις δύο διευθύνσεις u και v (λειτουργεί ως ορθότροπη) .

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τόξιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.26 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.26$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.10$ kN/m ²	

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 25.40 > 25.00 \implies CR = 1.02$ «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

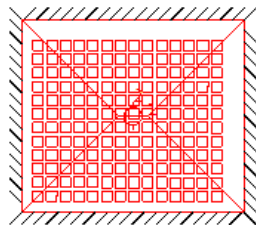
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	-	-	0.02	2Φ1.0	0.04	-
Άνοιγμα 2	12.40	3.26	1.50	0.80	2Φ7.1	1.95	1.67 «
Στήριξη 2-	12.40	13.48	5.16	1.60	Φ7.1/25	4.31	3.13 «
Στήριξη 1+	12.40	-	-	0.05	Φ1.0/15	0.14	-
Στήριξη 2+	12.40	17.70	6.87	5.37	Φ12/30+Φ7.1/25	14.01	1.26 «
Στήριξη 1-	12.40	8.94	3.37	0.05	Φ1.0/15	0.14	62.64 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.02	2.2	0.8	4.2	0.2	11.1	10.6	2.4	19.2	6.0	8.4	1.25
«																
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.80	1.0	0.4	1.9	10.8	3.8	3.6	3.2	19.2	6.0	9.3	0.38

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 261
		15/4/2019



Z543 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z543	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: C20/25 - S220
-------------	-----------------	------------------------------	----------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z543-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (C20/25 - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.40 cm

L1=4.05 m L2=3.51 m Li_min=2.11 m Li_max=2.43 m Li=2.11 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τίθιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	3.38 kN/m ²
2		gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=5.38 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=10.26 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 16.99 < 25.00 ==> CR = 0.68

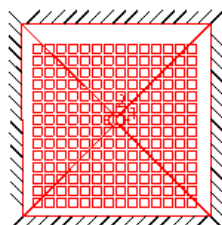
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=27.79 fmax=39.33 smin=16.24 smax=18.13

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	0.80	0.30	0.56	2Φ5.9	1.44	0.56
Άνοιγμα 2	12.40	1.14	0.43	0.56	2Φ5.9	1.44	0.79
Στήριξη 2-	12.40	7.79	2.90	1.11	Φ5.9/25	3.02	2.58 «
Στήριξη 1+	8.40	7.25	4.06	2.22	Φ5.9/12.5	4.04	1.80 «
Στήριξη 2+	12.40	7.79	2.90	6.73	Φ10/25+Φ08/14	17.68	0.44
Στήριξη 1-	12.40	14.78	5.59	3.48	Φ9.5/30+Φ5.9/25	9.31	1.59 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.5	0.2	0.9	7.5	1.9	1.8	4.3	26.8	6.0	10.3	0.17
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.9	0.3	1.6	7.5	2.9	2.7	4.3	26.8	6.0	10.3	0.26



Z545 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z545	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE KTII - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z545-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE KTII - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=3.98 m L2=4.08 m Li_min=2.39 m Li_max=2.45 m Li=2.39 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τίθιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.37 kN/m ²
2		gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²

Συνολικά: Μόνιμο g=4.37 kN/m² Κινητό q=2.00 kN/m² 1.35·g+1.50·q=8.90 kN/m²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.39 > 25.00 ==> CR = 1.14 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=35.14 fmax=37.13 smin=18.82 smax=19.15

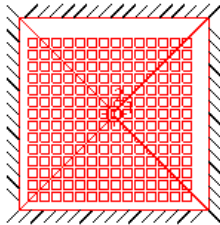
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	1.00	0.62	0.56	2Φ5.9	0.91	1.09 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.95	0.58	0.56	2Φ5.9	0.91	1.04 «
Στήριξη 2-	8.40	7.34	4.18	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.48 «
Στήριξη 1+	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 «
Στήριξη 2+	8.40	7.34	4.18	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.98 <
Στήριξη 1-	8.40	7.47	4.26	1.58	Φ06/60+Φ5.9/25	2.87	2.60 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.35
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 262
		15/4/2019



Z546 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z546	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z546-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.44$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.37 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.37$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.90$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 <$

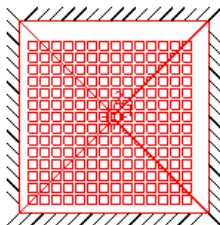
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.56$ $f_{max}=37.04$ $s_{min}=18.97$ $s_{max}=19.21$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	1.00	0.62	0.56	2Φ5.9	0.91	1.10 <
Άνοιγμα 2	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 <
Στήριξη 2-	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 <
Στήριξη 1+	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 <
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.99 <
Στήριξη 1-	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.35
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.33



Z547 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z547	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z547-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L_1=4.00$ m $L_2=4.07$ m $L_{i_min}=2.40$ m $L_{i_max}=2.44$ m $L_i=2.40$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.37 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.37$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.90$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 28.57 > 25.00 \implies CR = 1.14 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=35.56$ $f_{max}=37.04$ $s_{min}=18.97$ $s_{max}=19.21$

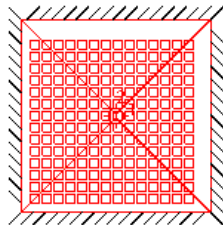
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	1.00	0.62	0.56	2Φ5.9	0.91	1.10 <
Άνοιγμα 2	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 <
Στήριξη 2-	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 <
Στήριξη 1+	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 <
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.99 <
Στήριξη 1-	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	Vsd0	Vsd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.35
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 263
		15/4/2019



Z548 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z548	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z548-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=4.00 m L2=4.07 m Li_min=2.40 m Li_max=2.44 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.37 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.37 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=8.90 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.57 > 25.00 ==> CR = 1.14 «

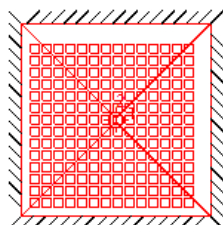
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=35.56 fmax=37.04 smin=18.97 smax=19.21

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	1.00	0.62	0.56	2Φ5.9	0.91	1.10 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 «
Στήριξη 2-	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 «
Στήριξη 1+	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 «
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.99 <
Στήριξη 1-	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.35
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.33



Z549 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z549	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z549-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=11.00 cm c=2.00 cm d=8.40 cm

L1=4.00 m L2=4.07 m Li_min=2.40 m Li_max=2.44 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	2.37 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=4.37 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=8.90 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 28.57 > 25.00 ==> CR = 1.14 «

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: fmin=35.56 fmax=37.04 smin=18.97 smax=19.21

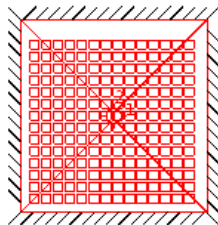
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	1.00	0.62	0.56	2Φ5.9	0.91	1.10 «
Άνοιγμα 2	8.40	0.96	0.59	0.56	2Φ5.9	0.91	1.05 «
Στήριξη 2-	8.40	7.41	4.22	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.49 «
Στήριξη 1+	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 «
Στήριξη 2+	8.40	7.41	4.22	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.99 <
Στήριξη 1-	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.35
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.1	11.0	2.2	2.1	2.3	13.0	4.1	6.4	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 264
		15/4/2019



Z650 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z650	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE KTII - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z650-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE KTII - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=11.00$ cm $c=2.00$ cm $d=8.40$ cm
 $L1=3.92$ m $L2=4.07$ m $Li_{min}=2.35$ m $Li_{max}=2.44$ m $Li=2.35$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	2.36 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=4.36$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 8.89$ kN/m ²

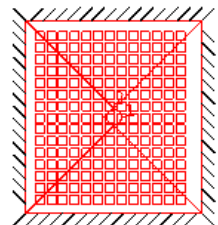
ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 28.04 > 25.00 \implies CR = 1.12 <$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=34.28$ $f_{max}=37.30$ $s_{min}=18.52$ $s_{max}=19.02$
 ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	8.40	1.00	0.62	0.56	2Φ5.9	0.91	1.09 <
Άνοιγμα 2	8.40	0.92	0.56	0.56	2Φ5.9	0.91	1.00 <
Στήριξη 2-	8.40	7.20	4.10	2.78	Φ5.9/10	4.97	1.45 <
Στήριξη 1+	8.40	7.39	4.21	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.99 <
Στήριξη 2+	8.40	7.20	4.10	4.25	Φ10/25+Φ5.9/25	7.46	0.97 <
Στήριξη 1-	8.40	7.51	4.28	1.11	Φ5.9/25	2.03	3.70 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.6	0.3	1.2	11.0	2.3	2.2	2.3	13.0	4.1	6.4	0.35
v	6.0	11.0	8.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.0	11.0	2.1	2.0	2.3	13.0	4.1	6.4	0.32



Z67 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z67	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE KTII - S
------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z67-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE KTII - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=15.00$ cm $c=2.00$ cm $d=12.40$ cm
 $L1=3.77$ m $L2=4.13$ m $Li_{min}=2.26$ m $Li_{max}=2.48$ m $Li=2.26$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τδίο Βάρους $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	3.35 kN/m ²
	2	g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά:		Μόνιμο $g=5.35$ kN/m ²	Κινητό $q=2.00$ kN/m ²	$1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 10.23$ kN/m ²

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $Li/d = 18.22 < 25.00 \implies CR = 0.73$

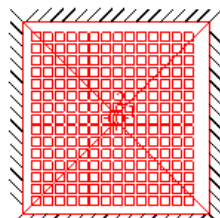
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=30.49$ $f_{max}=38.04$ $s_{min}=17.20$ $s_{max}=18.44$
 ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	1.19	0.47	0.56	2Φ5.9	1.40	0.85
Άνοιγμα 2	12.40	0.95	0.37	0.56	2Φ5.9	1.40	0.68
Στήριξη 2-	12.40	7.86	2.95	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.62 <
Στήριξη 1+	12.40	8.75	3.30	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.91 <
Στήριξη 2+	12.40	7.86	2.95	2.22	Φ5.9/12.5	5.96	1.32 <
Στήριξη 1-	5.40	8.43	8.42	2.04	Φ5.9/30+Φ5.9/25	2.33	3.62 <

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.8	0.3	1.5	7.5	2.8	2.7	3.0	19.2	6.0	9.0	0.29
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.5	0.2	1.0	7.5	2.2	2.0	3.0	19.2	6.0	9.0	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 265
		15/4/2019



Zδ8 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ8	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ8-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραρέιστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S 220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.40 cm

L1=4.00 m L2=4.13 m Li_min=2.40 m Li_max=2.48 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	3.35 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.35 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=10.22 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.35 < 25.00 ==> CR = 0.77

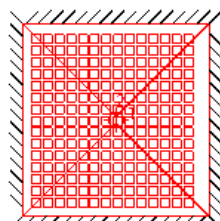
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=34.73 fmax=37.21 smin=18.68 smax=19.09

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	1.18	0.46	0.56	2Φ5.9	1.40	0.84
Άνοιγμα 2	12.40	1.10	0.43	0.56	2Φ5.9	1.40	0.78
Στήριξη 2-	12.40	8.57	3.22	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.85 «
Στήριξη 1+	12.40	8.75	3.30	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.91 «
Στήριξη 2+	12.40	8.57	3.22	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.85 «
Στήριξη 1-	12.40	8.75	3.30	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.91 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.7	0.3	1.4	7.5	2.7	2.5	3.0	19.2	6.0	9.0	0.28
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.6	0.2	1.2	7.5	2.5	2.3	3.0	19.2	6.0	9.0	0.26



Zδ9 - Στάθμη ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Zδ9	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Zδ9-ΥΠΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραρέιστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S 220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: hs=15.00 cm c=2.00 cm d=12.40 cm

L1=4.00 m L2=4.13 m Li_min=2.40 m Li_max=2.48 m Li=2.40 m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
	1	Τέδιο Βάρος gs=	Μόνιμα Φορτία	3.35 kN/m ²
	2	gc	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
	3	gd	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
	4	q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο g=5.35 kN/m ² Κινητό q=2.00 kN/m ² 1.35·g+1.50·q=10.22 kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: Li/d = 19.35 < 25.00 ==> CR = 0.77

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ RIEPER-MARTENS: fmin=34.74 fmax=37.21 smin=18.68 smax=19.09

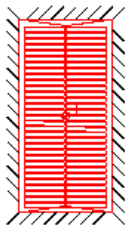
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

θέση	d	MSd	απ.As	υπ.As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	12.40	1.18	0.46	0.56	2Φ5.9	1.40	0.84
Άνοιγμα 2	12.40	1.10	0.43	0.56	2Φ5.9	1.40	0.78
Στήριξη 2-	12.40	8.57	3.22	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.85 «
Στήριξη 1+	8.40	8.75	5.04	1.11	Φ5.9/25	2.03	4.32 «
Στήριξη 2+	12.40	8.57	3.22	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.85 «
Στήριξη 1-	12.40	8.75	3.30	1.11	Φ5.9/25	3.01	2.91 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.7	0.3	1.4	7.5	2.7	2.5	3.0	19.2	6.0	9.0	0.28
v	6.0	15.0	12.4	2.83	0.56	0.6	0.2	1.2	7.5	2.5	2.3	3.0	19.2	6.0	9.0	0.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 266
		15/4/2019



Z643 - Στάθμη ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΛΑΚΑ: Z643	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Τύπος πλάκας: 6 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-----------------	------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z643-ΙΣΟΓΕΙΟ] Τύπος: Τετραέρειστη/6 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.40$ cm

$L1=3.95$ m $L2=8.23$ m $L_{i_min}=2.37$ m $L_{i_max}=4.94$ m $L_i=2.37$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.46 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.46$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.72$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 13.62 < 25.00 \implies CR = 0.54$

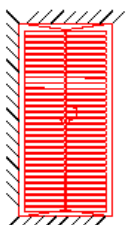
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=12.00$ $s_{min}=12.00$ $s_{max}=17.50$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.40	3.81	1.12	1.80	2Φ10.7	5.69	0.67
Άνοιγμα 2	17.40	-	-	0.02	2Φ1.0	0.06	-
Στήριξη 2-	8.40	10.46	6.11	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.87	2.15 «
Στήριξη 1+	7.40	15.25	11.02	0.52	Φ06/60+Φ1.0/15	0.85	18.01 «
Στήριξη 2+	8.40	10.46	6.11	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.79	5.85 «
Στήριξη 1-	15.40	18.95	5.81	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	8.07	2.35 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	20.0	17.4	3.77	1.80	1.5	0.5	2.8	17.2	5.5	5.0	5.1	27.0	11.3	16.4	0.31
v	6.0	20.0	17.4	3.77	0.02	0.6	0.2	1.0	0.2	4.3	4.1	3.2	27.0	11.3	14.5	0.28



Z641 - Στάθμη 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Z641	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Τύπος πλάκας: 5.2 με νευρώσεις	Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	--------------------	--------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z641-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.00$ cm

$L1=3.95$ m $L2=8.20$ m $L_{i_min}=3.16$ m $L_{i_max}=4.92$ m $L_i=3.16$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.46 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.46$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g+1.50 \cdot q=11.72$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.60 < 25.00 \implies CR = 0.74$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

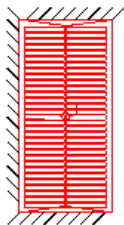
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.00	4.49	1.39	1.80	2Φ10.7	5.53	0.81
Άνοιγμα 2	17.00	-	-	0.02	2Φ1.0	0.06	-
Στήριξη 2-	8.00	16.34	10.73	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.63	3.53 «
Στήριξη 1+	17.00	-	-	0.05	Φ1.0/15	0.20	-
Στήριξη 2+	8.00	16.34	10.73	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.70	9.60 «
Στήριξη 1-	15.00	22.88	7.29	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	7.86	2.91 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	20.0	17.0	10.47	1.80	1.5	0.5	2.8	17.6	5.5	5.0	5.0	26.4	30.6	35.6	0.21
v	6.0	20.0	17.0	10.47	0.02	0.6	0.2	1.1	0.2	4.3	4.1	3.2	26.4	30.6	33.8	0.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 267
		15/4/2019



Z541 - Στάθμη 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Z541	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟ	Τύπος πλάκας: 5.2 με νευρώσεις	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z541-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.00$ cm

$L1=3.95$ m $L2=8.21$ m $L_{i_min}=3.16$ m $L_{i_max}=4.92$ m $L_i=3.16$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.46 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.46$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.72$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.60 < 25.00 \implies CR = 0.74$

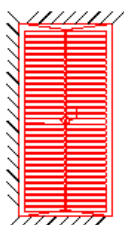
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.00	4.49	1.39	1.80	2Φ10.7	5.53	0.81
Άνοιγμα 2	17.00	-	-	0.02	2Φ1.0	0.06	-
Στήριξη 2-	8.00	16.34	10.74	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.63	3.53 «
Στήριξη 1+	17.00	-	-	0.05	Φ1.0/15	0.20	-
Στήριξη 2+	8.00	16.34	10.74	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.70	9.60 «
Στήριξη 1-	15.00	22.88	7.29	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	7.86	2.91 «

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	20.0	17.0	10.47	1.80	1.5	0.5	2.8	17.6	5.5	5.0	5.0	26.4	30.6	35.6	0.21
v	6.0	20.0	17.0	10.47	0.02	0.6	0.2	1.1	0.2	4.3	4.1	3.2	26.4	30.6	33.8	0.16



Z541 - Στάθμη 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΛΑΚΑ: Z541	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟ	Τύπος πλάκας: 5.2 με νευρώσεις	Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S
-------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ [Z541-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ] Τύπος: Τετραέρειστη/5.2 δοκιδωτή με νευρώσεις (CONCRETE ΚΤΙΙ - S220)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: $h_s=20.00$ cm $c=2.00$ cm $d=17.00$ cm

$L1=3.95$ m $L2=8.21$ m $L_{i_min}=3.16$ m $L_{i_max}=4.92$ m $L_i=3.16$ m

ΦΟΡΤΙΑ	α/α	Δράση	Π.Φ.	Φορτίο
1		Τέδιο Βάρος $g_s=$	Μόνιμα Φορτία	4.46 kN/m ²
2		g_c	Μόνιμα Φορτία	2.00 kN/m ²
3		g_d	Μόνιμα Φορτία	0.00 kN/m ²
4		q	Κινητά Φορτία	2.00 kN/m ²
Συνολικά: Μόνιμο $g=6.46$ kN/m ² Κινητό $q=2.00$ kN/m ² $1.35 \cdot g + 1.50 \cdot q = 11.72$ kN/m ²				

ΛΥΓΗΡΟΤΗΤΑ: $L_i/d = 18.60 < 25.00 \implies CR = 0.74$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ PIEPER-MARTENS: $f_{min}=10.20$ $s_{min}=8.00$ $s_{max}=11.20$

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΑΜΨΗ:

Θέση	d	MSd	απ. As	υπ. As	Φ/c	MRd	CR
Άνοιγμα 1	17.00	4.49	1.39	1.80	2Φ10.7	5.53	0.81
Άνοιγμα 2	17.00	-	-	0.02	2Φ1.0	0.06	-
Στήριξη 2-	8.00	16.34	10.74	2.72	Φ7.1/15+Φ1.0/15	4.63	3.53 «
Στήριξη 1+	17.00	-	-	0.05	Φ1.0/15	0.20	-
Στήριξη 2+	8.00	16.34	10.74	0.98	Φ5.9/30+Φ1.0/15	1.70	9.60 «
Στήριξη 1-	15.00	22.88	7.29	2.42	Φ9.5/30+Φ1.0/15	7.86	2.91 «

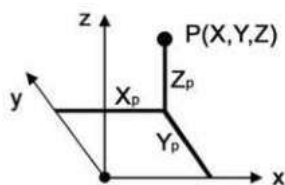
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΑΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΜΗΣΗ:

Δ/ση	b	h	d	asw	AsL	G	Q	SF	ro	VSd0	VSd	Vcd	VRd2	VWd	VRd3	CR
u	6.0	20.0	17.0	10.47	1.80	1.5	0.5	2.8	17.6	5.5	5.0	5.0	26.4	30.6	35.6	0.21
v	6.0	20.0	17.0	10.47	0.02	0.6	0.2	1.1	0.2	4.3	4.1	3.2	26.4	30.6	33.8	0.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 268
		15/4/2019

ΚΟΜΒΟΙ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΚΟΜΒΩΝ		
X, Y, Z	Συντεταγμένες κόμβων ως προς το καθολικό σύστημα	m



Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K1	0	2.113	4.075	-3.000	K10	0	35.298	0.200	-3.000
K100	0	35.298	16.200	-3.000	K102	0	39.223	2.150	-3.000
K103	0	4.963	4.075	-3.000	K104	0	13.579	4.075	-3.000
K105	0	13.579	2.150	-3.000	K106	0	7.298	4.075	-3.000
K107	0	11.298	4.075	-3.000	K108	0	7.448	16.212	-3.000
K109	0	9.498	17.917	-3.000	K11	0	39.298	0.200	-3.000
K111	0	7.315	21.926	-3.000	K112	0	47.248	21.932	-3.000
K113	0	15.298	21.945	-3.000	K114	0	23.298	21.945	-3.000
K115	0	31.298	21.945	-3.000	K116	0	39.298	21.945	-3.000
K117	0	4.963	1.647	-3.000	K118	0	3.471	0.150	-3.000
K119	0	19.298	2.150	-3.000	K12	0	43.298	0.200	-3.000
K120	0	23.298	2.150	-3.000	K121	0	27.298	2.150	-3.000
K122	0	31.298	2.150	-3.000	K123	0	35.298	2.150	-3.000
K124	0	41.023	0.150	-3.000	K125	0	41.023	21.934	-3.000
K126	0	41.023	2.200	-3.000	K127	0	41.023	4.300	-3.000
K128	0	41.023	12.150	-3.000	K129	0	41.023	14.210	-3.000
K13	0	47.248	0.175	-3.000	K131	0	45.198	4.100	-3.000
K132	0	45.198	6.875	-3.000	K133	0	45.198	8.200	-3.000
K134	0	45.198	12.150	-3.000	K135	0	47.198	6.875	-3.000
K136	0	47.198	14.210	-3.000	K137	0	41.023	16.200	-3.000
K138	0	43.298	21.934	-3.000	K139	0	43.373	2.200	-3.000
K14	0	2.113	0.225	-3.000	K141	0	45.203	6.193	-3.000
K145	0	47.223	2.200	-3.000	K148	0	47.223	3.200	-3.000
K149	0	47.223	1.200	-3.000	K15	0	2.163	2.200	-3.000
K150	0	47.223	5.539	-3.000	K151	0	47.223	7.535	-3.000
K154	0	9.498	20.276	-3.000	K155	0	8.448	20.276	-3.000
K156	0	10.348	20.276	-3.000	K157	0	2.063	1.185	-3.000
K16	0	7.298	2.200	-3.000	K17	0	11.298	2.200	-3.000
K18	0	15.298	2.200	-3.000	K19	0	15.298	4.200	-3.000
K2	0	7.298	0.200	-3.000	K20	0	19.298	4.200	-3.000
K21	0	23.298	4.200	-3.000	K22	0	27.298	4.200	-3.000
K23	0	31.298	4.200	-3.000	K24	0	35.298	4.200	-3.000
K25	0	39.298	4.200	-3.000	K26	0	43.373	4.200	-3.000
K27	0	47.223	4.200	-3.000	K28	0	2.213	8.200	-3.000
K29	0	15.298	8.200	-3.000	K3	0	11.298	0.200	-3.000
K30	0	11.298	8.200	-3.000	K31	0	19.298	8.200	-3.000
K32	0	23.298	8.200	-3.000	K33	0	27.298	8.200	-3.000
K34	0	31.298	8.200	-3.000	K35	0	35.298	8.200	-3.000
K36	0	39.298	8.200	-3.000	K37	0	43.298	8.200	-3.000
K38	0	47.223	8.200	-3.000	K39	0	7.298	8.201	-3.000
K40	0	2.213	12.200	-3.000	K41	0	7.298	12.200	-3.000
K42	0	11.298	12.200	-3.000	K43	0	15.298	12.200	-3.000
K44	0	19.298	12.200	-3.000	K45	0	23.298	12.200	-3.000
K46	0	27.298	12.200	-3.000	K47	0	31.298	12.200	-3.000
K48	0	35.298	12.200	-3.000	K49	0	39.298	12.200	-3.000
K5	0	15.298	0.200	-3.000	K50	0	43.298	12.200	-3.000
K51	0	47.223	12.200	-3.000	K52	0	2.213	16.200	-3.000
K53	0	11.298	14.400	-3.000	K54	0	15.298	14.427	-3.000
K55	0	2.213	20.200	-3.000	K56	0	7.298	20.200	-3.000
K57	0	11.298	20.200	-3.000	K58	0	15.298	20.200	-3.000
K59	0	19.298	20.200	-3.000	K6	0	19.298	0.200	-3.000
K60	0	23.298	20.200	-3.000	K61	0	27.298	20.200	-3.000
K62	0	31.298	20.200	-3.000	K63	0	35.298	20.200	-3.000
K64	0	39.298	20.200	-3.000	K65	0	43.298	20.200	-3.000
K66	0	47.173	20.200	-3.000	K67	0	39.298	16.200	-3.000
K68	0	43.298	16.200	-3.000	K69	0	47.198	16.200	-3.000
K7	0	23.298	0.200	-3.000	K70	0	2.163	24.200	-3.000
K71	0	7.298	24.200	-3.000	K72	0	11.298	24.200	-3.000
K73	0	15.298	24.200	-3.000	K74	0	19.298	24.200	-3.000
K75	0	23.298	24.200	-3.000	K76	0	27.298	24.200	-3.000
K77	0	31.298	24.200	-3.000	K78	0	39.298	24.200	-3.000
K79	0	35.298	24.200	-3.000	K8	0	27.298	0.200	-3.000
K80	0	43.298	24.200	-3.000	K81	0	47.173	24.175	-3.000
K82	0	2.163	28.200	-3.000	K83	0	7.298	28.175	-3.000
K84	0	11.298	28.175	-3.000	K85	0	15.298	28.200	-3.000
K86	0	19.298	28.200	-3.000	K87	0	23.298	28.200	-3.000
K88	0	27.298	28.200	-3.000	K89	0	31.298	28.200	-3.000
K9	0	31.298	0.200	-3.000	K90	0	35.298	28.200	-3.000

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 269
		15/4/2019

Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K91	Θ	43.298	28.200	-3.000	K92	Θ	39.298	28.200	-3.000
K93	Θ	47.223	28.200	-3.000	K94	Θ	11.298	17.992	-3.000
K95	Θ	15.298	18.027	-3.000	K96	Θ	19.298	16.200	-3.000
K97	Θ	23.298	16.200	-3.000	K98	Θ	27.298	16.200	-3.000
K99	Θ	31.298	16.200	-3.000					
K1	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.113	4.075	0.000	K10	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	0.200	0.000
K100	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	16.200	0.000	K101	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	16.200	0.000
K102	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	16.200	0.000	K103	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	16.200	0.000
K105	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.223	2.150	0.000	K106	ΥΠΟΓΕΙΟ	4.963	4.075	0.000
K107	ΥΠΟΓΕΙΟ	13.579	4.075	0.000	K108	ΥΠΟΓΕΙΟ	13.579	2.150	0.000
K109	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	4.075	0.000	K11	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	0.200	0.000
K110	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	4.075	0.000	K111	ΥΠΟΓΕΙΟ	3.533	4.075	0.000
K112	ΥΠΟΓΕΙΟ	3.532	8.200	0.000	K113	ΥΠΟΓΕΙΟ	3.532	12.200	0.000
K114	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.448	16.212	0.000	K115	ΥΠΟΓΕΙΟ	9.498	17.917	0.000
K117	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.348	16.200	0.000	K118	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.315	22.076	0.000
K119	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.248	22.076	0.000	K12	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	0.200	0.000
K120	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	22.076	0.000	K121	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	22.076	0.000
K122	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	22.076	0.000	K123	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	22.076	0.000
K124	ΥΠΟΓΕΙΟ	4.963	1.647	0.000	K125	ΥΠΟΓΕΙΟ	3.471	0.150	0.000
K127	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	2.150	0.000	K128	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	2.150	0.000
K129	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	2.150	0.000	K13	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.248	0.175	0.000
K130	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	2.150	0.000	K131	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	2.150	0.000
K132	ΥΠΟΓΕΙΟ	41.023	0.150	0.000	K133	ΥΠΟΓΕΙΟ	41.023	22.076	0.000
K134	ΥΠΟΓΕΙΟ	41.023	2.200	0.000	K135	ΥΠΟΓΕΙΟ	41.023	4.300	0.000
K136	ΥΠΟΓΕΙΟ	41.023	12.150	0.000	K137	ΥΠΟΓΕΙΟ	41.023	14.210	0.000
K139	ΥΠΟΓΕΙΟ	45.198	4.100	0.000	K14	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.113	0.225	0.000
K140	ΥΠΟΓΕΙΟ	45.198	6.875	0.000	K141	ΥΠΟΓΕΙΟ	45.198	8.200	0.000
K142	ΥΠΟΓΕΙΟ	45.198	12.150	0.000	K143	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.198	6.875	0.000
K144	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.198	14.210	0.000	K145	ΥΠΟΓΕΙΟ	41.023	16.200	0.000
K147	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	22.076	0.000	K148	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.373	2.200	0.000
K15	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.163	2.200	0.000	K152	ΥΠΟΓΕΙΟ	9.298	20.305	0.000
K155	ΥΠΟΓΕΙΟ	45.293	6.193	0.000	K156	ΥΠΟΓΕΙΟ	46.228	4.300	0.000
K16	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	2.200	0.000	K160	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	2.200	0.000
K163	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	6.200	0.000	K164	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.273	8.175	0.000
K168	ΥΠΟΓΕΙΟ	45.203	6.193	0.000	K17	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	2.200	0.000
K172	ΥΠΟΓΕΙΟ	46.228	4.200	0.000	K175	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.448	12.462	0.000
K176	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.448	19.962	0.000	K18	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	2.200	0.000
K180	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	3.200	0.000	K181	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	1.200	0.000
K182	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	5.539	0.000	K183	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	7.535	0.000
K188	ΥΠΟΓΕΙΟ	9.498	20.276	0.000	K189	ΥΠΟΓΕΙΟ	8.448	20.276	0.000
K19	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	4.200	0.000	K190	ΥΠΟΓΕΙΟ	10.348	20.276	0.000
K192	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.063	1.185	0.000	K2	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	0.200	0.000
K20	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	4.200	0.000	K21	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	4.200	0.000
K22	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	4.200	0.000	K23	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	4.200	0.000
K24	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	4.200	0.000	K25	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	4.200	0.000
K26	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.373	4.200	0.000	K27	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	4.200	0.000
K28	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.213	8.200	0.000	K29	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	8.200	0.000
K3	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	0.200	0.000	K30	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	8.200	0.000
K31	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	8.200	0.000	K32	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	8.200	0.000
K33	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	8.200	0.000	K34	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	8.200	0.000
K35	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	8.200	0.000	K36	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	8.200	0.000
K37	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	8.200	0.000	K38	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	8.200	0.000
K39	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	8.201	0.000	K40	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.213	12.200	0.000
K41	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	12.200	0.000	K42	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	12.200	0.000
K43	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	12.200	0.000	K44	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	12.200	0.000
K45	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	12.200	0.000	K46	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	12.200	0.000
K47	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	12.200	0.000	K48	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	12.200	0.000
K49	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	12.200	0.000	K5	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	0.200	0.000
K50	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	12.200	0.000	K51	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	12.200	0.000
K52	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.213	16.200	0.000	K53	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	14.400	0.000
K54	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	14.427	0.000	K55	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.213	20.200	0.000
K56	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	20.200	0.000	K57	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	20.200	0.000
K58	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	20.200	0.000	K59	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	20.200	0.000
K6	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	0.200	0.000	K60	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	20.200	0.000
K61	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	20.200	0.000	K62	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	20.200	0.000
K63	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	20.200	0.000	K64	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	20.200	0.000
K65	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	20.200	0.000	K66	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.173	20.200	0.000
K67	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	16.200	0.000	K68	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	16.200	0.000
K69	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.198	16.200	0.000	K7	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	0.200	0.000
K70	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.163	24.200	0.000	K71	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	24.200	0.000
K72	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	24.200	0.000	K73	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	24.200	0.000
K74	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	24.200	0.000	K75	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	24.200	0.000
K76	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	24.200	0.000	K77	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	24.200	0.000
K78	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	24.200	0.000	K79	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	24.200	0.000
K8	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	0.200	0.000	K80	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	24.200	0.000

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 270
		15/4/2019

Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K81	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.173	24.175	0.000	K82	ΥΠΟΓΕΙΟ	2.163	28.200	0.000
K83	ΥΠΟΓΕΙΟ	7.298	28.175	0.000	K84	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	28.175	0.000
K85	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	28.200	0.000	K86	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	28.200	0.000
K88	ΥΠΟΓΕΙΟ	27.298	28.200	0.000	K89	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	28.200	0.000
K9	ΥΠΟΓΕΙΟ	31.298	0.200	0.000	K90	ΥΠΟΓΕΙΟ	23.298	28.200	0.000
K91	ΥΠΟΓΕΙΟ	35.298	28.200	0.000	K92	ΥΠΟΓΕΙΟ	43.298	28.200	0.000
K93	ΥΠΟΓΕΙΟ	39.298	28.200	0.000	K94	ΥΠΟΓΕΙΟ	47.223	28.200	0.000
K97	ΥΠΟΓΕΙΟ	11.298	17.992	0.000	K98	ΥΠΟΓΕΙΟ	15.298	18.027	0.000
K99	ΥΠΟΓΕΙΟ	19.298	16.200	0.000					
K10	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.298	0.215	3.600	K11	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.298	0.215	3.600
K12	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.298	0.215	3.600	K122	ΙΣΟΓΕΙΟ	16.398	14.327	3.600
K123	ΙΣΟΓΕΙΟ	16.398	17.925	3.600	K124	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.398	13.325	3.600
K125	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.398	13.325	3.600	K126	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.398	13.325	3.600
K127	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.398	13.325	3.600	K128	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.398	13.325	3.600
K129	ΙΣΟΓΕΙΟ	38.148	16.110	3.600	K13	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.248	0.175	3.600
K131	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.397	19.077	3.600	K132	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.397	19.077	3.600
K133	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.397	19.077	3.600	K134	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.397	19.077	3.600
K135	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.397	19.077	3.600	K136	ΙΣΟΓΕΙΟ	16.248	13.175	3.600
K138	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.195	13.325	3.600	K139	ΙΣΟΓΕΙΟ	16.398	19.227	3.600
K14	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.113	0.225	3.600	K140	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.179	19.104	3.600
K141	ΙΣΟΓΕΙΟ	38.148	13.325	3.600	K142	ΙΣΟΓΕΙΟ	38.148	19.207	3.600
K143	ΙΣΟΓΕΙΟ	45.293	8.188	3.600	K145	ΙΣΟΓΕΙΟ	45.233	12.200	3.600
K15	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.163	2.200	3.600	K153	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.448	16.212	3.600
K156	ΙΣΟΓΕΙΟ	9.298	20.305	3.600	K158	ΙΣΟΓΕΙΟ	45.293	4.200	3.600
K16	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.298	2.200	3.600	K160	ΙΣΟΓΕΙΟ	45.293	6.193	3.600
K161	ΙΣΟΓΕΙΟ	46.228	4.300	3.600	K165	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.223	2.200	3.600
K167	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.223	6.200	3.600	K168	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.273	8.175	3.600
K169	ΙΣΟΓΕΙΟ	45.293	4.300	3.600	K17	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	2.200	3.600
K171	ΙΣΟΓΕΙΟ	9.523	12.097	3.600	K174	ΙΣΟΓΕΙΟ	9.323	20.305	3.600
K177	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	20.250	3.600	K178	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.348	20.250	3.600
K179	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.348	12.205	3.600	K18	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	2.200	3.600
K184	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.448	16.205	3.600	K185	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.448	14.205	3.600
K187	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.448	18.225	3.600	K188	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	12.205	3.600
K19	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	4.200	3.600	K190	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.373	12.331	3.600
K192	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.063	1.185	3.600	K193	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.063	1.975	3.600
K194	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.063	0.395	3.600	K195	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.063	1.160	3.600
K2	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.298	0.215	3.600	K20	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.298	4.200	3.600
K21	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.298	4.200	3.600	K22	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.298	4.200	3.600
K23	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.298	4.200	3.600	K24	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.298	4.200	3.600
K25	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.298	4.200	3.600	K26	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.373	4.200	3.600
K27	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.248	4.200	3.600	K28	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.213	8.200	3.600
K29	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	8.200	3.600	K3	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	0.215	3.600
K30	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	8.200	3.600	K31	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.298	8.200	3.600
K32	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.298	8.200	3.600	K33	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.298	8.200	3.600
K34	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.298	8.200	3.600	K35	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.298	8.200	3.600
K36	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.298	8.200	3.600	K37	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.298	8.200	3.600
K39	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.298	8.201	3.600	K40	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.213	12.200	3.600
K41	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.298	12.200	3.600	K42	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	12.200	3.600
K43	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	12.200	3.600	K44	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.298	12.200	3.600
K45	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.298	12.200	3.600	K46	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.298	12.200	3.600
K47	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.298	12.200	3.600	K48	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.298	12.200	3.600
K49	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.298	12.200	3.600	K5	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	0.215	3.600
K50	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.298	12.200	3.600	K51	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.223	12.200	3.600
K52	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.213	16.200	3.600	K53	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	14.400	3.600
K54	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	14.427	3.600	K55	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.213	20.200	3.600
K56	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.298	20.200	3.600	K57	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	20.200	3.600
K58	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	20.200	3.600	K59	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.298	20.200	3.600
K6	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.298	0.215	3.600	K60	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.298	20.200	3.600
K61	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.298	20.200	3.600	K62	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.298	20.200	3.600
K63	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.298	20.200	3.600	K64	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.298	20.200	3.600
K65	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.298	20.200	3.600	K66	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.198	20.200	3.600
K67	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.323	16.200	3.600	K68	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.298	16.200	3.600
K69	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.198	16.200	3.600	K7	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.298	0.215	3.600
K70	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.163	24.200	3.600	K71	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.298	24.200	3.600
K72	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	24.200	3.600	K73	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	24.200	3.600
K74	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.298	24.200	3.600	K75	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.298	24.200	3.600
K76	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.298	24.200	3.600	K77	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.298	24.200	3.600
K78	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.298	24.200	3.600	K79	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.298	24.200	3.600
K8	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.298	0.215	3.600	K80	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.298	24.200	3.600
K81	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.198	24.200	3.600	K82	ΙΣΟΓΕΙΟ	2.163	28.200	3.600
K83	ΙΣΟΓΕΙΟ	7.298	28.175	3.600	K84	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	28.175	3.600
K85	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	28.200	3.600	K86	ΙΣΟΓΕΙΟ	19.298	28.200	3.600
K88	ΙΣΟΓΕΙΟ	27.298	28.200	3.600	K89	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.298	28.200	3.600
K9	ΙΣΟΓΕΙΟ	31.298	0.215	3.600	K90	ΙΣΟΓΕΙΟ	23.298	28.200	3.600
K91	ΙΣΟΓΕΙΟ	35.298	28.200	3.600	K92	ΙΣΟΓΕΙΟ	43.298	28.200	3.600

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 271
		15/4/2019

Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K93	ΙΣΟΓΕΙΟ	39.298	28.200	3.600	K94	ΙΣΟΓΕΙΟ	47.223	28.200	3.600
K97	ΙΣΟΓΕΙΟ	11.298	17.992	3.600	K98	ΙΣΟΓΕΙΟ	15.298	18.027	3.600
K10	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	0.215	7.200	K11	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	0.215	7.200
K12	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	0.215	7.200	K13	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	0.200	7.200
K14	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.113	0.200	7.200	K143	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	8.188	7.200
K145	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.233	12.200	7.200	K15	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	2.200	7.200
K156	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	20.305	7.200	K158	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.200	7.200
K16	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	2.200	7.200	K160	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	6.193	7.200
K161	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	46.228	4.300	7.200	K167	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	6.200	7.200
K168	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	8.175	7.200	K169	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.300	7.200
K17	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	2.200	7.200	K173	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	12.097	7.200
K176	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	12.105	7.200	K177	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	12.101	7.200
K18	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	2.200	7.200	K180	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.323	20.305	7.200
K183	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	20.250	7.200	K184	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.348	20.250	7.200
K185	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.348	12.205	7.200	K187	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	16.205	7.200
K19	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	4.200	7.200	K190	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	14.205	7.200
K192	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	18.225	7.200	K193	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	12.205	7.200
K2	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	0.215	7.200	K20	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	4.200	7.200
K21	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	4.200	7.200	K22	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	4.200	7.200
K23	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	4.200	7.200	K24	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	4.200	7.200
K25	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	4.200	7.200	K26	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.373	4.200	7.200
K27	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	4.200	7.200	K28	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.163	8.200	7.200
K29	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	8.200	7.200	K3	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	0.215	7.200
K30	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	8.200	7.200	K31	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	8.200	7.200
K32	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	8.200	7.200	K33	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	8.200	7.200
K34	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	8.200	7.200	K35	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	8.200	7.200
K36	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	8.200	7.200	K37	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	8.200	7.200
K39	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	8.201	7.200	K40	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.188	12.200	7.200
K43	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	12.200	7.200	K44	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	12.200	7.200
K45	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	12.200	7.200	K46	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	12.200	7.200
K47	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	12.200	7.200	K48	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	12.200	7.200
K49	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	12.200	7.200	K5	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	0.215	7.200
K50	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	12.200	7.200	K51	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	12.200	7.200
K52	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.188	16.200	7.200	K53	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	14.400	7.200
K54	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	14.382	7.200	K55	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.188	20.200	7.200
K58	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	20.200	7.200	K59	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	20.200	7.200
K6	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	0.215	7.200	K60	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	20.200	7.200
K61	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	20.200	7.200	K62	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	20.200	7.200
K63	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	20.200	7.200	K64	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	20.200	7.200
K65	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	20.200	7.200	K66	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	20.200	7.200
K67	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	16.200	3.600	K67	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	16.200	7.200
K68	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	16.200	7.200	K69	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	16.200	7.200
K7	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	0.215	7.200	K70	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	24.200	7.200
K71	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	24.200	7.200	K72	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	24.200	7.200
K73	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	24.200	7.200	K74	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	24.200	7.200
K75	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	24.200	7.200	K76	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	24.200	7.200
K77	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	24.200	7.200	K78	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	24.200	7.200
K79	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	24.200	7.200	K8	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	0.215	7.200
K80	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	24.200	7.200	K81	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	24.200	7.200
K82	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	28.225	7.200	K83	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	28.175	7.200
K84	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	28.175	7.200	K85	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	28.200	7.200
K86	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	28.200	7.200	K88	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	28.200	7.200
K89	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	28.200	7.200	K9	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	0.215	7.200
K90	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	28.200	7.200	K91	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	28.200	7.200
K92	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	28.200	7.200	K93	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	28.200	7.200
K94	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	28.225	7.200	K97	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	17.992	7.200
K98	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	18.021	7.200					
K10	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	0.225	10.800	K11	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	0.225	10.800
K12	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	0.225	10.800	K13	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	0.225	10.800
K14	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	0.175	10.800	K143	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	8.188	10.800
K145	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.233	12.200	10.800	K15	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	2.200	10.800
K156	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	20.305	10.800	K158	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.200	10.800
K16	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	2.200	10.800	K160	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	6.193	10.800
K161	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	46.228	4.300	10.800	K167	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	6.200	10.800
K168	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	8.175	10.800	K169	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.300	10.800
K17	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	2.200	10.800	K173	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	12.097	10.800
K175	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	20.305	10.800	K176	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	12.105	10.800
K177	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	12.101	10.800	K178	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	20.316	10.800
K18	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	2.175	10.800	K180	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	16.205	10.800
K181	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	20.305	10.800	K182	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	12.097	10.800
K19	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	4.175	10.800	K2	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	0.225	10.800
K20	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	4.200	10.800	K21	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	4.200	10.800
K22	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	4.200	10.800	K23	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	4.200	10.800
K24	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	4.200	10.800	K25	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	4.200	10.800

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 272
		15/4/2019

Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		Χ	Υ	Ζ			Χ	Υ	Ζ
K26	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.373	4.200	10.800	K27	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	4.200	10.800
K28	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.163	8.200	10.800	K29	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	8.200	10.800
K3	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	0.225	10.800	K30	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	8.200	10.800
K31	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	8.200	10.800	K32	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	8.200	10.800
K33	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	8.200	10.800	K34	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	8.200	10.800
K35	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	8.200	10.800	K36	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	8.200	10.800
K37	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	8.200	10.800	K39	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	8.201	10.800
K40	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.188	12.200	10.800	K43	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	12.200	10.800
K44	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	12.200	10.800	K45	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	12.200	10.800
K46	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	12.200	10.800	K47	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	12.200	10.800
K48	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	12.200	10.800	K49	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	12.200	10.800
K5	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	0.225	10.800	K50	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	12.200	10.800
K51	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	12.200	10.800	K52	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.188	16.200	10.800
K53	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	14.400	10.800	K54	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	14.382	10.800
K55	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.188	20.200	10.800	K58	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	20.200	10.800
K59	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	20.200	10.800	K6	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	0.225	10.800
K60	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	20.200	10.800	K61	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	20.200	10.800
K62	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	20.200	10.800	K63	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	20.200	10.800
K64	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	20.200	10.800	K65	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	20.200	10.800
K66	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	20.200	10.800	K67	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	16.200	10.800
K67	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	16.200	7.200	K68	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	16.200	10.800
K69	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	16.200	10.800	K7	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	0.225	10.800
K70	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	24.200	10.800	K71	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	24.200	10.800
K72	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	24.200	10.800	K73	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	24.200	10.800
K74	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	24.200	10.800	K75	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	24.200	10.800
K76	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	24.200	10.800	K77	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	24.200	10.800
K78	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	24.200	10.800	K79	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	24.200	10.800
K8	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	0.225	10.800	K80	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	24.200	10.800
K81	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	24.200	10.800	K82	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	28.225	10.800
K83	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	28.175	10.800	K84	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	28.175	10.800
K85	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	28.200	10.800	K86	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	28.200	10.800
K88	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	28.200	10.800	K89	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	28.200	10.800
K9	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	0.225	10.800	K90	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	28.200	10.800
K91	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	28.200	10.800	K92	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	28.200	10.800
K93	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	28.200	10.800	K94	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	28.225	10.800
K97	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	17.992	10.800	K98	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	18.021	10.800
K10	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	0.250	14.400	K11	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	0.250	14.400
K12	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	0.250	14.400	K13	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	0.225	14.400
K14	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	0.175	14.400	K143	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	8.188	14.400
K145	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.233	12.200	14.400	K15	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.113	2.200	14.400
K156	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	20.305	14.400	K158	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.200	14.400
K16	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	2.200	14.400	K160	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	6.193	14.400
K161	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	46.228	4.300	14.400	K167	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	6.200	14.400
K168	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	8.175	14.400	K169	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.300	14.400
K17	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	2.200	14.400	K173	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	12.097	14.400
K175	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	20.305	14.400	K176	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	12.105	14.400
K177	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	12.101	14.400	K178	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	20.316	14.400
K18	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	2.175	14.400	K180	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	12.200	14.400
K182	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	16.205	14.400	K183	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	20.305	14.400
K184	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	12.097	14.400	K19	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	4.175	14.400
K2	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	0.275	14.400	K20	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	4.200	14.400
K21	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	4.200	14.400	K22	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	4.200	14.400
K23	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	4.200	14.400	K24	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	4.200	14.400
K25	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	4.200	14.400	K26	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.373	4.200	14.400
K27	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	4.200	14.400	K28	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.163	8.200	14.400
K29	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	8.200	14.400	K3	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	0.275	14.400
K30	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	8.200	14.400	K31	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	8.200	14.400
K32	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	8.200	14.400	K33	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	8.200	14.400
K34	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	8.200	14.400	K35	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	8.200	14.400
K36	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	8.200	14.400	K37	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	8.200	14.400
K39	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	8.201	14.400	K40	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.163	12.200	14.400
K43	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	12.250	14.400	K44	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	12.200	14.400
K45	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	12.200	14.400	K46	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	12.200	14.400
K47	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	12.200	14.400	K48	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	12.200	14.400
K49	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	12.200	14.400	K5	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	0.275	14.400
K50	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	12.200	14.400	K51	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	12.200	14.400
K52	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.163	16.200	14.400	K53	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	14.400	14.400
K54	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	14.382	14.400	K55	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.163	20.200	14.400
K58	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	20.200	14.400	K59	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	20.200	14.400
K6	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	0.250	14.400	K60	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	20.200	14.400
K61	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	20.200	14.400	K62	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	20.200	14.400
K63	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	20.200	14.400	K64	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	20.200	14.400
K65	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	20.200	14.400	K66	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	20.200	14.400
K67	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.273	16.200	14.400	K67	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	16.200	10.800
K68	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	16.200	14.400	K69	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	16.200	14.400

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 273
		15/4/2019

Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K7	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	0.250	14.400	K70	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	24.200	14.400
K71	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	24.200	14.400	K72	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	24.200	14.400
K73	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	24.200	14.400	K74	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	24.200	14.400
K75	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	24.200	14.400	K76	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	24.200	14.400
K77	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	24.200	14.400	K78	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	24.200	14.400
K79	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	24.200	14.400	K8	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	0.250	14.400
K80	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	24.200	14.400	K81	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	24.200	14.400
K82	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.138	28.250	14.400	K83	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	28.225	14.400
K84	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	28.225	14.400	K85	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	28.200	14.400
K86	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	28.200	14.400	K88	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	28.200	14.400
K89	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	28.200	14.400	K9	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	0.250	14.400
K90	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	28.200	14.400	K91	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	28.200	14.400
K92	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	28.200	14.400	K93	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	28.200	14.400
K94	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	28.250	14.400	K97	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	17.992	14.400
K98	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	18.021	14.400					
K10	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	0.250	18.000	K11	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	0.250	18.000
K12	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	0.250	18.000	K13	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	0.225	18.000
K14	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	0.175	18.000	K143	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	8.188	18.000
K145	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.233	12.200	18.000	K15	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	2.200	18.000
K156	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	20.305	18.000	K158	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.200	18.000
K16	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	2.200	18.000	K160	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	6.193	18.000
K161	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	46.228	4.300	18.000	K167	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	6.200	18.000
K168	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	8.175	18.000	K169	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.300	18.000
K17	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	2.200	18.000	K173	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	12.097	18.000
K175	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	20.305	18.000	K176	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	12.105	18.000
K177	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	12.101	18.000	K178	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	20.316	18.000
K18	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	2.175	18.000	K181	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	12.097	18.000
K183	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	20.327	18.000	K185	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	12.325	18.000
K186	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	12.325	18.000	K187	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	12.325	18.000
K188	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	12.325	18.000	K189	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	12.325	18.000
K19	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	4.250	18.000	K190	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.348	4.250	18.000
K191	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	16.205	18.000	K192	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	18.275	18.000
K196	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	16.204	18.000	K2	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	0.275	18.000
K20	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	4.275	18.000	K200	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	20.150	18.000
K21	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	4.275	18.000	K22	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	4.275	18.000
K23	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	4.275	18.000	K24	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	4.275	18.000
K25	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	4.275	18.000	K26	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.373	4.275	18.000
K27	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	4.200	18.000	K28	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.113	8.200	18.000
K29	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.273	8.200	18.000	K3	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	0.275	18.000
K30	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	8.200	18.000	K31	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	8.200	18.000
K32	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	8.200	18.000	K33	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	8.200	18.000
K34	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	8.200	18.000	K35	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	8.200	18.000
K36	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	8.200	18.000	K37	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.273	8.200	18.000
K39	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	8.201	18.000	K40	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.113	12.200	18.000
K43	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.323	12.250	18.000	K44	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	12.200	18.000
K45	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	12.200	18.000	K46	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	12.200	18.000
K47	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	12.200	18.000	K48	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	12.200	18.000
K49	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	12.200	18.000	K5	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	0.275	18.000
K50	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.273	12.200	18.000	K51	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	12.200	18.000
K52	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.113	16.200	18.000	K53	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	14.400	18.000
K54	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	14.382	18.000	K55	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.113	20.200	18.000
K58	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	20.200	18.000	K59	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	20.150	18.000
K6	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	0.250	18.000	K60	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	20.150	18.000
K61	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	20.150	18.000	K62	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	20.150	18.000
K63	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	20.150	18.000	K64	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	20.150	18.000
K65	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	20.200	18.000	K66	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	20.200	18.000
K67	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.248	16.200	18.000	K68	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	16.200	18.000
K69	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	16.200	18.000	K7	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	0.250	18.000
K70	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.113	24.200	18.000	K71	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	24.200	18.000
K72	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	24.200	18.000	K73	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	24.200	18.000
K74	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	24.200	18.000	K75	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	24.200	18.000
K76	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	24.200	18.000	K77	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	24.200	18.000
K78	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	24.200	18.000	K79	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	24.200	18.000
K8	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	0.250	18.000	K80	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	24.200	18.000
K81	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.248	24.200	18.000	K82	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	28.275	18.000
K83	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	28.275	18.000	K84	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	28.275	18.000
K85	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	28.250	18.000	K86	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	28.250	18.000
K88	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	28.250	18.000	K89	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	28.250	18.000
K9	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	0.250	18.000	K90	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	28.250	18.000
K91	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	28.250	18.000	K92	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	28.250	18.000
K93	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	28.250	18.000	K94	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	28.275	18.000
K97	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	17.992	18.000	K98	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	18.021	18.000
K143	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	8.188	21.600	K145	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	45.233	12.200	21.600
K15	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	2.175	21.600	K156	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	20.305	21.600

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 274
		15/4/2019

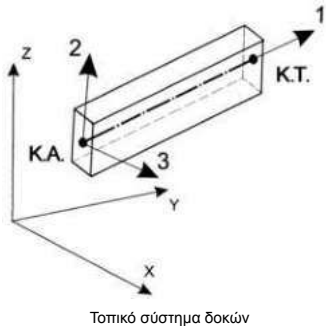
Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		Χ	Υ	Ζ			Χ	Υ	Ζ
K158	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.200	21.600	K16	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	2.200	21.600
K160	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	6.193	21.600	K161	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	46.228	4.300	21.600
K167	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	6.200	21.600	K168	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	8.175	21.600
K169	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.300	21.600	K17	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	2.200	21.600
K173	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	9.523	12.097	21.600	K175	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	20.305	21.600
K176	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.498	12.105	21.600	K177	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.323	12.101	21.600
K178	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.323	20.305	21.600	K18	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	2.175	21.600
K181	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	12.097	21.600	K183	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	20.305	21.600
K19	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.348	4.250	21.600	K193	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	16.204	21.600
K20	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	4.245	18.000	K20	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	4.245	21.600
K21	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	4.245	18.000	K21	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	4.245	21.600
K22	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	4.245	18.000	K22	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	4.245	21.600
K23	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	4.245	18.000	K23	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	4.245	21.600
K24	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	4.245	18.000	K24	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	4.245	21.600
K25	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	4.245	18.000	K25	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	4.245	21.600
K26	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	4.200	18.000	K26	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	4.200	21.600
K27	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	4.200	21.600	K28	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	8.200	21.600
K29	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	8.200	21.600	K30	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	8.200	21.600
K31	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	8.200	21.600	K32	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	8.200	21.600
K33	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	8.200	21.600	K34	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	8.200	21.600
K35	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	8.200	21.600	K36	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	8.200	21.600
K37	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	8.200	21.600	K39	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	8.201	21.600
K40	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	12.200	21.600	K43	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.323	12.250	21.600
K44	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	12.325	21.600	K45	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	12.325	21.600
K46	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	12.325	21.600	K47	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	12.325	21.600
K48	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	12.325	21.600	K49	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	12.300	21.600
K50	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	12.200	21.600	K51	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	12.205	18.000
K51	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	12.205	21.600	K52	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	16.200	21.600
K53	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	14.400	21.600	K54	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	14.382	21.600
K55	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	20.200	21.600	K58	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	20.150	21.600
K59	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	20.125	21.600	K60	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	20.125	21.600
K61	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	20.125	21.600	K62	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	20.125	21.600
K63	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	20.125	21.600	K64	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	20.150	21.600
K65	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	20.200	21.600	K66	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	20.200	21.600
K67	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.273	16.200	21.600	K68	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	16.200	21.600
K69	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	16.200	21.600	K70	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	24.200	21.600
K71	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	24.200	21.600	K72	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	24.200	21.600
K73	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	24.200	21.600	K74	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	24.200	21.600
K75	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	24.200	21.600	K76	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	24.200	21.600
K77	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	24.200	21.600	K78	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	24.200	21.600
K79	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	24.200	21.600	K80	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	24.200	21.600
K81	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	24.200	21.600	K82	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	28.275	21.600
K83	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	28.275	21.600	K84	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	28.275	21.600
K85	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	28.275	21.600	K86	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	28.275	21.600
K88	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	28.275	21.600	K89	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	28.275	21.600
K90	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	28.275	21.600	K91	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	28.275	21.600
K92	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	28.275	21.600	K93	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	28.275	21.600
K94	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	28.275	21.600	K97	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	17.992	21.600
K98	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	18.021	21.600					
K143	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	8.188	24.600	K145	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.233	12.200	24.600
K15	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	2.175	24.600	K158	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.200	24.600
K16	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	2.170	24.600	K160	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	6.193	24.600
K161	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	46.228	4.300	24.600	K167	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.223	6.200	24.600
K168	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	8.175	24.600	K169	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	45.293	4.300	24.600
K17	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	2.170	24.600	K177	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.323	12.101	24.600
K178	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.323	20.305	24.600	K18	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	2.175	24.600
K181	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	12.097	24.600	K183	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	20.305	24.600
K187	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	16.204	24.600	K188	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	14.400	24.600
K189	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.448	17.992	24.600	K19	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.348	4.250	24.600
K190	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	9.518	14.400	24.600	K192	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	9.518	17.992	24.600
K20	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	4.245	24.600	K21	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	4.245	24.600
K22	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	4.245	24.600	K23	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	4.245	24.600
K24	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	4.245	24.600	K25	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	4.245	24.600
K26	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	4.200	24.600	K27	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	4.200	24.600
K28	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	8.200	24.600	K29	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	8.200	24.600
K30	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	8.200	24.600	K31	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	8.200	24.600
K32	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	8.200	24.600	K33	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	8.200	24.600
K34	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	8.200	24.600	K35	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	8.200	24.600
K36	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	8.200	24.600	K37	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	8.200	24.600
K39	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	8.201	24.600	K40	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	12.200	24.600
K43	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.323	12.250	24.600	K44	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	12.325	24.600
K45	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	12.325	24.600	K46	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	12.325	24.600
K47	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	12.325	24.600	K48	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	12.325	24.600
K49	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	12.300	24.600	K50	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	12.200	24.600
K51	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	12.205	24.600	K52	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	16.200	24.600

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 275
		15/4/2019

Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K53	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	14.400	24.600	K54	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	14.382	24.600
K55	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	20.200	24.600	K58	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	20.150	24.600
K59	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	20.125	24.600	K60	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	20.125	24.600
K61	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	20.125	24.600	K62	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	20.125	24.600
K63	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	20.125	24.600	K64	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.323	20.150	24.600
K65	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	20.200	24.600	K66	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	20.200	24.600
K67	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.273	16.200	24.600	K68	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	16.200	24.600
K69	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	16.200	24.600	K70	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	24.200	24.600
K71	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	24.200	24.600	K72	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	24.200	24.600
K73	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	24.200	24.600	K74	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	24.200	24.600
K75	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	24.200	24.600	K76	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	24.200	24.600
K77	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	24.200	24.600	K78	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	24.200	24.600
K79	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	24.200	24.600	K80	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	24.200	24.600
K81	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	24.200	24.600	K82	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	2.088	28.275	24.600
K83	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	7.298	28.275	24.600	K84	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	28.275	24.600
K85	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.298	28.275	24.600	K86	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	19.298	28.275	24.600
K88	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	27.298	28.275	24.600	K89	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	31.298	28.275	24.600
K90	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	23.298	28.275	24.600	K91	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	35.298	28.275	24.600
K92	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	43.298	28.275	24.600	K93	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	39.298	28.275	24.600
K94	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	47.273	28.275	24.600	K97	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	11.298	17.992	24.600
K98	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	15.309	18.021	24.600					
K143	ΔΩΜΑ	45.293	8.188	27.600	K158	ΔΩΜΑ	45.293	4.200	27.600
K160	ΔΩΜΑ	45.293	6.193	27.600	K161	ΔΩΜΑ	46.228	4.300	27.600
K167	ΔΩΜΑ	47.223	6.200	27.600	K168	ΔΩΜΑ	47.273	8.175	27.600
K169	ΔΩΜΑ	45.293	4.300	27.600	K177	ΔΩΜΑ	11.323	12.101	27.600
K178	ΔΩΜΑ	11.323	20.305	27.600	K181	ΔΩΜΑ	7.448	12.097	27.600
K183	ΔΩΜΑ	7.448	20.305	27.600	K187	ΔΩΜΑ	7.448	16.205	27.600
K27	ΔΩΜΑ	47.273	4.200	27.600	K53	ΔΩΜΑ	11.298	14.400	27.600
K97	ΔΩΜΑ	11.298	17.992	27.600					

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 276
		15/4/2019

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΔΟΚΩΝ			
ΔΡΟ	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού		
bm	Συνεργαζόμενο πλάτος πλάκας		
hs	Πάχος πλάκας		
α	Γωνία του τοπικού άξονα 3 με το οριζόντιο επίπεδο		
K.A.	Κόμβος Αρχής		-
K.T.	Κόμβος Τέλους		cm
L	Θεωρητικό μήκος δοκού - από κόμβο σε κόμβο		cm
Ln	Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου		-
Πάκτωση	Ποσοστό πάκτωσης, ή "Π" για πλήρη πάκτωση και "Α" για άθρωση		m
			%

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	K.A.	K.T.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δ110	ΥΠΟΓΕΙΟ	Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K115	K97	1.80	1.42	A	A	A	A
Δ110L		Δ110DIAG		0.0	0.0	0	K115	K94	3.50	3.32	A	A	A	A
Δ110R		Δ110DIAG		0.0	0.0	0	K97	K109	3.50	3.32	A	A	A	A
Δ111		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K97	K98	4.00	3.63	A	A	A	A
Δ111L		Δ111DIAG		0.0	0.0	0	K97	K95	5.00	4.71	A	A	A	A
Δ111R		Δ111DIAG		0.0	0.0	0	K98	K94	5.00	4.71	A	A	A	A
Δ120		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K71	K83	3.98	3.50	A	A	A	A
Δ120L		Δ120DIAG		0.0	0.0	0	K71	K83	4.98	4.61	A	A	A	A
Δ120R		Δ120DIAG		0.0	0.0	0	K83	K71	4.98	4.61	A	A	A	A
Δ121		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K73	K85	4.00	3.52	A	A	A	A
Δ121L		Δ121DIAG		0.0	0.0	0	K73	K85	5.00	4.63	A	A	A	A
Δ121R		Δ121DIAG		0.0	0.0	0	K85	K73	5.00	4.63	A	A	A	A
Δ125		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K75	K90	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ125L		Δ125DIAG		0.0	0.0	0	K75	K87	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ125R		Δ125DIAG		0.0	0.0	0	K90	K75	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ129		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K77	K89	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ129L		Δ129DIAG		0.0	0.0	0	K77	K89	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ129R		Δ129DIAG		0.0	0.0	0	K89	K77	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ130		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K78	K93	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ130L		Δ130DIAG		0.0	0.0	0	K78	K92	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ130R		Δ130DIAG		0.0	0.0	0	K93	K78	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ142		H11/100	RS0	0.0	0.0	0	K18	K19	2.00	1.63	Π	Π	50	50
Δ156		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K55	K56	5.08	4.58	A	A	A	A
Δ156L		Δ156DIAG		0.0	0.0	0	K55	K56	5.90	5.48	A	A	A	A
Δ156R		Δ156DIAG		0.0	0.0	0	K56	K55	5.90	5.48	A	A	A	A
Δ160		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K57	K58	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ160L		Δ160DIAG		0.0	0.0	0	K57	K58	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ160R		Δ160DIAG		0.0	0.0	0	K58	K57	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ161		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K58	K59	4.00	3.58	A	A	A	A
Δ161L		Δ161DIAG		0.0	0.0	0	K58	K59	5.00	4.67	A	A	A	A
Δ161R		Δ161DIAG		0.0	0.0	0	K59	K58	5.00	4.67	A	A	A	A
Δ162		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K59	K60	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ162L		Δ162DIAG		0.0	0.0	0	K59	K60	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ162R		Δ162DIAG		0.0	0.0	0	K60	K59	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ163		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K60	K61	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ163L		Δ163DIAG		0.0	0.0	0	K60	K61	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ163R		Δ163DIAG		0.0	0.0	0	K61	K60	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ164		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K61	K62	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ164L		Δ164DIAG		0.0	0.0	0	K61	K62	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ164R		Δ164DIAG		0.0	0.0	0	K62	K61	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ165		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K62	K63	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ165L		Δ165DIAG		0.0	0.0	0	K62	K63	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ165R		Δ165DIAG		0.0	0.0	0	K63	K62	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ166		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K63	K64	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ166L		Δ166DIAG		0.0	0.0	0	K63	K64	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ166R		Δ166DIAG		0.0	0.0	0	K64	K63	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ167		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K56	K118	1.88	1.48	A	A	A	A
Δ167L		Δ167DIAG		0.0	0.0	0	K56	K111	3.46	3.28	A	A	A	A
Δ167R		Δ167DIAG		0.0	0.0	0	K118	K56	3.54	3.34	A	A	A	A
Δ168		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K118	K71	2.12	1.72	A	A	A	A
Δ168L		Δ168DIAG		0.0	0.0	0	K118	K71	3.68	3.46	A	A	A	A
Δ168R		Δ168DIAG		0.0	0.0	0	K71	K111	3.76	3.54	A	A	A	A
Δ170		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K118	K120	7.98	7.68	A	A	A	A
Δ170L		Δ170DIAG		0.0	0.0	0	K118	K113	8.53	8.25	A	A	A	A
Δ170R		Δ170DIAG		0.0	0.0	0	K120	K111	8.53	8.25	A	A	A	A
Δ171		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K120	K121	8.00	7.70	A	A	A	A
Δ171L		Δ171DIAG		0.0	0.0	0	K120	K114	8.55	8.26	A	A	A	A
Δ171R		Δ171DIAG		0.0	0.0	0	K121	K113	8.55	8.26	A	A	A	A
Δ172		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K121	K122	8.00	7.70	A	A	A	A
Δ172L		Δ172DIAG		0.0	0.0	0	K121	K115	8.55	8.26	A	A	A	A
Δ172R		Δ172DIAG		0.0	0.0	0	K122	K114	8.55	8.26	A	A	A	A
Δ173		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K122	K123	8.00	7.70	A	A	A	A

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 277
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δ173L		Δ173DIAG		0.0	0.0	0	K122	K116	8.55	8.26	A	A	A	A
Δ173R		Δ173DIAG		0.0	0.0	0	K123	K115	8.55	8.26	A	A	A	A
Δ175		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K120	K73	2.12	1.70	A	A	A	A
Δ175L		Δ175DIAG		0.0	0.0	0	K120	K73	3.68	3.45	A	A	A	A
Δ175R		Δ175DIAG		0.0	0.0	0	K73	K113	3.75	3.51	A	A	A	A
Δ176		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K121	K75	2.12	1.72	A	A	A	A
Δ176L		Δ176DIAG		0.0	0.0	0	K121	K75	3.68	3.46	A	A	A	A
Δ176R		Δ176DIAG		0.0	0.0	0	K75	K114	3.75	3.53	A	A	A	A
Δ177		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K122	K77	2.12	1.72	A	A	A	A
Δ177L		Δ177DIAG		0.0	0.0	0	K122	K77	3.68	3.46	A	A	A	A
Δ177R		Δ177DIAG		0.0	0.0	0	K77	K115	3.75	3.53	A	A	A	A
Δ178		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K123	K78	2.12	1.72	A	A	A	A
Δ178L		Δ178DIAG		0.0	0.0	0	K123	K78	3.68	3.46	A	A	A	A
Δ178R		Δ178DIAG		0.0	0.0	0	K78	K116	3.75	3.53	A	A	A	A
Δ180		W300/40	RS0	0.0	0.0	0	K119	K81	2.10	1.70	A	A	A	A
Δ180L		Δ180DIAG		0.0	0.0	0	K119	K81	3.66	3.45	A	A	A	A
Δ180R		Δ180DIAG		0.0	0.0	0	K81	K112	3.75	3.52	A	A	A	A
Δ182		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K98	K58	2.17	1.65	A	A	A	A
Δ182L		Δ182DIAG		0.0	0.0	0	K98	K58	3.70	3.42	A	A	A	A
Δ182R		Δ182DIAG		0.0	0.0	0	K58	K95	3.70	3.42	A	A	A	A
Δ183		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K124	K106	2.43	2.23	A	A	A	A
Δ183L		Δ183DIAG		0.0	0.0	0	K124	K103	3.86	3.74	A	A	A	A
Δ183R		Δ183DIAG		0.0	0.0	0	K106	K117	3.86	3.74	A	A	A	A
Δ184		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K14	K125	1.36	1.11	A	A	A	A
Δ184L		Δ184DIAG		0.0	0.0	0	K14	K118	3.29	3.20	A	A	A	A
Δ184R		Δ184DIAG		0.0	0.0	0	K125	K14	3.29	3.20	A	A	A	A
Δ185		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K125	K124	2.11	2.11	A	A	A	A
Δ185L		Δ185DIAG		0.0	0.0	0	K125	K117	3.67	3.67	A	A	A	A
Δ185R		Δ185DIAG		0.0	0.0	0	K124	K118	3.67	3.67	A	A	A	A
Δ187		H11/100	RS0	0.0	0.0	0	K127	K20	2.05	1.70	Π	Π	50	50
Δ188		H11/100	RS0	0.0	0.0	0	K128	K21	2.05	1.70	Π	Π	50	50
Δ189		H11/100	RS0	0.0	0.0	0	K129	K22	2.05	1.70	Π	Π	50	50
Δ190		H11/100	RS0	0.0	0.0	0	K130	K23	2.05	1.70	Π	Π	50	50
Δ191		H11/100	RS0	0.0	0.0	0	K131	K24	2.05	1.70	Π	Π	50	50
Δ192		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K18	K127	4.00	3.75	A	A	A	A
Δ192L		Δ192DIAG		0.0	0.0	0	K18	K119	5.00	4.80	A	A	A	A
Δ192R		Δ192DIAG		0.0	0.0	0	K127	K18	5.00	4.80	A	A	A	A
Δ193		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K127	K128	4.00	3.80	A	A	A	A
Δ193L		Δ193DIAG		0.0	0.0	0	K127	K120	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ193R		Δ193DIAG		0.0	0.0	0	K128	K119	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ194		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K128	K129	4.00	3.80	A	A	A	A
Δ194L		Δ194DIAG		0.0	0.0	0	K128	K121	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ194R		Δ194DIAG		0.0	0.0	0	K129	K120	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ195		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K129	K130	4.00	3.80	A	A	A	A
Δ195L		Δ195DIAG		0.0	0.0	0	K129	K122	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ195R		Δ195DIAG		0.0	0.0	0	K130	K121	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ196		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K130	K131	4.00	3.80	A	A	A	A
Δ196L		Δ196DIAG		0.0	0.0	0	K130	K123	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ196R		Δ196DIAG		0.0	0.0	0	K131	K122	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ197		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K131	K105	3.93	3.68	A	A	A	A
Δ197L		Δ197DIAG		0.0	0.0	0	K131	K102	4.94	4.74	A	A	A	A
Δ197R		Δ197DIAG		0.0	0.0	0	K105	K123	4.94	4.74	A	A	A	A
Δ199		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K132	K134	2.05	1.75	A	A	A	A
Δ199L		Δ199DIAG		0.0	0.0	0	K132	K126	3.63	3.47	A	A	A	A
Δ199R		Δ199DIAG		0.0	0.0	0	K134	K124	3.63	3.47	A	A	A	A
Δ200		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K134	K135	2.10	1.80	A	A	A	A
Δ200L		Δ200DIAG		0.0	0.0	0	K134	K127	3.66	3.50	A	A	A	A
Δ200R		Δ200DIAG		0.0	0.0	0	K135	K126	3.66	3.50	A	A	A	A
Δ201		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K135	K136	7.85	7.55	A	A	A	A
Δ201L		Δ201DIAG		0.0	0.0	0	K135	K128	8.40	8.12	A	A	A	A
Δ201R		Δ201DIAG		0.0	0.0	0	K136	K127	8.40	8.12	A	A	A	A
Δ202		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K136	K137	2.06	1.76	A	A	A	A
Δ202L		Δ202DIAG		0.0	0.0	0	K136	K129	3.64	3.48	A	A	A	A
Δ202R		Δ202DIAG		0.0	0.0	0	K137	K128	3.64	3.48	A	A	A	A
Δ204		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K11	K132	1.73	1.35	A	A	A	A
Δ204L		Δ204DIAG		0.0	0.0	0	K11	K124	3.46	3.29	A	A	A	A
Δ204R		Δ204DIAG		0.0	0.0	0	K132	K11	3.46	3.29	A	A	A	A
Δ205		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K132	K12	2.28	1.90	A	A	A	A
Δ205L		Δ205DIAG		0.0	0.0	0	K132	K12	3.77	3.55	A	A	A	A
Δ205R		Δ205DIAG		0.0	0.0	0	K12	K124	3.77	3.55	A	A	A	A
Δ210		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K135	K26	2.35	1.97	A	A	A	A
Δ210L		Δ210DIAG		0.0	0.0	0	K135	K26	3.81	3.59	A	A	A	A
Δ210R		Δ210DIAG		0.0	0.0	0	K26	K127	3.81	3.59	A	A	A	A
Δ211		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K26	K139	1.83	1.45	A	A	A	A
Δ211L		Δ211DIAG		0.0	0.0	0	K26	K131	3.51	3.33	A	A	A	A
Δ211R		Δ211DIAG		0.0	0.0	0	K139	K26	3.51	3.33	A	A	A	A

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 278
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δ212R		Δ212DIAG		0.0	0.0	0	K27	K131	3.62	3.45	A	A	A	A
Δ214		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K140	K141	1.32	1.02	A	A	A	A
Δ214L		Δ214DIAG		0.0	0.0	0	K140	K133	3.28	3.17	A	A	A	A
Δ214R		Δ214DIAG		0.0	0.0	0	K141	K132	3.28	3.17	A	A	A	A
Δ215		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K141	K142	3.95	3.65	A	A	A	A
Δ215L		Δ215DIAG		0.0	0.0	0	K141	K134	4.96	4.72	A	A	A	A
Δ215R		Δ215DIAG		0.0	0.0	0	K142	K133	4.96	4.72	A	A	A	A
Δ219		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K140	K143	2.00	1.65	A	A	A	A
Δ219L		Δ219DIAG		0.0	0.0	0	K140	K135	3.61	3.42	A	A	A	A
Δ219R		Δ219DIAG		0.0	0.0	0	K143	K132	3.61	3.42	A	A	A	A
Δ220		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K141	K38	2.03	1.70	A	A	A	A
Δ220L		Δ220DIAG		0.0	0.0	0	K141	K38	3.62	3.45	A	A	A	A
Δ220R		Δ220DIAG		0.0	0.0	0	K38	K133	3.62	3.45	A	A	A	A
Δ221		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K142	K51	2.03	1.70	A	A	A	A
Δ221L		Δ221DIAG		0.0	0.0	0	K142	K51	3.62	3.45	A	A	A	A
Δ221R		Δ221DIAG		0.0	0.0	0	K51	K134	3.62	3.45	A	A	A	A
Δ222		W300/40	RS0	0.0	0.0	0	K51	K144	2.01	1.66	A	A	A	A
Δ222L		Δ222DIAG		0.0	0.0	0	K51	K136	3.61	3.43	A	A	A	A
Δ222R		Δ222DIAG		0.0	0.0	0	K144	K51	3.61	3.43	A	A	A	A
Δ223		W300/40	RS0	0.0	0.0	0	K144	K69	1.99	1.59	A	A	A	A
Δ223L		Δ223DIAG		0.0	0.0	0	K144	K69	3.60	3.40	A	A	A	A
Δ223R		Δ223DIAG		0.0	0.0	0	K69	K136	3.60	3.40	A	A	A	A
Δ224		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K137	K144	6.18	5.83	A	A	A	A
Δ224L		Δ224DIAG		0.0	0.0	0	K137	K136	6.87	6.55	A	A	A	A
Δ224R		Δ224DIAG		0.0	0.0	0	K144	K129	6.87	6.55	A	A	A	A
Δ225		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K123	K133	1.72	1.42	A	A	A	A
Δ225L		Δ225DIAG		0.0	0.0	0	K123	K125	3.46	3.32	A	A	A	A
Δ225R		Δ225DIAG		0.0	0.0	0	K133	K116	3.46	3.32	A	A	A	A
Δ230		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K137	K145	1.99	1.69	A	A	A	A
Δ230L		Δ230DIAG		0.0	0.0	0	K137	K137	3.60	3.44	A	A	A	A
Δ230R		Δ230DIAG		0.0	0.0	0	K145	K129	3.60	3.44	A	A	A	A
Δ231		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K145	K133	5.88	5.58	A	A	A	A
Δ231L		Δ231DIAG		0.0	0.0	0	K145	K125	6.47	6.21	A	A	A	A
Δ231R		Δ231DIAG		0.0	0.0	0	K133	K137	6.60	6.33	A	A	A	A
Δ234		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K133	K147	2.28	1.98	A	A	A	A
Δ234L		Δ234DIAG		0.0	0.0	0	K133	K138	3.77	3.59	A	A	A	A
Δ234R		Δ234DIAG		0.0	0.0	0	K147	K125	3.77	3.59	A	A	A	A
Δ235		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K147	K119	3.95	3.65	A	A	A	A
Δ235L		Δ235DIAG		0.0	0.0	0	K147	K112	4.96	4.73	A	A	A	A
Δ235R		Δ235DIAG		0.0	0.0	0	K119	K138	4.96	4.73	A	A	A	A
Δ237		W300/40	RS0	0.0	0.0	0	K69	K66	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ237L		Δ237DIAG		0.0	0.0	0	K69	K66	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ237R		Δ237DIAG		0.0	0.0	0	K66	K69	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ238		W300/40	RS0	0.0	0.0	0	K66	K119	1.88	1.48	A	A	A	A
Δ238L		Δ238DIAG		0.0	0.0	0	K66	K112	3.47	3.28	A	A	A	A
Δ238R		Δ238DIAG		0.0	0.0	0	K119	K66	3.54	3.34	A	A	A	A
Δ239		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K105	K134	1.80	1.50	A	A	A	A
Δ239L		Δ239DIAG		0.0	0.0	0	K105	K126	3.50	3.35	A	A	A	A
Δ239R		Δ239DIAG		0.0	0.0	0	K134	K102	3.50	3.35	A	A	A	A
Δ240		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K134	K148	2.35	2.05	A	A	A	A
Δ240L		Δ240DIAG		0.0	0.0	0	K134	K139	3.81	3.63	A	A	A	A
Δ240R		Δ240DIAG		0.0	0.0	0	K148	K126	3.81	3.63	A	A	A	A
Δ246		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K139	K168	2.09	1.84	A	A	A	A
Δ246L		Δ246DIAG		0.0	0.0	0	K139	K141	3.66	3.52	A	A	A	A
Δ246R		Δ246DIAG		0.0	0.0	0	K168	K131	3.66	3.52	A	A	A	A
Δ247		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K168	K140	0.68	0.43	A	A	A	A
Δ247L		Δ247DIAG		0.0	0.0	0	K168	K132	3.08	3.03	A	A	A	A
Δ247R		Δ247DIAG		0.0	0.0	0	K140	K141	3.08	3.03	A	A	A	A
Δ253		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K148	K160	3.85	3.52	A	A	A	A
Δ253L		Δ253DIAG		0.0	0.0	0	K148	K145	4.88	4.63	A	A	A	A
Δ253R		Δ253DIAG		0.0	0.0	0	K160	K139	4.88	4.63	A	A	A	A
Δ254		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K115	K188	2.36	2.06	A	A	A	A
Δ254L		Δ254DIAG		0.0	0.0	0	K115	K154	3.82	3.64	A	A	A	A
Δ254R		Δ254DIAG		0.0	0.0	0	K188	K109	3.82	3.64	A	A	A	A
Δ49		Wa300/30	E0808	0.0	0.0	0	K25	K36	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ49L		Δ49DIAG		0.0	0.0	0	K25	K36	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ49R		Δ49DIAG		0.0	0.0	0	K36	K25	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ50		Wa300/30	E0808	0.0	0.0	0	K36	K49	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ50L		Δ50DIAG		0.0	0.0	0	K36	K49	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ50R		Δ50DIAG		0.0	0.0	0	K49	K36	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ51		Wa300/30	E0808	0.0	0.0	0	K49	K67	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ51L		Δ51DIAG		0.0	0.0	0	K49	K67	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ51R		Δ51DIAG		0.0	0.0	0	K67	K49	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ52		Wa300/30	E0808	0.0	0.0	0	K67	K64	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ52L		Δ52DIAG		0.0	0.0	0	K67	K64	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ52R		Δ52DIAG		0.0	0.0	0	K64	K67	5.00	4.61	A	A	A	A

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 279

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δ59		W300/40	RS0	0.0	0.0	0	K81	K94	4.03	3.58	A	A	A	A
Δ59L		Δ59DIAG		0.0	0.0	0	K81	K93	5.02	4.67	A	A	A	A
Δ59R		Δ59DIAG		0.0	0.0	0	K94	K81	5.02	4.67	A	A	A	A
Δ62		Wa300/30	E0808	0.0	0.0	0	K11	K105	1.95	1.65	A	A	A	A
Δ62L		Δ62DIAG		0.0	0.0	0	K11	K102	3.58	3.42	A	A	A	A
Δ62R		Δ62DIAG		0.0	0.0	0	K105	K11	3.58	3.42	A	A	A	A
Δ63		Wa300/30	E0808	0.0	0.0	0	K105	K25	2.05	1.70	A	A	A	A
Δ63L		Δ63DIAG		0.0	0.0	0	K105	K25	3.63	3.45	A	A	A	A
Δ63R		Δ63DIAG		0.0	0.0	0	K25	K102	3.63	3.45	A	A	A	A
Δ65		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K107	K108	1.92	1.72	A	A	A	A
Δ65L		Δ65DIAG		0.0	0.0	0	K107	K105	3.56	3.46	A	A	A	A
Δ65R		Δ65DIAG		0.0	0.0	0	K108	K104	3.56	3.46	A	A	A	A
Δ66		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K108	K18	1.72	1.47	A	A	A	A
Δ66L		Δ66DIAG		0.0	0.0	0	K108	K18	3.46	3.34	A	A	A	A
Δ66R		Δ66DIAG		0.0	0.0	0	K18	K105	3.46	3.34	A	A	A	A
Δ67		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K106	K109	2.34	2.14	A	A	A	A
Δ67L		Δ67DIAG		0.0	0.0	0	K106	K106	3.80	3.68	A	A	A	A
Δ67R		Δ67DIAG		0.0	0.0	0	K109	K103	3.80	3.68	A	A	A	A
Δ68		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K109	K110	4.00	3.80	A	A	A	A
Δ68L		Δ68DIAG		0.0	0.0	0	K109	K107	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ68R		Δ68DIAG		0.0	0.0	0	K110	K106	5.00	4.84	A	A	A	A
Δ69		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K110	K107	2.28	2.08	A	A	A	A
Δ69L		Δ69DIAG		0.0	0.0	0	K110	K104	3.77	3.65	A	A	A	A
Δ69R		Δ69DIAG		0.0	0.0	0	K107	K107	3.77	3.65	A	A	A	A
Δ70		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K15	K1	1.88	1.53	A	A	A	A
Δ70L		Δ70DIAG		0.0	0.0	0	K15	K1	3.54	3.37	A	A	A	A
Δ70R		Δ70DIAG		0.0	0.0	0	K1	K15	3.54	3.37	A	A	A	A
Δ71		Wa300/20	RS0	0.0	0.0	0	K1	K28	4.13	3.75	A	A	A	A
Δ71L		Δ71DIAG		0.0	0.0	0	K1	K28	5.10	4.80	A	A	A	A
Δ71R		Δ71DIAG		0.0	0.0	0	K28	K1	5.10	4.80	A	A	A	A
Δ81		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K40	K52	4.00	3.40	A	A	A	A
Δ81L		Δ81DIAG		0.0	0.0	0	K40	K52	5.00	4.53	A	A	A	A
Δ81R		Δ81DIAG		0.0	0.0	0	K52	K40	5.00	4.53	A	A	A	A
Δ82		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K52	K55	4.00	3.45	A	A	A	A
Δ82L		Δ82DIAG		0.0	0.0	0	K52	K55	5.00	4.57	A	A	A	A
Δ82R		Δ82DIAG		0.0	0.0	0	K55	K52	5.00	4.57	A	A	A	A
Δ83		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K55	K70	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ83L		Δ83DIAG		0.0	0.0	0	K55	K70	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ83R		Δ83DIAG		0.0	0.0	0	K70	K55	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ84		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K70	K82	4.00	3.55	A	A	A	A
Δ84L		Δ84DIAG		0.0	0.0	0	K70	K82	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ84R		Δ84DIAG		0.0	0.0	0	K82	K70	5.00	4.65	A	A	A	A
Δ85		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K82	K83	5.14	4.69	A	A	A	A
Δ85L		Δ85DIAG		0.0	0.0	0	K82	K83	5.95	5.56	A	A	A	A
Δ85R		Δ85DIAG		0.0	0.0	0	K83	K82	5.95	5.56	A	A	A	A
Δ86		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K83	K84	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ86L		Δ86DIAG		0.0	0.0	0	K83	K84	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ86R		Δ86DIAG		0.0	0.0	0	K84	K83	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ87		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K84	K85	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ87L		Δ87DIAG		0.0	0.0	0	K84	K85	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ87R		Δ87DIAG		0.0	0.0	0	K85	K84	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ88		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K85	K86	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ88L		Δ88DIAG		0.0	0.0	0	K85	K86	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ88R		Δ88DIAG		0.0	0.0	0	K86	K85	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ89		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K86	K90	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ89L		Δ89DIAG		0.0	0.0	0	K86	K87	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ89R		Δ89DIAG		0.0	0.0	0	K90	K86	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ90		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K90	K88	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ90L		Δ90DIAG		0.0	0.0	0	K90	K88	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ90R		Δ90DIAG		0.0	0.0	0	K88	K87	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ91		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K88	K89	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ91L		Δ91DIAG		0.0	0.0	0	K88	K89	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ91R		Δ91DIAG		0.0	0.0	0	K89	K88	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ92		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K89	K91	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ92L		Δ92DIAG		0.0	0.0	0	K89	K90	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ92R		Δ92DIAG		0.0	0.0	0	K91	K89	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ93		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K91	K93	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ93L		Δ93DIAG		0.0	0.0	0	K91	K92	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ93R		Δ93DIAG		0.0	0.0	0	K93	K90	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ94		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K93	K92	4.00	3.50	A	A	A	A
Δ94L		Δ94DIAG		0.0	0.0	0	K93	K91	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ94R		Δ94DIAG		0.0	0.0	0	K92	K92	5.00	4.61	A	A	A	A
Δ95		Wa300/30	RS0	0.0	0.0	0	K92	K94	3.93	3.50	A	A	A	A
Δ95L		Δ95DIAG		0.0	0.0	0	K92	K93	4.94	4.61	A	A	A	A
Δ95R		Δ95DIAG		0.0	0.0	0	K94	K91	4.94	4.61	A	A	A	A
Δδ10A		T50/20	8ΠΛΦ13(a)	83.8	8.0	0	K28	K112	1.32	1.07	Π	Π	50	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 280
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ10B		T50/20	8ΠΛΦ13(b)	83.8	15.0	0	K112	K39	3.77	3.49	Π	Π	Π	Π
Δδ11		T45/20	4ΠΛΦ7	68.3	15.0	0	K39	K30	4.00	3.45	Π	Π	Π	Π
Δδ12		T45/20	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9	68.6	15.0	0	K30	K29	4.00	3.47	Π	Π	Π	Π
Δδ13		T45/20	4ΠΛΦ7(B)	69.0	11.0	0	K29	K31	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ14		T45/20	3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7	69.0	11.0	0	K31	K32	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ15		T45/20	1ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7	69.0	11.0	0	K32	K33	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ16		T45/20	1ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7	69.0	11.0	0	K33	K34	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ17		T45/20	1ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7	69.0	11.0	0	K34	K35	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ18		T45/20	4ΠΛΦ9	69.4	11.0	0	K35	K36	4.00	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ19A		T60/20_1	ΛΦ13+2ΠΛΦ12	84.2	11.5	0	K40	K113	1.32	1.07	Π	Π	50	Π
Δδ19B		T60/20_1	ΛΦ13+2ΠΛΦ12	84.2	15.0	0	K113	K41	3.77	3.52	Π	Π	Π	Π
Δδ1A		T50/20	5ΠΛΦ12(a)	57.1	11.0	0	K1	K111	1.42	1.32	Π	Π	50	Π
Δδ1B		T50/20	5ΠΛΦ12(b)	57.1	14.5	0	K111	K106	1.43	1.33	Π	Π	Π	50
Δδ2		T30/20	4ΠΛΦ7	39.5	13.0	0	K107	K19	1.72	1.39	Π	Π	50	Π
Δδ20		T47/35	3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9	84.0	17.5	0	K41	K42	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T45/20	ΛΦ9+1ΠΛΦ10	69.4	15.0	0	K42	K43	4.00	3.53	Π	Π	Π	Π
Δδ22		T45/20	4ΠΛΦ8	70.1	11.0	0	K43	K44	4.00	3.58	Π	Π	Π	Π
Δδ23		T45/20	4ΠΛΦ8(B)	70.4	11.0	0	K44	K45	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ24		T45/20	4ΠΛΦ8(B)	70.4	11.0	0	K45	K46	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ25		T45/20	4ΠΛΦ8(B)	70.4	11.0	0	K46	K47	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ26		T45/20	4ΠΛΦ8(C)	70.4	11.0	0	K47	K48	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ27		T45/20	1ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	70.0	11.0	0	K48	K49	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ28		T40/30_1	4Φ14	56.3	30.0	0	K136	K50	2.28	1.88	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T40/30_1	4Φ14	51.0	30.0	0	K50	K142	1.90	1.50	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T45/15	3ΠΛ7+1ΠΛ8	64.7	11.0	0	K19	K20	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ30		T45/20	4ΠΛΦ11	70.8	15.0	0	K53	K54	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T50/20	6ΠΛΦ12	88.4	15.0	0	K52	K114	5.23	4.88	Π	Π	50	Π
Δδ32		T45/20	1ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7	73.6	11.0	0	K117	K99	3.95	3.83	Π	Π	A	Π
Δδ33		T45/20	4ΠΛΦ7(C)	72.5	11.0	0	K99	K100	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ34		T45/20	4ΠΛΦ7(D)	72.5	11.0	0	K100	K101	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ35		T45/20	4ΠΛΦ7(D)	72.5	11.0	0	K101	K102	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ36		T45/20	4ΠΛΦ7(E)	72.5	11.0	0	K102	K103	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ37		T45/20	1ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8	71.1	11.0	0	K103	K67	4.00	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ38		T65/30	4Φ14	56.3	30.0	0	K145	K68	2.28	1.88	Π	Π	50	Π
Δδ39		T65/30	2Φ20+2Φ18(B)	78.3	30.0	0	K68	K69	3.90	3.45	Π	Π	Π	50
Δδ4		T45/15	4ΠΛΦ7	64.7	11.0	0	K20	K21	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ40		T65/30	3Φ18+3Φ20(B)	77.3	30.0	0	K65	K66	3.88	3.38	Π	Π	Π	50
Δδ41		T65/30	4Φ14	95.6	30.0	0	K70	K71	5.13	4.68	Π	Π	50	Π
Δδ42		T65/30	2Φ20+2Φ18R	78.6	30.0	0	K71	K72	4.00	3.47	Π	Π	Π	Π
Δδ43		T65/30	2Φ14+2Φ16(D)	78.7	30.0	0	K72	K73	4.00	3.48	Π	Π	Π	Π
Δδ44		T65/30	2Φ14+2Φ16	79.0	30.0	0	K73	K74	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ45		T65/30	2Φ14+2Φ16	79.0	30.0	0	K74	K75	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ46		T65/30	2Φ14+2Φ16	79.0	30.0	0	K75	K76	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ47		T65/30	2Φ14+2Φ16	79.0	30.0	0	K76	K77	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ48		T65/30	2Φ14+2Φ16	79.0	30.0	0	K77	K79	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ49		T65/30	2Φ14+2Φ16	79.0	30.0	0	K79	K78	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ5		T45/15	4ΠΛΦ7	64.7	11.0	0	K21	K22	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ50		T65/30	2Φ14+2Φ16(C)	79.0	30.0	0	K78	K80	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T65/30	2Φ20+2Φ18L	77.6	30.0	0	K80	K81	3.88	3.40	Π	Π	Π	50
Δδ52		T40/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	44.0	8.0	0	K28	K40	4.00	3.43	Π	Π	Π	50
Δδ53		T45/25	3ΠΛ10(R)	138.8	11.5	0	K111	K112	4.13	4.13	Π	Π	A	A
Δδ54		T45/25	3ΠΛ(10L)	138.8	11.5	0	K112	K113	4.00	4.00	Π	Π	A	A
Δδ55		T40/20	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9	72.2	15.0	0	K109	K39	4.13	3.73	Π	Π	50	Π
Δδ56		T40/20	1ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9	68.3	15.0	0	K39	K41	4.00	3.45	Π	Π	Π	50
Δδ57		T40/20	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9	72.5	15.0	0	K110	K30	4.13	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ58		T40/20	1ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9	68.6	15.0	0	K30	K42	4.00	3.47	Π	Π	Π	Π
Δδ59		T47/35	4ΠΛΦ8	59.2	17.5	0	K42	K53	2.20	1.73	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T45/15	4ΠΛΦ7	64.7	11.0	0	K22	K23	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T30/20	2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ8	67.1	17.5	0	K53	K97	3.59	3.37	Π	Π	Π	50
Δδ61		T65/30	6Φ20	78.3	30.0	0	K72	K84	3.97	3.45	Π	Π	50	50
Δδ62		T45/30_1	4ΠΛΦ11	79.0	13.0	0	K19	K29	4.00	3.50	Π	Π	Π	50
Δδ63		T45/30_1	4ΠΛΦ9	78.6	13.0	0	K29	K43	4.00	3.47	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T45/20	4ΠΛΦ7(F)	43.8	13.0	0	K43	K54	2.23	1.70	Π	Π	Π	Π
Δδ65A		T45/20	3ΠΛΦ10+1ΠΛΦ9	62.7	13.0	0	K54	K117	1.77	1.50	Π	Π	Π	Π
Δδ65B		T45/20	1ΠΛΦ10+1ΠΛΦ9	62.7	13.0	0	K117	K98	1.83	1.55	Π	Π	Π	50
Δδ66		T45/20	4ΠΛΦ9(B)	69.0	11.0	0	K20	K31	4.00	3.50	Π	Π	50	Π
Δδ67		T45/20	4ΠΛΦ8(D)	69.0	11.0	0	K31	K44	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ68		T45/20	4ΠΛΦ7(E)	70.8	11.0	0	K44	K99	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ69		T45/20	4ΠΛΦ8(E)	71.1	11.0	0	K99	K59	4.00	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ7		T45/15	4ΠΛΦ7	64.7	11.0	0	K23	K24	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T65/30	6Φ20	79.3	30.0	0	K74	K86	4.00	3.52	Π	Π	Π	50
Δδ71		T45/20	4ΠΛΦ9(B)	69.0	11.0	0	K21	K32	4.00	3.50	Π	Π	50	Π
Δδ72		T45/20	4ΠΛΦ8(D)	69.0	11.0	0	K32	K45	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ73		T45/20	4ΠΛΦ7(E)	72.5	11.0	0	K45	K100	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T45/20	4ΠΛΦ8(E)	72.8	11.0	0	K100	K60	4.00	3.77	Π	Π	Π	50
Δδ75		T45/20	4ΠΛΦ9(B)	69.0	11.0	0	K22	K33	4.00	3.50	Π	Π	50	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 281
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ76		T45/20	4ΠΛΦ8(D)	69.0	11.0	0	K33	K46	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ77		T45/20	4ΠΛΦ7(E)	70.8	11.0	0	K46	K101	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ78		T45/20	4ΠΛΦ8(E)	71.1	11.0	0	K101	K61	4.00	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ79		T65/30	6Φ20	79.3	30.0	0	K76	K88	4.00	3.52	Π	Π	50	50
Δδ8		T45/15	3ΠΛ7+1ΠΛ8	64.7	11.0	0	K24	K25	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ80		T45/20	4ΠΛΦ9(B)	69.0	11.0	0	K23	K34	4.00	3.50	Π	Π	50	Π
Δδ81		T45/20	4ΠΛΦ8(D)	69.0	11.0	0	K34	K47	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ82		T45/20	4ΠΛΦ7(E)	72.5	11.0	0	K47	K102	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ83		T45/20	4ΠΛΦ8(E)	72.8	11.0	0	K102	K62	4.00	3.77	Π	Π	Π	50
Δδ84		T45/20	4ΠΛΦ9(B)	69.0	11.0	0	K24	K35	4.00	3.50	Π	Π	50	Π
Δδ85		T45/20	4ΠΛΦ8(D)	69.0	11.0	0	K35	K48	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ86		T45/20	4ΠΛΦ7(E)	70.8	11.0	0	K48	K103	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ87		T45/20	4ΠΛΦ8(E)	71.1	11.0	0	K103	K63	4.00	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ88		T65/30	6Φ20	79.3	30.0	0	K79	K91	4.00	3.52	Π	Π	50	50
Δδ89		T40/30_1	4Φ12	50.9	30.0	0	K64	K123	1.88	1.49	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T65/30	2Φ18+2Φ16(BR)	78.7	30.0	0	K26	K37	4.00	3.48	Π	Π	Π	Π
Δδ91		T65/30	2Φ18+2Φ16(BL)	78.3	30.0	0	K37	K50	4.00	3.45	Π	Π	Π	Π
Δδ92		T65/30	4Φ20	78.6	30.0	0	K68	K65	4.00	3.47	Π	Π	50	Π
Δδ93		T65/30	4Φ14(B)	50.7	30.0	0	K65	K147	1.88	1.48	Π	Π	Π	50
Δδ94		T65/30	6Φ20	79.3	30.0	0	K80	K92	4.00	3.52	Π	Π	50	50
Δδ95		T35/30	2ΠΛ8+2ΠΛ9	55.5	9.0	0	K38	K51	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ9A		T45/30_1	4Φ12	53.8	21.0	0	K139	K172	1.03	0.88	Π	Π	Π	Π
Δδ9B		T45/30_1	4Φ12	53.8	21.0	0	K172	K27	1.00	0.82	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K38	K164	0.06	0.06	Π	Π	Π	Π
Δσ14		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K155	0.09	0.09	Π	Π	Π	Π
Δσ16		Δεσμική		0.0	0.0	0	K172	K156	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K41	K175	0.30	0.30	Π	Π	Π	Π
Δσ19		Δεσμική		0.0	0.0	0	K175	K114	3.75	3.75	Π	Π	Π	Π
Δσ20		Δεσμική		0.0	0.0	0	K114	K176	3.75	3.75	Π	Π	Π	Π
Δσ21		Δεσμική		0.0	0.0	0	K176	K56	0.28	0.28	Π	Π	Π	Π
Δσ25		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K180	1.00	1.00	Π	Π	Π	Π
Δσ26		Δεσμική		0.0	0.0	0	K180	K160	1.00	1.00	Π	Π	Π	Π
Δσ27		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K181	1.00	1.00	Π	Π	Π	Π
Δσ28		Δεσμική		0.0	0.0	0	K181	K13	1.03	0.85	Π	Π	Π	Π
Δσ29		Δεσμική		0.0	0.0	0	K143	K163	0.68	0.68	Π	Π	Π	Π
Δσ30		Δεσμική		0.0	0.0	0	K163	K182	0.66	0.66	Π	Π	Π	Π
Δσ31		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K182	1.34	1.34	Π	Π	Π	Π
Δσ32		Δεσμική		0.0	0.0	0	K38	K183	0.66	0.51	Π	Π	Π	Π
Δσ33		Δεσμική		0.0	0.0	0	K183	K143	0.66	0.51	Π	Π	Π	Π
Δσ37		Δεσμική		0.0	0.0	0	K56	K189	1.15	0.26	Π	Π	Π	Π
Δσ41		Δεσμική		0.0	0.0	0	K189	K152	0.85	0.85	Π	Π	Π	Π
Δσ42		Δεσμική		0.0	0.0	0	K152	K188	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ43		Δεσμική		0.0	0.0	0	K188	K190	0.85	0.85	Π	Π	Π	Π
Δσ44		Δεσμική		0.0	0.0	0	K190	K57	0.95	0.70	Π	Π	Π	Π
Δσ47		Δεσμική		0.0	0.0	0	K192	K14	0.96	0.96	Π	Π	Π	Π
Δσ48		Δεσμική		0.0	0.0	0	K15	K192	1.02	1.02	Π	Π	Π	Π
Δ309	ΙΣΟΓΕΙΟ	T50/20	4ΠΛΦ6adistrA	35.4	10.0	0	K54	K122	1.10	1.10	Π	Π	Π	Π
Δ310		T50/20	4ΠΛΦ6adistrA	33.3	10.0	0	K98	K123	1.10	0.95	Π	Π	Π	Π
Δ311		T50/20	4ΠΛΦ6adistrA	33.0	10.0	0	K44	K124	1.13	0.93	Π	Π	Π	Π
Δ312		T50/20	4ΠΛΦ6adistrA	33.0	10.0	0	K45	K125	1.13	0.93	Π	Π	Π	Π
Δ313		T50/20	4ΠΛΦ6adistrA	33.0	10.0	0	K46	K126	1.13	0.93	Π	Π	Π	Π
Δ314		T50/20	4ΠΛΦ6adistrA	33.0	10.0	0	K47	K127	1.13	0.93	Π	Π	Π	Π
Δ315		T50/20	4ΠΛΦ6adistrA	33.0	10.0	0	K48	K128	1.13	0.93	Π	Π	Π	Π
Δ316		T50/20	4ΠΛΦ6adistrB	33.3	10.0	0	K129	K67	1.18	0.95	Π	Π	Π	Π
Δ317		T50/20	4ΠΛΦ6adistrB	32.6	10.0	0	K131	K59	1.13	0.90	Π	Π	Π	Π
Δ318		T50/20	4ΠΛΦ6adistrB	32.6	10.0	0	K132	K60	1.13	0.90	Π	Π	Π	Π
Δ319		T50/20	4ΠΛΦ6adistrB	32.6	10.0	0	K133	K61	1.13	0.90	Π	Π	Π	Π
Δ320		T50/20	4ΠΛΦ6adistrB	32.6	10.0	0	K134	K62	1.13	0.90	Π	Π	Π	Π
Δ321		T50/20	4ΠΛΦ6adistrB	32.6	10.0	0	K135	K63	1.13	0.90	Π	Π	Π	Π
Δ331		T55/15	4ΠΛΦ6(C)	23.1	10.0	0	K136	K122	1.16	1.15	Π	Π	Π	Π
Δ332		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	40.2	10.0	0	K122	K123	3.60	3.60	Π	Π	Π	Π
Δ333		T55/15	4ΠΛΦ6(E)	24.1	10.0	0	K123	K139	1.30	1.30	Π	Π	Π	Π
Δδ1		T50/20	1ΛΦ9+1ΠΛΦ10	54.0	11.0	0	K14	K2	5.19	4.85	Π	Π	50	Π
Δδ10		T50/20	1ΛΦ9+1ΠΛΦ8(κ	45.4	11.0	0	K11	K12	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ100		T50/20	4ΠΛΦ6(L)	68.6	11.0	0	K39	K41	4.00	3.47	Π	Π	Π	50
Δδ101		T50/20	4ΠΛΦ6M1	69.4	11.0	0	K56	K71	4.00	3.53	Π	Π	50	Π
Δδ102		T50/20	4ΠΛΦ6(M2)	69.4	11.0	0	K71	K83	3.98	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ103		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	45.2	11.0	0	K3	K17	1.99	1.80	Π	Π	Π	50
Δδ104		T50/20	6ΠΛΦ13	104.0	11.0	0	K17	K30	6.00	6.00	Π	Π	Π	Π
Δδ105		T50/20	4ΠΛΦ6(N)	68.7	11.0	0	K30	K42	4.00	3.48	Π	Π	Π	Π
Δδ106		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8	44.6	19.0	0	K42	K53	2.20	1.75	Π	Π	Π	Π
Δδ107		T50/20_PARTB	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ1	70.8	19.0	0	K53	K97	3.59	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ108		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(B)	47.4	19.0	0	K97	K57	2.21	1.96	Π	Π	Π	Π
Δδ109		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	69.0	11.0	0	K57	K72	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ11		T50/20	3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)	45.3	11.0	0	K12	K13	3.95	3.61	Π	Π	Π	50
Δδ110		T50/20_PARTB	1ΛΦ8+2ΠΛΦ7(κ	69.0	11.0	0	K72	K84	3.97	3.50	Π	Π	Π	50

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 282

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ111		T50/20	4ΠΛΦ6(Ο)	45.2	11.0	0	K5	K18	1.99	1.80	Π	Π	50	Π
Δδ112		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6	48.0	11.0	0	K18	K19	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δδ113		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ7	76.0	11.0	0	K19	K29	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ114		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8	76.0	11.0	0	K29	K43	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ115		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6(F)	43.8	15.0	0	K43	K54	2.23	1.70	Π	Π	Π	Π
Δδ116		T50/20(anes)	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	62.7	15.0	0	K54	K98	3.60	3.05	Π	Π	Π	Π
Δδ117		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6(G)	43.1	15.0	0	K98	K58	2.17	1.65	Π	Π	Π	Π
Δδ118		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(F)	69.0	11.0	0	K58	K73	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ119		T50/20_PARTB	ΛΦ11+2ΠΛΦ10	69.7	11.0	0	K73	K85	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ12		T50/20	ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10	89.1	11.0	0	K15	K16	5.13	4.93	Π	Π	50	Π
Δδ123		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K6	K20	3.98	3.57	Π	Π	50	Π
Δδ124		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K20	K31	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ125		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K31	K44	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ126		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K59	K74	4.00	3.55	Π	Π	50	Π
Δδ127		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K74	K86	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ128		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K7	K21	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ129		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K21	K32	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ13		T50/20	4ΠΛΦ6(H)	76.0	11.0	0	K16	K17	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ130		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K32	K45	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ131		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K60	K75	4.00	3.55	Π	Π	50	Π
Δδ132		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K75	K90	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ133		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K8	K22	3.98	3.57	Π	Π	50	Π
Δδ134		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K22	K33	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ135		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K33	K46	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ136		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K61	K76	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ137		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K76	K88	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ138		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K9	K23	3.98	3.57	Π	Π	50	Π
Δδ139		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K23	K34	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ14		T50/20	1ΛΦ8+2ΠΛΦ7(1)	73.9	11.0	0	K17	K18	4.00	3.85	Π	Π	Π	Π
Δδ140		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K34	K47	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ141		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K62	K77	4.00	3.55	Π	Π	50	Π
Δδ142		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K77	K89	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ143		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K10	K24	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ144		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K24	K35	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ145		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K35	K48	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ146		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K63	K79	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ147		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K79	K91	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ148		T55/15	4ΠΛΦ6(C)	56.2	10.0	0	K141	K129	2.79	2.79	Π	Π	Π	Π
Δδ149		T55/15	4ΠΛΦ6(E)	56.2	10.0	0	K129	K142	3.10	3.10	Π	Π	Π	Π
Δδ15		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	70.0	11.0	0	K19	K20	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ150		T50/20	ΛΦ11+2ΠΛΦ10	70.0	11.0	0	K11	K25	3.98	3.57	Π	Π	50	Π
Δδ151		T50/20	4ΠΛΦ9(E)	69.7	11.0	0	K25	K36	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ152		T50/20	4ΠΛΦ8(J)	69.4	11.0	0	K36	K49	4.00	3.53	Π	Π	Π	Π
Δδ153A		T50/20(anes)	4ΠΛΦ7(F)	69.4	10.5	0	K49	K138	1.13	0.88	Π	Π	Π	Π
Δδ153B		T50/20(anes)	4ΠΛΦ7(E)	69.4	10.5	0	K138	K67	2.88	2.65	Π	Π	Π	Π
Δδ154A		T50/20(anes)	4ΠΛΦ7(E)	69.4	10.5	0	K67	K140	2.91	2.68	Π	Π	Π	Π
Δδ154B		T50/20(anes)	4ΠΛΦ7(F)	69.4	10.5	0	K140	K64	1.10	0.85	Π	Π	Π	Π
Δδ155		T50/20	4ΠΛΦ8(B)	69.4	11.0	0	K64	K78	4.00	3.53	Π	Π	Π	Π
Δδ156		T50/20	4ΠΛΦ9(B)	70.0	11.0	0	K78	K93	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ157		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.1	11.0	0	K12	K26	3.99	3.58	Π	Π	Π	50
Δδ158		T50/20_PARTB	1ΛΦ9+2ΠΛΦ8(1)	69.7	11.0	0	K26	K37	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ159		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	69.4	11.0	0	K37	K50	4.00	3.53	Π	Π	Π	Π
Δδ16		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(1)	69.7	11.0	0	K20	K21	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ160		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	69.0	11.0	0	K50	K68	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ161		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	69.0	11.0	0	K68	K65	4.00	3.50	Π	Π	Π	Π
Δδ162		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D1)	69.4	11.0	0	K65	K80	4.00	3.53	Π	Π	Π	Π
Δδ163		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D2)	70.0	11.0	0	K80	K92	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ164		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	48.1	11.0	0	K143	K145	4.01	4.01	Π	Π	Π	A
Δδ165		T50/20	5ΠΛΦ12	20.0	10.0	0	K168	K51	4.03	3.73	Π	Π	50	Π
Δδ166		T50/20	3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8	45.4	11.0	0	K51	K69	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ167		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	45.0	11.0	0	K69	K66	4.00	3.58	Π	Π	Π	Π
Δδ168		T50/20	4ΠΛΦ6(E)	44.8	11.0	0	K66	K81	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ17		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	69.7	11.0	0	K21	K22	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ170		T50/20	4ΠΛΦ7(B)	44.7	11.0	0	K55	K70	4.00	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ179		T50/20	4ΠΛΦ6(F)	45.0	11.0	0	K81	K94	4.00	3.58	Π	Π	Π	50
Δδ18		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	69.7	11.0	0	K22	K23	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ19		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	69.7	11.0	0	K23	K24	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T50/20	4ΠΛΦ6(G)	45.4	11.0	0	K2	K3	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ20		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	69.7	11.0	0	K24	K25	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.7	11.0	0	K25	K26	4.07	3.62	Π	Π	Π	Π
Δδ22A		T50/20	4ΠΛ9Da	43.7	11.0	0	K26	K158	1.92	1.69	Π	Π	Π	Π
Δδ22B		T50/20	4ΠΛ9(Db)	45.3	13.0	0	K158	K27	1.96	1.81	Π	Π	Π	50
Δδ23		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ10	87.7	11.0	0	K28	K39	5.09	4.84	Π	Π	50	Π
Δδ24		T50/20	4ΠΛΦ6(D1)	76.0	11.0	0	K39	K30	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ25		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.2	11.0	0	K30	K29	4.00	3.51	Π	Π	Π	Π
Δδ26		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K29	K31	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 283
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ27		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K31	K32	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ28		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K32	K33	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K33	K34	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K3	K5	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ30		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K34	K35	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K35	K36	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ32		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K36	K37	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ33A		T50/20	ΙΛΦ8+2ΠΛΦ7(44.8	11.0	0	K37	K143	1.99	1.77	Π	Π	Π	Π
Δδ33B		T50/20	ΙΛΦ8+2ΠΛΦ7(33.0	15.0	0	K143	K168	1.98	1.86	Π	Π	Π	50
Δδ34		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	84.2	11.0	0	K40	K41	5.08	4.58	Π	Π	50	50
Δδ35A		T80/20 isogeio	RS0a	69.5	14.5	0	K41	K171	2.23	1.99	Π	Π	Π	Π
Δδ35B		T80/20 isogeio	RS0b	69.5	14.5	0	K171	K42	1.78	1.54	Π	Π	Π	Π
Δδ36		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	70.0	15.5	0	K42	K43	4.00	3.57	Π	Π	50	Π
Δδ37		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6(B)	70.1	10.5	0	K43	K44	4.00	3.58	Π	Π	Π	Π
Δδ38		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K44	K45	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ39		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K45	K46	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K5	K6	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ40		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K46	K47	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ41		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K47	K48	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ42		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6(E)	69.7	10.5	0	K48	K49	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ43		T50/20	4ΠΛΦ9(D)	69.7	11.0	0	K49	K50	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ44A		T50/20	ΛΦ11+1ΠΛΦ12	69.4	11.0	0	K50	K145	1.93	1.71	Π	Π	Π	Π
Δδ44B		T50/20	ΙΛΦ11+1ΠΛΦ12	44.7	11.0	0	K145	K51	1.99	1.82	Π	Π	Π	50
Δδ45		T55/15	4ΠΛΦ6(C)	37.1	10.0	0	K136	K124	3.15	3.15	Π	Π	Π	Π
Δδ46		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.6	10.0	0	K124	K125	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ47		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.6	10.0	0	K125	K126	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ48		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.6	10.0	0	K126	K127	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ49		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.6	10.0	0	K127	K128	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ5		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K6	K7	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ50A		T55/15	4ΠΛΦ6(Da)	153.6	10.0	0	K128	K141	2.75	2.75	Π	Π	Π	Π
Δδ50B		T55/15	4ΠΛΦ6(Db)	292.1	10.0	0	K141	K138	1.05	1.05	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T80/30_1	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ1	99.8	11.0	0	K52	K153	5.24	4.99	Π	Π	50	50
Δδ52		T50/20	4ΠΛΦ8(Hright)	69.4	11.0	0	K67	K68	3.97	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ53		T50/20	4ΠΛΦ8(Hleft)	68.7	11.0	0	K68	K69	3.90	3.48	Π	Π	Π	50
Δδ54		T55/15	4ΠΛΦ6(C)	36.0	10.0	0	K139	K131	3.00	3.00	Π	Π	Π	Π
Δδ55		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.5	10.0	0	K131	K132	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ56		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.5	10.0	0	K132	K133	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ57		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.5	10.0	0	K133	K134	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ58		T55/15	4ΠΛΦ6(B)	153.5	10.0	0	K134	K135	4.00	4.00	Π	Π	Π	Π
Δδ59A		T55/15	4ΠΛΦ6(Da)	153.5	10.0	0	K135	K142	2.75	2.75	Π	Π	Π	Π
Δδ59B		T55/15	4ΠΛΦ6(Db)	292.0	10.0	0	K142	K140	1.04	1.03	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K7	K8	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	84.2	11.0	0	K55	K56	5.08	4.58	Π	Π	50	50
Δδ61		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	69.7	15.5	0	K57	K58	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ62		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6(B)	70.1	10.5	0	K58	K59	4.00	3.58	Π	Π	Π	Π
Δδ63		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K59	K60	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K60	K61	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ65		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K61	K62	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ66		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6	69.7	10.5	0	K62	K63	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ67		T50/20(anes)	4ΠΛΦ6(D)	69.7	10.5	0	K63	K64	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ68		T50/20	4ΠΛΦ8(D)	69.7	11.0	0	K64	K65	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ69		T50/20	ΠΛΦ10+1ΠΛΦ	68.7	11.0	0	K65	K66	3.90	3.48	Π	Π	Π	50
Δδ7		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K8	K9	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ1	85.9	11.0	0	K70	K71	5.13	4.71	Π	Π	Π	50
Δδ71		T50/20	4ΠΛΦ6(D2)	69.7	11.0	0	K71	K72	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ72		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K72	K73	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ73		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K73	K74	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K74	K75	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ75		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K75	K76	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ76		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K76	K77	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ77		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K77	K79	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ78		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K79	K78	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ79		T50/20	4ΠΛΦ6(I)	69.7	11.0	0	K78	K80	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ8		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K9	K10	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ80		T50/20	4ΠΛΦ6(J)	68.7	11.0	0	K80	K81	3.90	3.48	Π	Π	Π	50
Δδ81		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D)	52.8	11.0	0	K82	K83	5.14	4.69	Π	Π	50	Π
Δδ82		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	44.7	11.0	0	K83	K84	4.00	3.53	Π	Π	Π	Π
Δδ83		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	44.8	11.0	0	K84	K85	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ84		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	44.9	11.0	0	K85	K86	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ85		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	44.8	11.0	0	K86	K90	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ86		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	44.9	11.0	0	K90	K88	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ87		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	44.8	11.0	0	K88	K89	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ88		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	44.9	11.0	0	K89	K91	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ89		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D2)	44.8	11.0	0	K91	K93	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ9		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K10	K11	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T50/20_PART C	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(44.9	11.0	0	K93	K92	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 284

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ91		T50/20_PART C	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(44.7	11.0	0	K92	K94	3.93	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ92,93		T50/20	4ΠΛΦ10(B)	58.7	11.0	0	K15	K28	6.00	5.52	Π	Π	Π	50
Δδ94		T50/20	4ΠΛΦ6(C)	44.3	11.0	0	K28	K40	4.00	3.48	Π	Π	Π	50
Δδ95		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8	44.2	11.0	0	K40	K52	4.00	3.45	Π	Π	Π	50
Δδ96		T50/20	1ΛΦ9+1ΠΛΦ8(44.3	11.0	0	K52	K55	4.00	3.48	Π	Π	Π	50
Δδ97		T50/20	4ΠΛΦ7(C)	45.0	11.0	0	K70	K82	4.00	3.58	Π	Π	Π	50
Δδ98		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	45.2	11.0	0	K2	K16	1.99	1.80	Π	Π	Π	50
Δδ99		T50/20	4ΠΛΦ12	104.0	11.0	0	K16	K39	6.00	6.00	Π	Π	Π	Π
Δσ10		Δεσμική		0.0	0.0	0	K13	K165	2.03	0.18	Π	Π	Π	Π
Δσ11		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K165	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.03	0.87	Π	Π	Π	Π
Δσ21		Δεσμική		0.0	0.0	0	K188	K42	0.01	0.01	Π	Π	Π	Π
Δσ22		Δεσμική		0.0	0.0	0	K153	K184	0.01	0.01	Π	Π	Π	Π
Δσ23		Δεσμική		0.0	0.0	0	K41	K179	0.05	0.05	Π	Π	Π	Π
Δσ24		Δεσμική		0.0	0.0	0	K57	K177	0.05	0.05	Π	Π	Π	Π
Δσ25		Δεσμική		0.0	0.0	0	K156	K174	0.02	0.02	Π	Π	Π	Π
Δσ30		Δεσμική		0.0	0.0	0	K56	K178	0.07	0.07	Π	Π	Π	Π
Δσ32		Δεσμική		0.0	0.0	0	K187	K153	2.01	1.74	Π	Π	Π	Π
Δσ33		Δεσμική		0.0	0.0	0	K187	K153	2.01	2.01	Π	Π	Π	Π
Δσ34		Δεσμική		0.0	0.0	0	K153	K185	2.01	2.01	Π	Π	Π	Π
Δσ35		Δεσμική		0.0	0.0	0	K185	K153	2.01	1.74	Π	Π	Π	Π
Δσ38		Δεσμική		0.0	0.0	0	K15	K193	0.25	0.25	Π	Π	Π	Π
Δσ39		Δεσμική		0.0	0.0	0	K14	K194	0.18	0.18	Π	Π	Π	Π
Δσ4		Δεσμική		0.0	0.0	0	K56	K153	3.99	0.28	Π	Π	Π	Π
Δσ40		Δεσμική		0.0	0.0	0	K192	K193	0.79	0.79	Π	Π	Π	Π
Δσ43		Δεσμική		0.0	0.0	0	K194	K195	0.77	0.77	Π	Π	Π	Π
Δσ44		Δεσμική		0.0	0.0	0	K195	K192	0.02	0.02	Π	Π	Π	Π
Δσ5_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K41	K190	0.15	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ5_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K190	K153	3.88	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ6		Δεσμική		0.0	0.0	0	K56	K156	2.00	0.27	Π	Π	Π	Π
Δσ7		Δεσμική		0.0	0.0	0	K57	K156	2.00	0.27	Π	Π	Π	Π
Δδ1	Σ ΟΡΟΦ	T50/20	1ΛΦ9+1ΠΛΦ10	54.0	11.0	0	K14	K2	5.19	4.85	Π	Π	Π	50
Δδ10		T50/20	1ΛΦ9+1ΠΛΦ8(45.4	11.0	0	K11	K12	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ100		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ7	70.1	11.0	0	K19	K29	4.00	3.58	Π	Π	Π	Π
Δδ101		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8	70.0	11.0	0	K29	K43	4.00	3.57	Π	Π	Π	Π
Δδ102		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.3	20.0	0	K43	K54	2.18	1.75	Π	Π	Π	50
Δδ103		T50/20_PARTB	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ11	41.7	20.0	0	K54	K98	3.64	3.10	Π	Π	Π	50
Δδ104		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.2	20.0	0	K98	K58	2.18	1.75	Π	Π	Π	50
Δδ105		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(F)	70.0	11.0	0	K58	K73	4.00	3.57	Π	Π	Π	Π
Δδ106		T50/20_PARTB	ΛΦ11+2ΠΛΦ10	70.0	11.0	0	K73	K85	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ107		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K6	K20	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ108		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K20	K31	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ109		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K31	K44	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ11		T50/20	3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)	45.3	11.0	0	K12	K13	3.95	3.62	Π	Π	Π	50
Δδ110		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K59	K74	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ111		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K74	K86	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ112		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K7	K21	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ113		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K21	K32	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ114		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K32	K45	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ115		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K60	K75	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ116		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K75	K90	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ117		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K8	K22	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ118		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K22	K33	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ119		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K33	K46	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ12		T50/20	ΠΛΦ11+2ΠΛΦ1	87.0	11.0	0	K15	K16	5.16	4.78	Π	Π	Π	50
Δδ120		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K61	K76	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ121		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K76	K88	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ122		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K9	K23	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ123		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K23	K34	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ124		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K34	K47	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ125		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K62	K77	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ126		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K77	K89	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ127		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.0	11.0	0	K10	K24	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ128		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	69.7	11.0	0	K24	K35	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ129		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K35	K48	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ13		T50/20	4ΠΛΦ6(H)	70.4	11.0	0	K16	K17	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ130		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	69.7	11.0	0	K63	K79	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ131		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.0	11.0	0	K79	K91	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ132		T50/20	ΛΦ11+2ΠΛΦ10	70.0	11.0	0	K11	K25	3.98	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ133		T50/20	4ΠΛΦ9(E)	69.7	11.0	0	K25	K36	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 285

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ134		T50/20	4ΠΛΦ8(J)	69.7	11.0	0	K36	K49	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ135		T50/20	4ΠΛΦ7	44.9	11.0	0	K49	K67	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ136		T50/20	4ΠΛΦ7N	44.8	11.0	0	K67	K64	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ137		T50/20	4ΠΛΦ8(B)	69.7	11.0	0	K64	K78	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ138		T50/20	4ΠΛΦ9(B)	70.0	11.0	0	K78	K93	4.00	3.57	Π	Π	Π	Π
Δδ139		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.1	11.0	0	K12	K26	3.99	3.58	Π	Π	50	Π
Δδ14		T50/20	1ΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)	71.4	11.0	0	K17	K18	4.00	3.67	Π	Π	Π	50
Δδ140		T50/20_PARTB	1ΛΦ9+2ΠΛΦ8(C)	69.7	11.0	0	K26	K37	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ141		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)	69.7	11.0	0	K37	K50	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ142		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	69.7	11.0	0	K50	K68	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ143		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	69.7	11.0	0	K68	K65	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ144		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D1)	69.7	11.0	0	K65	K80	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ145		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D2)	70.0	11.0	0	K80	K92	4.00	3.57	Π	Π	Π	50
Δδ146		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	48.1	11.0	0	K143	K145	4.01	4.01	Π	Π	Π	A
Δδ147		T50/20	4ΠΛΦ6(B)	45.9	11.0	0	K13	K27	4.00	3.70	Π	Π	50	50
Δδ148		T50/20	4ΠΛΦ6(P)	20.0	10.0	0	K168	K51	4.03	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ149		T50/20	3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8(C)	45.7	11.0	0	K51	K69	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ15		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(C)	70.4	11.0	0	K19	K20	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ150		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	45.2	11.0	0	K69	K66	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ151		T50/20	4ΠΛΦ6(E)	44.8	11.0	0	K66	K81	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ152		T50/20	4ΠΛΦ6(F)	45.4	11.0	0	K81	K94	4.03	3.63	Π	Π	50	50
Δδ153		T50/20_PART D	4ΠΛΦ6	31.4	11.0	0	K14	K15	2.00	1.63	Π	Π	50	Π
Δδ16		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K20	K21	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ17		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K21	K22	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ18		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K22	K23	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ19		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K23	K24	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T50/20	4ΠΛΦ6(C)	45.4	11.0	0	K2	K3	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ20		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K24	K25	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T50/20	1ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	71.4	11.0	0	K25	K26	4.07	3.67	Π	Π	Π	Π
Δδ22A		T50/20	4ΠΛ9Da	44.1	11.0	0	K26	K158	1.92	1.72	Π	Π	Π	Π
Δδ22B		T50/20	4ΠΛ9(Db)	32.6	11.0	0	K158	K27	1.96	1.81	Π	Π	Π	50
Δδ23		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ10(C)	89.1	11.0	0	K28	K39	5.14	4.94	Π	Π	50	Π
Δδ24		T50/20	4ΠΛΦ6(D1)	70.4	11.0	0	K39	K30	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ25		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K30	K29	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ26		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K29	K31	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ27		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K31	K32	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ28		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K32	K33	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K33	K34	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)	45.4	11.0	0	K3	K5	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ30		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K34	K35	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K35	K36	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ32		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K36	K37	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ33A		T50/20	1ΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)	45.1	11.0	0	K37	K143	1.99	1.79	Π	Π	Π	Π
Δδ33B		T50/20	1ΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)	33.9	15.0	0	K143	K168	1.98	1.98	Π	Π	Π	50
Δδ34		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	86.3	11.0	0	K40	K185	5.16	4.74	Π	Π	50	50
Δδ35		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	73.2	15.5	0	K177	K43	4.00	3.80	Π	Π	50	Π
Δδ36		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6	45.2	11.0	0	K43	K44	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ37		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K44	K45	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ38		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K45	K46	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ39		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K46	K47	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)	45.4	11.0	0	K5	K6	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ40		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(C)	45.2	11.0	0	K47	K48	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ41		T50/20_PART C	4ΠΛΦ9	45.2	11.0	0	K48	K49	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ42		T50/20	4ΠΛΦ9(D)	70.4	11.0	0	K49	K50	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ43A		T50/20	1ΛΦ11+1ΠΛΦ12	70.4	11.0	0	K50	K145	1.93	1.73	Π	Π	Π	Π
Δδ43B		T50/20	1ΛΦ11+1ΠΛΦ12	45.2	11.0	0	K145	K51	2.02	1.87	Π	Π	Π	50
Δδ44		T80/35_1	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10(C)	104.1	11.0	0	K52	K187	5.26	4.94	Π	Π	50	50
Δδ45		T50/20	4ΠΛΦ8(Hright)	70.4	11.0	0	K67	K68	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ46		T50/20	4ΠΛΦ8(Hleft)	69.7	11.0	0	K68	K69	3.93	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ47		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	86.3	11.0	0	K55	K184	5.16	4.74	Π	Π	50	50
Δδ48		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	70.4	15.5	0	K183	K58	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ49		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6	45.2	11.0	0	K58	K59	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ5		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)	45.4	11.0	0	K6	K7	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ50		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K59	K60	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K60	K61	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ52		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K61	K62	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ53		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K62	K63	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ54		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(C)	45.2	11.0	0	K63	K64	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ55		T50/20	4ΠΛΦ8(D)	70.0	11.0	0	K64	K65	4.00	3.57	Π	Π	Π	Π
Δδ56		T50/20	1ΠΛΦ10+1ΠΛΦ11	69.4	11.0	0	K65	K66	3.93	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ57		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ10(C)	87.0	11.0	0	K70	K71	5.16	4.78	Π	Π	50	Π
Δδ58		T50/20	4ΠΛΦ6(D2)	70.0	11.0	0	K71	K72	4.00	3.57	Π	Π	Π	Π
Δδ59		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	69.7	11.0	0	K72	K73	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)	45.4	11.0	0	K7	K8	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.0	11.0	0	K73	K74	4.00	3.57	Π	Π	Π	Π
Δδ61		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K74	K75	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 286

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ62		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K75	K76	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ63		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K76	K77	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K77	K79	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ65		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K79	K78	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ66		T50/20	4ΠΛΦ6(I)	70.4	11.0	0	K78	K80	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ67		T50/20	4ΠΛΦ6(J)	69.7	11.0	0	K80	K81	3.93	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ68		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D)	53.5	11.0	0	K82	K83	5.16	4.79	Π	Π	50	Π
Δδ69		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K83	K84	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ7		T50/20	4ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K8	K9	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K84	K85	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ71		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K85	K86	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ72		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K86	K90	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ73		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K90	K88	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K88	K89	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ75		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K89	K91	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ76		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D2)	45.2	11.0	0	K91	K93	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ77		T50/20_PART C	4ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.2	11.0	0	K93	K92	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ78		T50/20_PART C	4ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(44.9	11.0	0	K92	K94	3.93	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ79		T50/20	4ΠΛΦ10(D)	58.7	11.0	0	K15	K28	6.00	5.52	Π	Π	50	Π
Δδ8		T50/20	4ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K9	K10	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ80		T50/20	4ΠΛΦ6(C)	44.5	11.0	0	K28	K40	4.00	3.50	Π	Π	Π	50
Δδ81		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8	44.3	11.0	0	K40	K52	4.00	3.48	Π	Π	50	Π
Δδ82		T50/20	4ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(44.3	11.0	0	K52	K55	4.00	3.48	Π	Π	Π	50
Δδ83		T50/20	4ΠΛΦ7(B)	44.7	11.0	0	K55	K70	4.00	3.53	Π	Π	50	Π
Δδ84		T50/20	4ΠΛΦ7(C)	45.4	11.0	0	K70	K82	4.03	3.63	Π	Π	Π	50
Δδ85		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.4	11.0	0	K2	K16	1.99	1.60	Π	Π	Π	50
Δδ86		T50/20	4ΠΛΦ12	98.4	11.0	0	K16	K39	6.00	5.60	Π	Π	Π	Π
Δδ87		T50/20	4ΠΛΦ6(L)	70.5	11.0	0	K39	K185	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ88		T50/20	4ΠΛΦ6M1	69.4	11.0	0	K184	K71	3.95	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ89		T50/20	4ΠΛΦ6(M2)	69.4	11.0	0	K71	K83	3.98	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ9		T50/20	4ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	11.0	0	K10	K11	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.4	11.0	0	K3	K17	1.99	1.60	Π	Π	Π	50
Δδ91		T50/20	6ΠΛΦ13	98.4	11.0	0	K17	K30	6.00	5.60	Π	Π	Π	Π
Δδ92		T50/20	4ΠΛΦ6(N)	71.8	11.0	0	K30	K177	3.90	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ93		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8	49.4	19.0	0	K177	K53	2.30	2.10	Π	Π	Π	Π
Δδ94		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ7	64.7	19.0	0	K53	K97	3.59	3.19	Π	Π	Π	Π
Δδ95		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(B)	46.0	19.0	0	K97	K183	2.26	1.86	Π	Π	Π	Π
Δδ96		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	69.4	11.0	0	K183	K72	3.95	3.53	Π	Π	Π	Π
Δδ97		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(69.3	11.0	0	K72	K84	3.97	3.52	Π	Π	Π	50
Δδ98		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	43.1	11.0	0	K5	K18	1.99	1.65	Π	Π	Π	50
Δδ99		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6	43.1	11.0	0	K18	K19	2.00	1.65	Π	Π	Π	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.03	0.87	Π	Π	Π	Π
Δσ21_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K173	K177	1.77	1.77	Π	Π	Π	Π
Δσ21_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K177	K176	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ26		Δεσμική		0.0	0.0	0	K67	K67	0.02	0.02	Π	Π	Π	Π
Δσ27		Δεσμική		0.0	0.0	0	K67	K67	0.02	0.02	Π	Π	Π	Π
Δσ28		Δεσμική		0.0	0.0	0	K180	K156	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ33		Δεσμική		0.0	0.0	0	K184	K180	1.98	0.21	Π	Π	Π	Π
Δσ34		Δεσμική		0.0	0.0	0	K183	K180	1.98	0.21	Π	Π	Π	Π
Δσ37		Δεσμική		0.0	0.0	0	K192	K184	2.03	0.23	Π	Π	Π	Π
Δσ38		Δεσμική		0.0	0.0	0	K185	K190	2.00	0.22	Π	Π	Π	Π
Δσ39		Δεσμική		0.0	0.0	0	K190	K187	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ41		Δεσμική		0.0	0.0	0	K193	K177	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ42		Δεσμική		0.0	0.0	0	K185	K173	2.18	0.23	Π	Π	Π	Π
Δσ43		Δεσμική		0.0	0.0	0	K187	K192	2.02	2.02	Π	Π	Π	Π
Δ129	Σ ΟΡΟΦ	T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	70.4	11.0	0	K35	K48	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ1		T50/20	4ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	54.4	11.0	0	K14	K2	5.21	4.91	Π	Π	50	Π
Δδ10		T50/20	4ΠΛΦ7	45.6	11.0	0	K11	K12	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ100		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ7	71.1	11.0	0	K19	K29	4.03	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ101		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8	70.4	11.0	0	K29	K43	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ102		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.3	20.0	0	K43	K54	2.18	1.75	Π	Π	Π	50
Δδ103		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ9+1ΠΛΦ1	41.7	20.0	0	K54	K98	3.64	3.10	Π	Π	Π	50
Δδ104		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.2	20.0	0	K98	K58	2.18	1.75	Π	Π	Π	50
Δδ105		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(F)	70.4	11.0	0	K58	K73	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ106		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10	70.4	11.0	0	K73	K85	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ107		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.4	11.0	0	K6	K20	3.97	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ108		T50/20	4ΠΛΦ8(I2)	70.4	11.0	0	K20	K31	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ109		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	70.4	11.0	0	K31	K44	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ11		T50/20	3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)	45.4	11.0	0	K12	K13	3.95	3.63	Π	Π	Π	50
Δδ110		T50/20	4ΠΛΦ8(I4)	70.4	11.0	0	K59	K74	4.00	3.60	Π	Π	Π	50

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 287

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ111		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K74	K86	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ112		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.4	11.0	0	K7	K21	3.97	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ113		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.4	11.0	0	K21	K32	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ114		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K32	K45	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ115		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	11.0	0	K60	K75	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ116		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K75	K90	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ117		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.4	11.0	0	K8	K22	3.97	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ118		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.4	11.0	0	K22	K33	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ119		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K33	K46	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ12		T50/20	ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10	87.0	11.0	0	K15	K16	5.16	4.78	Π	Π	50	Π
Δδ120		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	11.0	0	K61	K76	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ121		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K76	K88	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ122		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.4	11.0	0	K9	K23	3.97	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ123		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.4	11.0	0	K23	K34	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ124		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K34	K47	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ125		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	11.0	0	K62	K77	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ126		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K77	K89	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ127		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.4	11.0	0	K10	K24	3.97	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ128		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.4	11.0	0	K24	K35	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ13		T50/20	4ΠΛΦ6(H)	70.4	11.0	0	K16	K17	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ130		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	11.0	0	K63	K79	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ131		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K79	K91	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ132		T50/20	ΛΦ11+2ΠΛΦ10	70.4	11.0	0	K11	K25	3.97	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ133		T50/20	4ΠΛΦ9(E)	70.4	11.0	0	K25	K36	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ134		T50/20	4ΠΛΦ8(J)	70.4	11.0	0	K36	K49	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ135		T50/20	4ΠΛΦ7	45.2	11.0	0	K49	K67	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ136		T50/20	4ΠΛΦ7N	45.2	11.0	0	K67	K64	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ137		T50/20	4ΠΛΦ8(B)	70.4	11.0	0	K64	K78	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ138		T50/20	4ΠΛΦ9(B)	70.4	11.0	0	K78	K93	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ139		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.4	11.0	0	K12	K26	3.98	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ14		T50/20	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(11)	71.4	11.0	0	K17	K18	4.00	3.67	Π	Π	Π	50
Δδ140		T50/20_PART B	ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(11)	70.4	11.0	0	K26	K37	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ141		T50/20_PART B	2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(11)	70.4	11.0	0	K37	K50	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ142		T50/20_PART B	4ΠΛΦ6(C)	70.4	11.0	0	K50	K68	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ143		T50/20_PART B	4ΠΛΦ6(C)	70.0	11.0	0	K68	K65	4.00	3.57	Π	Π	Π	Π
Δδ144		T50/20_PART B	4ΠΛΦ6(D1)	70.1	11.0	0	K65	K80	4.00	3.58	Π	Π	Π	Π
Δδ145		T50/20_PART B	4ΠΛΦ6(D2)	70.4	11.0	0	K80	K92	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ146		T50/20	4ΠΛΦ6(B)	46.1	11.0	0	K13	K27	3.97	3.72	Π	Π	50	50
Δδ147		T50/20	4ΠΛΦ6(P)	20.0	10.0	0	K168	K51	4.03	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ147'		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	48.1	11.0	0	K143	K145	4.01	4.01	Π	Π	Π	A
Δδ148		T50/20	3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8(11)	45.7	11.0	0	K51	K69	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ149		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	45.2	11.0	0	K69	K66	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ15		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	70.4	11.0	0	K19	K20	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ150		T50/20	4ΠΛΦ6(E)	44.8	11.0	0	K66	K81	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ151		T50/20	4ΠΛΦ6(F)	45.4	11.0	0	K81	K94	4.03	3.63	Π	Π	50	50
Δδ152		T50/20_PART D	4ΠΛΦ6	31.9	11.0	0	K14	K15	2.03	1.70	Π	Π	50	50
Δδ16		T50/20	ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(11)	70.4	11.0	0	K20	K21	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ17		T50/20	ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K21	K22	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ18		T50/20	ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K22	K23	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ19		T50/20	ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K23	K24	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T50/20	4ΠΛΦ6(G)	45.7	11.0	0	K2	K3	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ20		T50/20	ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	70.4	11.0	0	K24	K25	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T50/20	ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	71.8	11.0	0	K25	K26	4.07	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ22A		T50/20	4ΠΛ9Da	44.4	11.0	0	K26	K158	1.92	1.74	Π	Π	Π	Π
Δδ22B		T50/20	4ΠΛ9(Db)	32.6	11.0	0	K158	K27	1.96	1.81	Π	Π	Π	50
Δδ23		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ11	89.1	11.0	0	K28	K39	5.14	4.94	Π	Π	50	Π
Δδ24		T50/20	4ΠΛΦ6(D1)	70.4	11.0	0	K39	K30	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ25		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K30	K29	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ26		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K29	K31	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ27		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K31	K32	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ28		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K32	K33	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K33	K34	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(11)	45.9	11.0	0	K3	K5	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ30		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K34	K35	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K35	K36	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ32		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K36	K37	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ33A		T50/20	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)	45.1	11.0	0	K37	K143	1.99	1.79	Π	Π	Π	Π
Δδ33B		T50/20	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)	33.9	15.0	0	K143	K168	1.98	1.98	Π	Π	Π	50
Δδ34		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	90.5	11.0	0	K40	K182	5.26	5.03	Π	Π	50	50
Δδ35		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	70.8	15.0	0	K176	K43	3.80	3.63	Π	Π	50	Π
Δδ36		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6	45.4	11.0	0	K43	K44	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ37		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K44	K45	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ38		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K45	K46	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ39		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K46	K47	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(11)	45.7	11.0	0	K5	K6	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ40		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(C)	45.2	11.0	0	K47	K48	4.00	3.60	Π	Π	Π	50

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 288

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ41		T50/20_PART C	4ΠΛΦ9	45.2	11.0	0	K48	K49	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ42		T50/20	4ΠΛΦ9(D)	70.4	11.0	0	K49	K50	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ43A		T50/20	ΛΦ11+1ΠΛΦ12	70.4	11.0	0	K50	K145	1.93	1.73	Π	Π	Π	Π
Δδ43B		T50/20	ΛΦ11+1ΠΛΦ12	45.2	11.0	0	K145	K51	2.02	1.87	Π	Π	Π	50
Δδ44		T80/35_1	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ1	105.5	11.0	0	K52	K180	5.26	5.04	Π	Π	50	50
Δδ45		T50/20	4ΠΛΦ8(Hright)	70.4	11.0	0	K67	K68	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ46		T50/20	4ΠΛΦ8(Hleft)	69.7	11.0	0	K68	K69	3.93	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ47		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	90.5	11.0	0	K55	K181	5.26	5.03	Π	Π	50	50
Δδ48		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	70.8	15.5	0	K175	K58	3.80	3.63	Π	Π	50	Π
Δδ49		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6	45.4	11.0	0	K58	K59	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ5		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6((45.6	11.0	0	K6	K7	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ50		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K59	K60	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K60	K61	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ52		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K61	K62	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ53		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.2	11.0	0	K62	K63	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ54		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(C)	45.2	11.0	0	K63	K64	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ55		T50/20	4ΠΛΦ8(D)	70.4	11.0	0	K64	K65	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ56		T50/20	ΠΛΦ10+1ΠΛΦ	69.7	11.0	0	K65	K66	3.93	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ57		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ1	87.0	11.0	0	K70	K71	5.16	4.78	Π	Π	50	Π
Δδ58		T50/20	4ΠΛΦ6(D2)	70.4	11.0	0	K71	K72	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ59		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K72	K73	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6((45.6	11.0	0	K7	K8	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K73	K74	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ61		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K74	K75	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ62		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K75	K76	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ63		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K76	K77	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K77	K79	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ65		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.4	11.0	0	K79	K78	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ66		T50/20	4ΠΛΦ6(I)	70.4	11.0	0	K78	K80	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ67		T50/20	4ΠΛΦ6(J)	69.7	11.0	0	K80	K81	3.93	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ68		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D)	53.5	11.0	0	K82	K83	5.16	4.79	Π	Π	50	Π
Δδ69		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K83	K84	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ7		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6((45.6	11.0	0	K8	K9	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K84	K85	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ71		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K85	K86	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ72		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K86	K90	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ73		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K90	K88	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K88	K89	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ75		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K89	K91	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ76		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D2)	45.2	11.0	0	K91	K93	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ77		T50/20_PART C	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6((45.2	11.0	0	K93	K92	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ78		T50/20_PART C	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6((45.2	11.0	0	K92	K94	3.95	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ79		T50/20	4ΠΛΦ10(D)	58.8	11.0	0	K15	K28	6.00	5.55	Π	Π	50	Π
Δδ8		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6((45.6	11.0	0	K9	K10	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ80		T50/20	4ΠΛΦ6(C)	44.7	11.0	0	K28	K40	4.00	3.53	Π	Π	Π	50
Δδ81		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8	44.5	11.0	0	K40	K52	4.00	3.50	Π	Π	50	Π
Δδ82		T50/20	ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8((44.5	11.0	0	K52	K55	4.00	3.50	Π	Π	Π	50
Δδ83		T50/20	4ΠΛΦ7(B)	44.9	11.0	0	K55	K70	4.00	3.55	Π	Π	50	Π
Δδ84		T50/20	4ΠΛΦ7(C)	45.4	11.0	0	K70	K82	4.03	3.63	Π	Π	Π	50
Δδ85		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.4	11.0	0	K2	K16	1.98	1.60	Π	Π	50	Π
Δδ86		T50/20	4ΠΛΦ12	98.4	11.0	0	K16	K39	6.00	5.60	Π	Π	Π	Π
Δδ87		T50/20	4ΠΛΦ6(L)	71.8	11.0	0	K39	K182	3.90	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ88		T50/20	4ΠΛΦ6M1	71.7	11.0	0	K181	K71	3.90	3.70	Π	Π	50	Π
Δδ89		T50/20	4ΠΛΦ6(M2)	69.7	11.0	0	K71	K83	3.98	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ9		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6((45.5	11.0	0	K10	K11	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.4	11.0	0	K3	K17	1.98	1.60	Π	Π	50	Π
Δδ91		T50/20	6ΠΛΦ13	98.4	11.0	0	K17	K30	6.00	5.60	Π	Π	Π	Π
Δδ92		T50/20	4ΠΛΦ6(N)	71.8	11.0	0	K30	K177	3.90	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ93		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8	49.4	19.0	0	K177	K53	2.30	2.10	Π	Π	Π	Π
Δδ94		T50/20_PARTB	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ1	64.7	19.0	0	K53	K97	3.59	3.19	Π	Π	Π	Π
Δδ95		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(B)	49.7	19.0	0	K97	K178	2.32	2.12	Π	Π	Π	Π
Δδ96		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	71.6	11.0	0	K178	K72	3.88	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ97		T50/20_PARTB	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7((69.7	11.0	0	K72	K84	3.97	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ98		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	43.1	11.0	0	K5	K18	1.95	1.65	Π	Π	50	Π
Δδ99		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6	43.8	11.0	0	K18	K19	2.00	1.70	Π	Π	Π	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.03	0.87	Π	Π	Π	Π
Δσ19_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K156	K178	1.77	1.77	Π	Π	Π	Π
Δσ19_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K178	K175	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ21_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K173	K177	1.77	1.77	Π	Π	Π	Π
Δσ21_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K177	K176	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 289
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δσ29		Δεσμική		0.0	0.0	0	K173	K182	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δσ30		Δεσμική		0.0	0.0	0	K182	K180	4.11	4.11	Π	Π	Π	Π
Δσ31		Δεσμική		0.0	0.0	0	K180	K181	4.10	4.10	Π	Π	Π	Π
Δσ32		Δεσμική		0.0	0.0	0	K181	K156	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δδ1	Σ ΟΡΟΦ	T50/20	1/ΛΦ9+1ΠΛΦ10	54.5	15.0	0	K14	K2	5.21	4.94	Π	Π	50	Π
Δδ10		T50/20	1/ΛΦ9+1ΠΛΦ8(45.9	15.0	0	K11	K12	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ100		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ7	71.1	11.0	0	K19	K29	4.03	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ101		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8	71.8	11.0	0	K29	K43	4.05	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ102		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.3	20.0	0	K43	K54	2.13	1.75	Π	Π	Π	50
Δδ103		T50/20_PARTB	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ11	41.7	20.0	0	K54	K98	3.64	3.10	Π	Π	50	50
Δδ104		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.6	20.0	0	K98	K58	2.18	1.80	Π	Π	50	Π
Δδ105		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(F)	71.1	13.0	0	K58	K73	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ106		T50/20_PARTB	ΛΦ11+2ΠΛΦ10	70.4	13.0	0	K73	K85	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ107		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.7	15.0	0	K6	K20	3.95	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ108		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.8	11.0	0	K20	K31	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ109		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K31	K44	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ11		T50/20	3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)	45.9	15.0	0	K12	K13	3.98	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ110		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	15.0	0	K59	K74	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ111		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	15.0	0	K74	K86	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ112		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.7	15.0	0	K7	K21	3.95	3.62	Π	Π	Π	50
Δδ113		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.8	11.0	0	K21	K32	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ114		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K32	K45	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ115		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	15.0	0	K60	K75	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ116		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	15.0	0	K75	K90	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ117		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.7	15.0	0	K8	K22	3.95	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ118		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.8	11.0	0	K22	K33	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ119		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K33	K46	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ12		T50/20	ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10	88.0	13.0	0	K15	K16	5.18	4.86	Π	Π	50	Π
Δδ121		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	15.0	0	K76	K88	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ122		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.7	15.0	0	K9	K23	3.95	3.62	Π	Π	Π	50
Δδ123		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.8	11.0	0	K23	K34	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ124		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K34	K47	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ125		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	15.0	0	K62	K77	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ126		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	15.0	0	K77	K89	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ127		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.7	15.0	0	K10	K24	3.95	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ128		T50/20	4ΠΛΦ8(12)	70.8	11.0	0	K24	K35	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ129		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	11.0	0	K35	K48	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ13		T50/20	4ΠΛΦ6(H)	71.1	13.0	0	K16	K17	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ130		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	15.0	0	K63	K79	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ131		T50/20	4ΠΛΦ8(13)	70.4	15.0	0	K79	K91	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ132		T50/20	ΛΦ11+2ΠΛΦ10	70.7	15.0	0	K11	K25	3.95	3.62	Π	Π	Π	50
Δδ133		T50/20	4ΠΛΦ9(E)	70.8	11.0	0	K25	K36	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ134		T50/20	4ΠΛΦ8(J)	70.4	11.0	0	K36	K49	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ135		T50/20	4ΠΛΦ7	45.2	11.0	0	K49	K67	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ136		T50/20	4ΠΛΦ7N	45.2	11.0	0	K67	K64	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ137		T50/20	4ΠΛΦ8(B)	70.4	15.0	0	K64	K78	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ138		T50/20	4ΠΛΦ9(B)	70.4	15.0	0	K78	K93	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ139		T50/20	4ΠΛΦ8(11)	70.8	15.0	0	K12	K26	3.95	3.63	Π	Π	50	Π
Δδ14		T50/20	1/ΛΦ8+2ΠΛΦ7(71.8	13.0	0	K17	K18	4.00	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ140		T50/20_PARTB	1/ΛΦ8+2ΠΛΦ8(71.1	11.0	0	K26	K37	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ141		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	70.8	11.0	0	K37	K50	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ142		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	70.4	11.0	0	K50	K68	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ143		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	70.4	11.0	0	K68	K65	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ144		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D1)	70.4	15.0	0	K65	K80	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ145		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D2)	70.4	15.0	0	K80	K92	4.00	3.60	Π	Π	Π	50
Δδ146		T50/20	5ΠΛΦ12	46.1	15.0	0	K13	K27	3.97	3.72	Π	Π	50	50
Δδ147		T50/20	4ΠΛΦ6(P)	20.0	10.0	0	K168	K51	4.03	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ148		T50/20	3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8	45.7	11.0	0	K51	K69	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ149		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	45.6	11.0	0	K69	K66	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ15		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ11	71.4	13.0	0	K19	K20	4.00	3.67	Π	Π	50	Π
Δδ150		T50/20	4ΠΛΦ6(E)	45.5	15.0	0	K66	K81	4.00	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ151		T50/20	4ΠΛΦ6(F)	46.1	15.0	0	K81	K94	4.05	3.73	Π	Π	50	50
Δδ152		T50/20_PART D	4ΠΛΦ6	32.1	15.0	0	K14	K15	2.03	1.73	Π	Π	50	50
Δδ16		T50/20	1/ΛΦ8+1ΠΛΦ9(71.1	13.0	0	K20	K21	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ17		T50/20	1/ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C	71.1	13.0	0	K21	K22	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ18		T50/20	1/ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C	71.1	13.0	0	K22	K23	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ19		T50/20	1/ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C	71.1	13.0	0	K23	K24	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T50/20	4ΠΛΦ6(G)	45.9	15.0	0	K2	K3	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ20		T50/20	1/ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C	71.1	13.0	0	K24	K25	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T50/20	1/ΛΦ8+1ΠΛΦ9(C	72.1	13.0	0	K25	K26	4.07	3.72	Π	Π	Π	Π
Δδ220		T50/20	4ΠΛΦ8(14)	70.4	15.0	0	K61	K76	4.00	3.60	Π	Π	50	Π
Δδ22A		T50/20	4ΠΛ9Da	44.4	13.0	0	K26	K158	1.92	1.74	Π	Π	Π	Π
Δδ22B		T50/20	4ΠΛ9(Db)	33.0	15.0	0	K158	K27	1.98	1.86	Π	Π	Π	50
Δδ23		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ1	89.1	11.0	0	K28	K39	5.14	4.94	Π	Π	50	Π
Δδ24		T50/20	4ΠΛΦ6(D1)	70.4	11.0	0	K39	K30	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ25		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.7	11.0	0	K30	K29	4.00	3.62	Π	Π	Π	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 290
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ26		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	11.0	0	K29	K31	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ27		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	11.0	0	K31	K32	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ28		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	11.0	0	K32	K33	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	11.0	0	K33	K34	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.9	15.0	0	K3	K5	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ30		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.7	11.0	0	K34	K35	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.8	11.0	0	K35	K36	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ32		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	11.0	0	K36	K37	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ33A		T50/20	1ΛΦ8+2ΠΛΦ7(45.5	11.0	0	K37	K143	1.99	1.82	Π	Π	Π	Π
Δδ33B		T50/20	1ΛΦ8+2ΠΛΦ7(33.9	15.0	0	K143	K168	1.98	1.98	Π	Π	Π	50
Δδ34		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	91.2	11.0	0	K40	K184	5.29	5.08	Π	Π	50	50
Δδ35		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	71.1	15.5	0	K176	K43	3.80	3.65	Π	Π	50	Π
Δδ36		T50/20_PART C	4πλΦ6	45.7	11.0	0	K43	K44	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ37		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.6	11.0	0	K44	K45	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ38		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.6	11.0	0	K45	K46	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ39		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.6	11.0	0	K46	K47	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.9	15.0	0	K5	K6	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ40		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(C)	45.6	11.0	0	K47	K48	4.00	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ41		T50/20_PART C	4ΠΛΦ9	45.6	11.0	0	K48	K49	4.00	3.65	Π	Π	50	Π
Δδ42		T50/20_PART C	4ΠΛΦ9(B)	71.1	11.0	0	K49	K50	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ43A		T50/20_PART C	1ΛΦ11+1ΠΛΦ12	71.5	11.0	0	K50	K145	1.93	1.76	Π	Π	Π	Π
Δδ43B		T50/20_PART C	1ΛΦ11+1ΠΛΦ12	45.7	11.0	0	K145	K51	2.04	1.92	Π	Π	Π	50
Δδ44		T80/35_1	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ1	106.2	11.0	0	K52	K182	5.29	5.09	Π	Π	50	50
Δδ45		T50/20	4ΠΛΦ8(Hright)	71.4	11.0	0	K67	K68	4.02	3.67	Π	Π	50	Π
Δδ46		T50/20	4ΠΛΦ8(Hleft)	70.8	11.0	0	K68	K69	3.95	3.63	Π	Π	Π	50
Δδ47		T75/20	4ΠΛΦ11(B)	91.2	11.0	0	K55	K183	5.29	5.08	Π	Π	50	50
Δδ48		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	71.1	15.5	0	K175	K58	3.80	3.65	Π	Π	50	Π
Δδ49		T50/20_PART C	4πλΦ6	45.7	15.0	0	K58	K59	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ5		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.9	15.0	0	K6	K7	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ50		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.6	15.0	0	K59	K60	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.5	15.0	0	K60	K61	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ52		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.6	15.0	0	K61	K62	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ53		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(B)	45.6	15.0	0	K62	K63	4.00	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ54		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(C)	45.5	15.0	0	K63	K64	4.00	3.65	Π	Π	50	Π
Δδ55		T50/20_PART C	2ΠΛΦ10+2ΠΛΦ	71.1	13.0	0	K64	K65	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ56		T50/20_PART C	1ΛΦ11+1ΠΛΦ12	70.1	13.0	0	K65	K66	3.93	3.58	Π	Π	Π	50
Δδ57		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ1	87.3	11.0	0	K70	K71	5.16	4.81	Π	Π	50	Π
Δδ57'		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	48.1	11.0	0	K143	K145	4.01	4.01	Π	Π	Π	A
Δδ58		T50/20	4ΠΛΦ6(D2)	71.1	11.0	0	K71	K72	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ59		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	11.0	0	K72	K73	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.9	15.0	0	K7	K8	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	15.0	0	K73	K74	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ61		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.8	15.0	0	K74	K75	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ62		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.7	15.0	0	K75	K76	4.00	3.62	Π	Π	Π	Π
Δδ63		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	15.0	0	K76	K77	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	15.0	0	K77	K79	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ65		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	70.8	15.0	0	K79	K78	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ66		T50/20	4ΠΛΦ6(I)	70.7	15.0	0	K78	K80	4.00	3.62	Π	Π	Π	Π
Δδ67		T50/20	4ΠΛΦ6(J)	70.1	15.0	0	K80	K81	3.93	3.58	Π	Π	Π	50
Δδ68		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D)	53.5	11.0	0	K82	K83	5.16	4.79	Π	Π	50	Π
Δδ69		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.2	11.0	0	K83	K84	4.00	3.60	Π	Π	Π	Π
Δδ7		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.9	15.0	0	K8	K9	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.4	11.0	0	K84	K85	4.00	3.62	Π	Π	Π	Π
Δδ71		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.6	15.0	0	K85	K86	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ72		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.5	15.0	0	K86	K90	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ73		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.6	15.0	0	K90	K88	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.5	15.0	0	K88	K89	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ75		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D1)	45.6	15.0	0	K89	K91	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ76		T50/20_PART C	4ΠΛΦ6(D2)	45.5	15.0	0	K91	K93	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ77		T50/20_PART C	2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	45.6	15.0	0	K93	K92	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ78		T50/20_PART C	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.4	15.0	0	K92	K94	3.95	3.63	Π	Π	Π	50
Δδ79		T50/20	4ΠΛΦ10(D)	59.4	11.0	0	K15	K28	6.00	5.62	Π	Π	50	Π
Δδ8		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.9	15.0	0	K9	K10	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ80		T50/20	4ΠΛΦ6(C)	45.0	11.0	0	K28	K40	4.00	3.58	Π	Π	Π	50
Δδ81		T50/20	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8	44.9	11.0	0	K40	K52	4.00	3.55	Π	Π	50	Π
Δδ82		T50/20	1ΛΦ9+1ΠΛΦ8(44.9	11.0	0	K52	K55	4.00	3.55	Π	Π	Π	50
Δδ83		T50/20	4ΠΛΦ7(B)	45.0	11.0	0	K55	K70	4.00	3.58	Π	Π	50	Π
Δδ84		T50/20	4ΠΛΦ7(C)	45.9	11.0	0	K70	K82	4.05	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ85		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.4	15.0	0	K2	K16	1.93	1.60	Π	Π	50	Π
Δδ86		T50/20	4ΠΛΦ12	98.4	11.0	0	K16	K39	6.00	5.60	Π	Π	Π	Π
Δδ87		T50/20	4ΠΛΦ6(L)	71.8	11.0	0	K39	K184	3.90	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ88		T50/20	4ΠΛΦ6M1	71.7	11.0	0	K183	K71	3.90	3.70	Π	Π	50	Π
Δδ89		T50/20	4ΠΛΦ6(M2)	71.1	11.0	0	K71	K83	4.03	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ9		T50/20	1ΛΦ7+2ΠΛΦ6(45.9	15.0	0	K10	K11	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.8	15.0	0	K3	K17	1.93	1.63	Π	Π	50	Π
Δδ91		T50/20	6ΠΛΦ13	98.8	11.0	0	K17	K30	6.00	5.63	Π	Π	Π	Π

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 291

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ92		T50/20	4ΠΛΦ6(N)	71.8	11.0	0	K30	K177	3.90	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ93		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8	49.7	19.0	0	K177	K53	2.30	2.12	Π	Π	Π	Π
Δδ94		T50/20_PARTB	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ7	65.4	19.0	0	K53	K97	3.59	3.24	Π	Π	Π	Π
Δδ95		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(B)	50.1	19.0	0	K97	K178	2.32	2.15	Π	Π	Π	Π
Δδ96		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	71.6	11.0	0	K178	K72	3.88	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ97		T50/20_PARTB	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(φ	71.1	11.0	0	K72	K84	4.02	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ98		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	43.1	15.0	0	K5	K18	1.90	1.65	Π	Π	50	Π
Δδ99		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6	43.8	13.0	0	K18	K19	2.00	1.70	Π	Π	Π	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.05	0.87	Π	Π	Π	Π
Δσ19_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K156	K178	1.77	1.77	Π	Π	Π	Π
Δσ19_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K178	K175	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ21_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K173	K177	1.77	1.77	Π	Π	Π	Π
Δσ21_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K177	K176	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ28		Δεσμική		0.0	0.0	0	K67	K67	0.02	0.02	Π	Π	Π	Π
Δσ29		Δεσμική		0.0	0.0	0	K49	K180	0.02	0.02	Π	Π	Π	Π
Δσ30		Δεσμική		0.0	0.0	0	K156	K183	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δσ31		Δεσμική		0.0	0.0	0	K183	K182	4.10	4.10	Π	Π	Π	Π
Δσ32		Δεσμική		0.0	0.0	0	K182	K184	4.11	4.11	Π	Π	Π	Π
Δσ33		Δεσμική		0.0	0.0	0	K184	K173	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δδ1	Σ ΟΡΟΦ	T50/20	1ΛΦ9+1ΠΛΦ10	54.5	15.0	0	K14	K2	5.21	4.94	Π	Π	50	Π
Δδ10		T50/20	ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(φ	45.9	15.0	0	K11	K12	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ100		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ7	69.7	15.0	0	K19	K29	3.95	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ101		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8	72.5	15.0	0	K29	K43	4.05	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ102		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.3	20.0	0	K43	K54	2.13	1.75	Π	Π	Π	50
Δδ103		T50/20_PARTB	3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	41.7	20.0	0	K54	K98	3.64	3.10	Π	Π	50	50
Δδ104		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(B)	32.6	20.0	0	K98	K58	2.18	1.80	Π	Π	50	Π
Δδ105		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(G)	72.5	11.5	0	K58	K73	4.00	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ106		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(H)	72.5	11.5	0	K73	K85	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ107		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.7	15.0	0	K6	K20	4.02	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ108		T50/20	4ΠΛΦ8(I2)	69.8	15.0	0	K20	K31	3.93	3.56	Π	Π	Π	Π
Δδ109		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	71.8	15.0	0	K31	K44	4.00	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ11		T50/20	3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)	45.9	15.0	0	K12	K13	3.98	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ110		T50/20	4ΠΛΦ8(I4)	72.5	12.0	0	K59	K74	4.05	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ111		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	72.5	12.0	0	K74	K86	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ112		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.7	15.0	0	K7	K21	4.02	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ113		T50/20	4ΠΛΦ8(I2)	69.8	15.0	0	K21	K32	3.93	3.56	Π	Π	Π	Π
Δδ114		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	71.8	15.0	0	K32	K45	4.00	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ115		T50/20	4ΠΛΦ8(I4)	72.5	12.0	0	K60	K75	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ116		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	72.5	12.0	0	K75	K90	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ117		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.7	15.0	0	K8	K22	4.02	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ118		T50/20	4ΠΛΦ8(I2)	69.8	15.0	0	K22	K33	3.93	3.56	Π	Π	Π	Π
Δδ119		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	71.8	15.0	0	K33	K46	4.00	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ12		T90/15	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	84.4	15.0	0	K15	K16	5.21	4.96	Π	Π	50	Π
Δδ120		T50/20	4ΠΛΦ8(I4)	72.5	12.0	0	K61	K76	4.05	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ121		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	72.5	12.0	0	K76	K88	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ122		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.7	15.0	0	K9	K23	4.02	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ123		T50/20	4ΠΛΦ8(I2)	69.8	15.0	0	K23	K34	3.93	3.56	Π	Π	Π	Π
Δδ124		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	71.8	15.0	0	K34	K47	4.00	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ125		T50/20	4ΠΛΦ8(I4)	72.5	12.0	0	K62	K77	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ126		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	72.5	12.0	0	K77	K89	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ127		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.7	15.0	0	K10	K24	4.02	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ128		T50/20	4ΠΛΦ8(I2)	69.8	15.0	0	K24	K35	3.93	3.56	Π	Π	Π	Π
Δδ129		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	71.8	15.0	0	K35	K48	4.00	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ13		T90/15	4ΠΛΦ6(B)	67.5	15.0	0	K16	K17	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ130		T50/20	4ΠΛΦ8(I4)	72.5	12.0	0	K63	K79	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ131		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	72.5	12.0	0	K79	K91	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ132		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.7	15.0	0	K11	K25	4.02	3.62	Π	Π	50	Π
Δδ133		T50/20	4ΠΛΦ8(I2)	69.8	15.0	0	K25	K36	3.93	3.56	Π	Π	Π	Π
Δδ134		T50/20	4ΠΛΦ8(I3)	71.8	15.0	0	K36	K49	4.00	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ135		T50/15	ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(φ	40.6	15.0	0	K49	K67	4.00	3.65	Π	Π	50	Π
Δδ136		T50/15	ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(φ	40.6	15.0	0	K67	K64	3.95	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ137		T50/20	4ΠΛΦ8(I4b)	72.5	12.0	0	K64	K78	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ138		T50/20	4ΠΛΦ8(I3b)	72.5	12.0	0	K78	K93	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ139		T50/20	4ΠΛΦ8(I1)	70.8	15.0	0	K12	K26	4.03	3.63	Π	Π	50	Π
Δδ14		T90/15	4ΠΛΦ7	67.5	15.0	0	K17	K18	4.00	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ140		T50/20_PARTB	ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(φ	69.8	15.0	0	K26	K37	3.93	3.56	Π	Π	Π	Π
Δδ141		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	71.8	15.0	0	K37	K50	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ142		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	71.8	15.0	0	K50	K68	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ143		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(C)	71.8	15.0	0	K68	K65	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ144		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D1)	71.8	12.0	0	K65	K80	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 292
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ145		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6(D2)	72.5	12.0	0	K80	K92	4.05	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ146		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	48.1	15.0	0	K143	K145	4.01	4.01	Π	Π	Π	A
Δδ147		T50/15	4ΠΛΦ6	41.1	15.0	0	K13	K27	3.97	3.72	Π	Π	50	50
Δδ148		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	15.0	15.0	0	K168	K51	4.03	3.78	Π	Π	Π	Π
Δδ149		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	41.2	15.0	0	K51	K69	4.00	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ15		T50/15	4ΠΛΦ6	65.1	15.0	0	K19	K20	4.00	3.58	Π	Π	50	Π
Δδ150		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	41.1	15.0	0	K69	K66	4.00	3.73	Π	Π	Π	Π
Δδ151		T50/15	4ΠΛΦ6(B1)	40.9	12.0	0	K66	K81	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ152		T50/15	4ΠΛΦ6(B2)	41.6	12.0	0	K81	K94	4.08	3.80	Π	Π	Π	50
Δδ153		T50/20_PART D	4ΠΛΦ6	32.3	15.0	0	K14	K15	2.03	1.75	Π	Π	50	Π
Δδ16		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	64.7	15.0	0	K20	K21	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ17		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	64.7	15.0	0	K21	K22	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ18		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	64.7	15.0	0	K22	K23	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ19		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	64.7	15.0	0	K23	K24	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T50/20	4ΠΛΦ6(G)	45.9	15.0	0	K2	K3	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ20		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	64.7	15.0	0	K24	K25	4.00	3.55	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	65.7	15.0	0	K25	K26	4.07	3.62	Π	Π	Π	Π
Δδ22A		T50/15	4ΠΛΦ6Ca	38.7	15.0	0	K26	K158	1.92	1.69	Π	Π	Π	Π
Δδ22B		T50/15	4ΠΛΦ6Cb	28.0	15.0	0	K158	K27	1.98	1.86	Π	Π	Π	50
Δδ23		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ7	88.0	15.0	0	K28	K39	5.19	4.86	Π	Π	50	Π
Δδ24		T50/20	4ΠΛΦ6(D1)	71.1	15.0	0	K39	K30	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ25		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.1	15.0	0	K30	K29	3.97	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ26		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	72.2	15.0	0	K29	K31	4.03	3.73	Π	Π	Π	Π
Δδ27		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	15.0	0	K31	K32	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ28		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	15.0	0	K32	K33	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	15.0	0	K33	K34	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	45.9	15.0	0	K3	K5	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ30		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	15.0	0	K34	K35	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	15.0	0	K35	K36	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ32		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.4	15.0	0	K36	K37	3.97	3.67	Π	Π	Π	Π
Δδ33A		T50/20	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	46.2	15.0	0	K37	K143	2.02	1.87	Π	Π	Π	Π
Δδ33B		T50/20	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	33.9	15.0	0	K143	K168	1.98	1.98	Π	Π	Π	50
Δδ34		T70/20_1	4ΠΛΦ11(B)	92.6	15.0	0	K40	K181	5.34	5.19	Π	Π	50	50
Δδ35		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	71.8	17.5	0	K176	K43	3.83	3.70	Π	Π	50	50
Δδ36		T50/15	4ΠΛΦ6B1	40.9	15.0	0	K43	K44	3.98	3.70	Π	Π	50	Π
Δδ37		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	15.0	0	K44	K45	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ38		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	15.0	0	K45	K46	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ39		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	15.0	0	K46	K47	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	45.9	15.0	0	K5	K6	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ40		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	15.0	0	K47	K48	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ41		T50/15	4ΠΛΦ6D	41.1	15.0	0	K48	K49	4.02	3.73	Π	Π	Π	50
Δδ42		T50/20	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	71.1	15.0	0	K49	K50	3.95	3.65	Π	Π	50	Π
Δδ43A		T50/20	3ΠΛΦ8(Ga)	72.2	15.0	0	K50	K145	1.96	1.81	Π	Π	Π	Π
Δδ43B		T50/20	3ΠΛΦ8(Gb)	46.1	15.0	0	K145	K51	2.04	1.92	Π	Π	Π	50
Δδ44		T70/20_1	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ7	92.6	15.0	0	K52	K191	5.34	5.19	Π	Π	50	50
Δδ45		T50/20	4ΠΛΦ8(Hright)	71.8	15.0	0	K67	K68	4.05	3.70	Π	Π	50	Π
Δδ46		T50/20	4ΠΛΦ8(Hleft)	71.8	15.0	0	K68	K69	3.98	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ47		T70/20_1	4ΠΛΦ11(B)	92.6	15.0	0	K55	K183	5.34	5.19	Π	Π	50	50
Δδ48		T50/20	4ΠΛΦ7(D)	71.5	15.5	0	K175	K58	3.80	3.68	Π	Π	50	50
Δδ49		T50/15	4ΠΛΦ6B1	41.1	12.0	0	K58	K59	4.00	3.73	Π	Π	50	Π
Δδ5		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	45.9	15.0	0	K6	K7	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ50		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K59	K60	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K60	K61	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ52		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K61	K62	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ53		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K62	K63	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ54		T50/15	4ΠΛΦ6D	41.1	12.0	0	K63	K64	4.02	3.72	Π	Π	Π	50
Δδ55		T50/20	4ΠΛΦ8(Hright)	71.4	13.5	0	K64	K65	3.98	3.67	Π	Π	50	Π
Δδ56		T50/20	4ΠΛΦ8(Hleft)	71.8	13.5	0	K65	K66	3.98	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ57		T50/20	ΠΛΦ12+1ΠΛΦ7	88.4	15.0	0	K70	K71	5.18	4.88	Π	Π	50	Π
Δδ58		T50/20	4ΠΛΦ6(D2)	71.8	15.0	0	K71	K72	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ59		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	11.0	0	K72	K73	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	45.9	15.0	0	K7	K8	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	12.0	0	K73	K74	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ61		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	12.0	0	K74	K75	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ62		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	12.0	0	K75	K76	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ63		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	12.0	0	K76	K77	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	12.0	0	K77	K79	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ65		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	71.8	12.0	0	K79	K78	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ66		T50/20	4ΠΛΦ6(I)	71.8	12.0	0	K78	K80	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ67		T50/20	4ΠΛΦ6(J)	71.1	12.0	0	K80	K81	3.95	3.65	Π	Π	Π	50
Δδ68		T50/25_1	4ΠΛΦ6	59.4	15.0	0	K82	K83	5.21	4.91	Π	Π	50	50
Δδ69		T50/25_1	4ΠΛΦ6(B)	50.6	15.0	0	K83	K84	4.00	3.65	Π	Π	50	Π
Δδ7		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	45.9	15.0	0	K8	K9	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T50/25_1	4ΠΛΦ6(C)	50.7	11.0	0	K84	K85	4.00	3.67	Π	Π	Π	Π
Δδ71		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K85	K86	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ72		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K86	K90	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 293
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ73		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K90	K88	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K88	K89	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ75		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K89	K91	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ76		T50/15	4ΠΛΦ6(B)	40.9	12.0	0	K91	K93	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ77		T50/15	4ΠΛΦ6(E)	40.9	12.0	0	K93	K92	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ78		T50/15	4ΠΛΦ6	40.9	12.0	0	K92	K94	3.98	3.70	Π	Π	Π	50
Δδ79		T50/20	ΛΦ11+1ΠΛΦ10	59.7	15.0	0	K15	K28	6.00	5.67	Π	Π	Π	Π
Δδ8		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(Κ)	45.9	15.0	0	K9	K10	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ80		T50/20	4ΠΛΦ6(Κ)	45.6	15.0	0	K28	K40	4.00	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ81		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	45.4	15.0	0	K40	K52	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ82		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	45.4	15.0	0	K52	K55	4.00	3.63	Π	Π	Π	Π
Δδ83		T50/20	4ΠΛΦ6(D)	45.7	15.0	0	K55	K70	4.00	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ84		T50/20	5ΠΛΦ12	46.6	15.0	0	K70	K82	4.08	3.80	Π	Π	Π	50
Δδ85		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.4	15.0	0	K2	K16	1.93	1.60	Π	Π	50	Π
Δδ86		T50/20	4ΠΛΦ12(B)	98.8	15.0	0	K16	K39	6.00	5.63	Π	Π	Π	Π
Δδ87		T50/20	4ΠΛΦ6(Q)	72.1	15.0	0	K39	K181	3.90	3.72	Π	Π	Π	50
Δδ88		T50/20	4ΠΛΦ6M1	72.1	15.0	0	K183	K71	3.88	3.72	Π	Π	50	Π
Δδ89		T50/20	4ΠΛΦ6(M2)	73.2	15.0	0	K71	K83	4.08	3.80	Π	Π	Π	50
Δδ9		T50/20	ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(Κ)	45.9	15.0	0	K10	K11	4.00	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T50/20	4ΠΛΦ6(DD)	42.4	15.0	0	K3	K17	1.93	1.60	Π	Π	50	Π
Δδ91		T50/20	6ΠΛΦ13	98.8	15.0	0	K17	K30	6.00	5.63	Π	Π	Π	Π
Δδ92		T50/20	4ΠΛΦ6(N)	72.2	15.0	0	K30	K177	3.90	3.73	Π	Π	Π	50
Δδ93		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8	50.1	19.0	0	K177	K53	2.30	2.15	Π	Π	50	Π
Δδ94		T50/20_PARTB	ΠΛΦ12+2ΠΛΦ7	66.1	19.0	0	K53	K97	3.59	3.29	Π	Π	Π	Π
Δδ95		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ8(B)	50.4	19.0	0	K97	K178	2.32	2.17	Π	Π	Π	50
Δδ96		T50/20_PARTB	2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	72.3	13.0	0	K178	K72	3.88	3.73	Π	Π	50	Π
Δδ97		T50/20_PARTB	ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Κ)	73.2	13.0	0	K72	K84	4.07	3.80	Π	Π	Π	50
Δδ98		T50/20	4ΠΛΦ6(O)	43.1	15.0	0	K5	K18	1.90	1.65	Π	Π	50	Π
Δδ99		T50/20_PARTB	4ΠΛΦ6	43.8	15.0	0	K18	K19	2.07	1.70	Π	Π	Π	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.05	0.87	Π	Π	Π	Π
Δσ19_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K178	K175	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ21_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K177	K176	0.20	0.20	Π	Π	Π	Π
Δσ30		Δεσμική		0.0	0.0	0	K181	K173	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δσ31		Δεσμική		0.0	0.0	0	K173	K177	1.77	1.77	Π	Π	Π	Π
Δσ34		Δεσμική		0.0	0.0	0	K183	K156	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δσ35		Δεσμική		0.0	0.0	0	K156	K178	1.77	1.77	Π	Π	Π	Π
Δσ36		Δεσμική		0.0	0.0	0	K44	K185	0.13	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ37		Δεσμική		0.0	0.0	0	K45	K186	0.13	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ38		Δεσμική		0.0	0.0	0	K46	K187	0.13	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ39		Δεσμική		0.0	0.0	0	K47	K188	0.13	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ40		Δεσμική		0.0	0.0	0	K48	K189	0.13	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ41		Δεσμική		0.0	0.0	0	K19	K190	0.05	0.05	Π	Π	Π	Π
Δσ42_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K183	K192	2.05	2.05	Π	Π	Π	Π
Δσ42_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K192	K191	2.07	2.07	Π	Π	Π	Π
Δσ43		Δεσμική		0.0	0.0	0	K191	K181	4.11	4.11	Π	Π	Π	Π
Δσ45		Δεσμική		0.0	0.0	0	K58	K200	0.05	0.05	Π	Π	Π	Π
Δσ46		Δεσμική		0.0	0.0	0	K196	K191	0.00	0.00	Π	Π	Π	Π
Δ119	Σ ΟΡΟΦ	T35/25	5Φ14+1Φ12	77.5	16.0	0	K26	K37	4.00	3.75	Π	Π	100	Π
Δδ1		T45/15	3Φ18+1Φ14	49.7	16.0	0	K15	K16	5.21	4.96	Π	Π	50	Π
Δδ10		T35/25	4Φ12	51.3	16.0	0	K25	K26	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ100		T35/25	6Φ14(2)	78.5	16.0	0	K75	K90	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ101		T35/25	6Φ14(1)	76.9	16.0	0	K22	K33	3.96	3.71	Π	Π	50	Π
Δδ102		T35/25	6Φ14(2)	79.2	16.0	0	K33	K46	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ103		T35/25	6Φ14(1)	78.6	16.0	0	K61	K76	4.08	3.83	Π	Π	50	Π
Δδ104		T35/25	6Φ14(2)	78.5	16.0	0	K76	K88	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ105		T35/25	6Φ14(1)	76.9	16.0	0	K23	K34	3.96	3.71	Π	Π	50	Π
Δδ106		T35/25	6Φ14(2)	79.2	16.0	0	K34	K47	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ107		T35/25	6Φ14(1)	78.6	16.0	0	K62	K77	4.08	3.83	Π	Π	50	Π
Δδ108		T35/25	6Φ14(2)	78.5	16.0	0	K77	K89	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ109		T35/25	6Φ14(1)	76.9	16.0	0	K24	K35	3.96	3.71	Π	Π	50	Π
Δδ110		T35/25	6Φ14(2)	79.2	16.0	0	K35	K48	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ111		T35/25	6Φ14(1)	78.6	16.0	0	K63	K79	4.08	3.83	Π	Π	50	Π
Δδ112		T35/25	6Φ14(2)	78.5	16.0	0	K79	K91	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ113		T35/25	4Φ18	76.9	16.0	0	K25	K36	3.96	3.71	Π	Π	50	Π
Δδ114		T35/25	5Φ12(B)	78.6	16.0	0	K36	K49	4.10	3.83	Π	Π	Π	Π
Δδ115		T45/20_50s	4Φ12(D)	45.7	16.0	0	K49	K67	3.90	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ116		T45/20_50s	4Φ12(E)	45.7	16.0	0	K67	K64	3.95	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ117		T35/25	5Φ12(C)	77.9	16.0	0	K64	K78	4.05	3.78	Π	Π	Π	Π
Δδ118		T35/25	4Φ18(B)	78.5	16.0	0	K78	K93	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ11A		T35/25	4Φ12(Da)	38.1	16.0	0	K26	K158	1.99	1.87	Π	Π	Π	Π

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 294

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ11B		T35/25	4Φ12(Db)	25.0	16.0	0	K158	K27	1.98	1.98	Π	Π	Π	50
Δδ12		T50/20_PARTB	7ΠΛΦ16	89.4	16.0	0	K28	K39	5.21	4.96	Π	Π	50	Π
Δδ120		T35/25	4Φ12(J)	77.5	16.0	0	K37	K50	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ121		T35/25	4Φ12	77.5	16.0	0	K50	K68	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ122		T35/25	4Φ12	77.5	16.0	0	K68	K65	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ123		T35/25	4Φ12	77.5	16.0	0	K65	K80	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ124		T35/25	6Φ14(B)	78.5	16.0	0	K80	K92	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ125		T35/20	4Φ14+1Φ12	48.1	16.0	0	K143	K145	4.01	4.01	Π	Π	Π	A
Δδ126		T50/15	4Φ12	15.0	15.0	0	K168	K51	4.03	3.78	Π	Π	50	Π
Δδ127		T30/15	4Φ12	41.2	16.0	0	K51	K69	4.00	3.74	Π	Π	Π	Π
Δδ128		T30/15	4Φ12	41.3	16.0	0	K69	K66	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ129		T35/15	4Φ12(C)	41.2	16.0	0	K66	K81	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ13		T50/20_PARTB	4Φ12	72.5	16.0	0	K39	K30	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ130		T35/15	4Φ12(B)	41.8	16.0	0	K81	K94	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ14		T35/20	4Φ12(D)	72.5	16.0	0	K30	K29	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ15		T35/20	4Φ12(E)	72.5	16.0	0	K29	K31	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ16		T35/20	4Φ12(E)	72.5	16.0	0	K31	K32	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ17		T35/20	4Φ12(E)	72.5	16.0	0	K32	K33	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ18		T35/20	4Φ12(E)	72.5	16.0	0	K33	K34	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ19		T35/20	4Φ12(E)	72.5	16.0	0	K34	K35	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T45/15	4Φ12	41.3	16.0	0	K16	K17	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ20		T35/20	4Φ12(E)	72.5	16.0	0	K35	K36	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T35/20	4Φ12(E)	72.5	16.0	0	K36	K37	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ22A		T35/20	4Φ12Ac	46.2	16.0	0	K37	K143	1.99	1.87	Π	Π	Π	Π
Δδ22B		T35/20	4Φ12Ab	33.9	15.0	0	K143	K168	1.98	1.98	Π	Π	Π	50
Δδ23		T60/25_2	5Φ18(B)	98.3	16.0	0	K40	K181	5.36	5.24	Π	Π	50	50
Δδ24		T35/20	4Φ12(F)	71.8	18.0	0	K176	K43	3.83	3.70	Π	Π	50	Π
Δδ25		T45/20_5os	4Φ12(B)	46.1	16.0	0	K43	K44	3.98	3.73	Π	Π	Π	Π
Δδ26		T45/20_5os	4Φ12	46.3	16.0	0	K44	K45	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ27		T45/20_5os	4Φ12	46.3	16.0	0	K45	K46	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ28		T45/20_5os	4Φ12	46.3	16.0	0	K46	K47	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T45/20_5os	4Φ12	46.3	16.0	0	K47	K48	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T45/15	4Φ12(B)	41.3	16.0	0	K17	K18	4.00	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ30		T45/20_5os	4Φ12(C)	46.0	16.0	0	K48	K49	4.03	3.72	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T35/20	4Φ12(G)	72.2	16.0	0	K49	K50	3.98	3.73	Π	Π	Π	Π
Δδ32A		T35/20	4Φ12(Hb)	72.2	16.0	0	K50	K145	1.93	1.81	Π	Π	Π	Π
Δδ32B		T35/20	4Φ12(Hbb)	46.1	16.0	0	K145	K51	2.04	1.92	Π	Π	Π	50
Δδ33		T60/25_2	3Φ22+3Φ20	98.3	16.0	0	K52	K193	5.36	5.23	Π	Π	50	50
Δδ34		T50/20_PARTB	6Φ14(1)	72.8	16.0	0	K67	K68	4.02	3.77	Π	Π	50	Π
Δδ35		T50/20_PARTB	6Φ14(2)	72.2	16.0	0	K68	K69	3.98	3.73	Π	Π	Π	50
Δδ36		T60/25_2	5Φ18	98.3	16.0	0	K55	K183	5.36	5.24	Π	Π	50	50
Δδ37		T35/20	4Φ12(F)	71.5	18.0	0	K175	K58	3.80	3.68	Π	Π	50	Π
Δδ38		T45/20_5os	4Φ12(B)	46.3	16.0	0	K58	K59	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ39		T45/20_5os	4Φ12	46.3	12.0	0	K59	K60	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T35/25	4Φ12(B)	51.3	16.0	0	K19	K20	3.95	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ40		T45/20_5os	4Φ12	46.2	16.0	0	K60	K61	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ41		T45/20_5os	4Φ12	46.3	16.0	0	K61	K62	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ42		T45/20_5os	4Φ12	46.3	16.0	0	K62	K63	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ43		T45/20_5os	4Φ12(C)	46.2	16.0	0	K63	K64	4.03	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ44		T35/20	4Φ14(I)	71.8	16.0	0	K64	K65	3.98	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ45		T35/20	5Φ16	72.2	16.0	0	K65	K66	3.98	3.73	Π	Π	Π	50
Δδ46		T50/25_1	6Φ18	94.4	16.0	0	K70	K71	5.21	4.96	Π	Π	50	Π
Δδ47		T60/25_1	4Φ12	77.5	16.0	0	K71	K72	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ48		T35/20	4Φ14(J)	72.5	16.0	0	K72	K73	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ49		T35/20	4Φ12(I)	72.5	16.0	0	K73	K74	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ5		T35/25	4Φ12(C)	51.3	16.0	0	K20	K21	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ50		T35/20	4Φ12(J)	72.5	14.0	0	K74	K75	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T35/20	4Φ12(J)	72.5	16.0	0	K75	K76	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ52		T35/20	4Φ12(J)	72.5	16.0	0	K76	K77	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ53		T35/20	4Φ12(J)	72.5	16.0	0	K77	K79	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ54		T35/20	4Φ12(J)	72.5	16.0	0	K79	K78	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ55		T35/20	4Φ12(K)	72.5	16.0	0	K78	K80	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ56		T35/20	4Φ12(K1)	72.2	16.0	0	K80	K81	3.98	3.73	Π	Π	Π	50
Δδ57		T45/15	4Φ14+2Φ12(B)	49.7	16.0	0	K82	K83	5.21	4.96	Π	Π	50	Π
Δδ58		T45/15	4Φ12(M)	41.3	16.0	0	K83	K84	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ59		T45/15	4Φ12(N)	41.2	16.0	0	K84	K85	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T35/25	4Φ12	51.3	16.0	0	K21	K22	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T35/25	4Φ12(E)	51.3	16.0	0	K85	K86	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ61		T35/25	4Φ12(E)	51.2	16.0	0	K86	K90	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ62		T35/25	4Φ12(E)	51.3	16.0	0	K90	K88	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ63		T35/25	4Φ12(E)	51.2	16.0	0	K88	K89	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T35/25	4Φ12(E)	51.3	16.0	0	K89	K91	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ65		T35/25	4Φ12(E)	51.2	16.0	0	K91	K93	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ66		T35/25	4Φ12(F1)	51.3	16.0	0	K93	K92	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ67		T35/25	4Φ12(F2)	51.1	16.0	0	K92	K94	3.97	3.72	Π	Π	Π	50
Δδ68		T55/20_2	5Φ12(B)	60.4	16.0	0	K15	K28	6.02	5.77	Π	Π	50	Π

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 295

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ69		T55/20_2	4Φ12(G)	46.3	16.0	0	K28	K40	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ7		T35/25	4Φ12	51.3	16.0	0	K22	K23	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T45/20	4Φ12	46.3	16.0	0	K40	K52	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ71		T45/20	4Φ12	46.3	16.0	0	K52	K55	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ72		T35/20	4Φ12(L)	46.3	16.0	0	K55	K70	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ73		T35/20	4Φ12(M)	46.8	16.0	0	K70	K82	4.08	3.83	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T50/25_1	4Φ22+1Φ20	105.9	16.0	0	K16	K39	6.00	5.78	Π	Π	50	Π
Δδ75		T50/25_1	Φ12+1Φ14+2Φ20	77.8	16.0	0	K39	K181	3.90	3.77	Π	Π	Π	50
Δδ76		T35/20	4Φ12(N)	72.8	16.0	0	K183	K71	3.90	3.77	Π	Π	Π	50
Δδ77		T35/20	4Φ16	73.6	16.0	0	K71	K83	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ78		T50/25_1	5Φ22+1Φ16	105.9	16.0	0	K17	K30	6.00	5.78	Π	Π	50	Π
Δδ79		T50/25_1	4Φ12(B)	77.9	16.0	0	K30	K177	3.90	3.78	Π	Π	Π	Π
Δδ8		T35/25	4Φ12	51.3	16.0	0	K23	K24	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ80		T80/30_3	5Φ12	60.1	19.0	0	K177	K53	2.30	2.15	Π	Π	Π	Π
Δδ81		T35/30	4Φ12	76.1	19.0	0	K53	K97	3.59	3.29	Π	Π	Π	Π
Δδ82		T35/30	4Φ12(B)	60.3	19.0	0	K97	K178	2.31	2.16	Π	Π	Π	Π
Δδ83		T35/25	4Φ12(H)	77.8	16.0	0	K178	K72	3.90	3.77	Π	Π	Π	Π
Δδ84		T35/25	5Φ16	78.5	16.0	0	K72	K84	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ85		T45/15	4Φ12(K)	27.4	16.0	0	K18	K19	2.08	1.77	Π	Π	50	Π
Δδ86		T35/25	5Φ14	77.5	16.0	0	K19	K29	3.95	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ87		T35/25	5Φ12	77.8	16.0	0	K29	K43	4.05	3.77	Π	Π	Π	Π
Δδ88		T45/20	4Φ12(D)	32.3	20.0	0	K43	K54	2.13	1.75	Π	Π	Π	Π
Δδ89		T45/20	5Φ14(B)	41.7	20.0	0	K54	K98	3.64	3.10	Π	Π	Π	Π
Δδ9		T35/25	4Φ12	51.3	16.0	0	K24	K25	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T45/20	4Φ12(E)	32.2	20.0	0	K98	K58	2.13	1.75	Π	Π	Π	Π
Δδ91		T35/25	4Φ12(I)	77.8	16.0	0	K58	K73	4.05	3.77	Π	Π	Π	Π
Δδ92		T35/25	5Φ16	78.5	16.0	0	K73	K85	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ93		T35/25	6Φ14(1)	76.9	16.0	0	K20	K31	3.96	3.71	Π	Π	50	Π
Δδ94		T35/25	6Φ14(2)	79.2	16.0	0	K31	K44	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ95		T35/25	6Φ14(1)	78.6	14.0	0	K59	K74	4.08	3.83	Π	Π	50	Π
Δδ96		T35/25	6Φ14(2)	78.5	16.0	0	K74	K86	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ97		T35/25	6Φ14(1)	76.9	16.0	0	K21	K32	3.96	3.71	Π	Π	50	Π
Δδ98		T35/25	6Φ14(2)	79.2	16.0	0	K32	K45	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ99		T35/25	6Φ14(1)	78.6	14.0	0	K60	K75	4.08	3.83	Π	Π	50	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.05	0.87	Π	Π	Π	Π
Δσ19_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K178	K175	0.17	0.17	Π	Π	Π	Π
Δσ21_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K177	K176	0.17	0.17	Π	Π	Π	Π
Δσ30		Δεσμική		0.0	0.0	0	K181	K173	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δσ31		Δεσμική		0.0	0.0	0	K173	K177	1.80	1.80	Π	Π	Π	Π
Δσ34		Δεσμική		0.0	0.0	0	K183	K156	2.08	2.08	Π	Π	Π	Π
Δσ35		Δεσμική		0.0	0.0	0	K156	K178	1.80	1.80	Π	Π	Π	Π
Δσ40		Δεσμική		0.0	0.0	0	K183	K193	4.10	4.10	Π	Π	Π	Π
Δσ41		Δεσμική		0.0	0.0	0	K193	K181	4.11	4.11	Π	Π	Π	Π
Δσ42		Δεσμική		0.0	0.0	0	K26	K26	0.11	0.11	Π	Π	Π	Π
Δσ43		Δεσμική		0.0	0.0	0	K22	K22	0.03	0.03	Π	Π	Π	Π
Δσ44		Δεσμική		0.0	0.0	0	K51	K51	0.01	0.01	Π	Π	Π	Π
Δσ47		Δεσμική		0.0	0.0	0	K25	K25	0.03	0.03	Π	Π	Π	Π
Δσ48		Δεσμική		0.0	0.0	0	K24	K24	0.03	0.03	Π	Π	Π	Π
Δσ49		Δεσμική		0.0	0.0	0	K23	K23	0.03	0.03	Π	Π	Π	Π
Δσ50		Δεσμική		0.0	0.0	0	K21	K21	0.03	0.03	Π	Π	Π	Π
Δσ51		Δεσμική		0.0	0.0	0	K20	K20	0.03	0.03	Π	Π	Π	Π
Δδ1	Σ ΟΡΟΦ	T45/15	4Φ12(C)	49.7	16.0	0	K15	K16	5.21	4.96	Π	Π	50	Π
Δδ10		T45/15	4Φ12AA	41.3	16.0	0	K25	K26	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ100		T45/15	4Φ14(B)	40.7	16.0	0	K67	K64	3.95	3.68	Π	Π	Π	Π
Δδ101		T55/25_2	4Φ14(G)	77.9	16.0	0	K64	K78	4.05	3.78	Π	Π	Π	Π
Δδ102		T55/25_2	4Φ14(H)	78.5	16.0	0	K78	K93	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ103		T55/25_2	4Φ14(I1)	77.5	16.0	0	K26	K37	4.00	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ104		T55/25_2	4Φ14(I2)	77.5	16.0	0	K37	K50	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ105		T55/25_2	4Φ14(I5)	77.5	16.0	0	K50	K68	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ106		T55/25_2	4Φ14(I6)	77.5	16.0	0	K68	K65	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ107		T55/25_2	4Φ14(I3)	77.5	16.0	0	K65	K80	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ108		T55/25_2	4Φ14(I4)	78.5	16.0	0	K80	K92	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ109		T35/20	4Φ14	48.1	16.0	0	K143	K145	4.01	4.01	Π	Π	Π	A
Δδ110		T50/15	4Φ12	15.0	15.0	0	K168	K51	4.03	3.78	Π	Π	50	Π
Δδ111		T30/15	4Φ12	41.2	16.0	0	K51	K69	4.00	3.74	Π	Π	Π	Π
Δδ112		T30/15	4Φ12	41.3	16.0	0	K69	K66	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ113		T35/15	4Φ12	41.2	16.0	0	K66	K81	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ114		T35/15	4Φ12(B)	41.8	16.0	0	K81	K94	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ11A		T45/15	4Φ12(Ga)	28.1	16.0	0	K26	K158	1.99	1.87	Π	Π	Π	Π
Δδ11B		T45/15	4Φ12(Gb)	15.0	10.0	0	K158	K27	1.98	1.98	Π	Π	Π	50

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 296

15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ12Α		T35/20	4Φ12Αa	46.2	16.0	0	K37	K143	1.99	1.87	Π	Π	50	Π
Δδ12Β		T35/20	4Φ12Αb	33.9	15.0	0	K143	K168	1.98	1.98	Π	Π	Π	50
Δδ13		T60/25_2	5Φ18	98.3	16.0	0	K40	K181	5.36	5.24	Π	Π	50	50
Δδ14		T55/20_2	4Φ12(B)	71.1	16.0	0	K181	K177	3.87	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ15		T55/20_2	4Φ12(B1)	72.5	18.0	0	K177	K43	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ16		T45/15	4Φ12(H1)	41.1	16.0	0	K43	K44	3.98	3.73	Π	Π	Π	Π
Δδ17		T45/15	4Φ12(H)	41.3	16.0	0	K44	K45	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ18		T45/15	4Φ12(H)	41.3	16.0	0	K45	K46	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ19		T45/15	4Φ12(H)	41.3	16.0	0	K46	K47	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T45/15	4Φ12(D)	41.3	16.0	0	K16	K17	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ20		T45/15	4Φ12(H)	41.3	16.0	0	K47	K48	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ21		T45/15	4Φ12(H2)	41.0	16.0	0	K48	K49	4.03	3.72	Π	Π	Π	Π
Δδ22		T55/20_2	4Φ12(C)	72.2	16.0	0	K49	K50	3.98	3.73	Π	Π	Π	Π
Δδ23Α		T35/20	4Φ12(Hb)	72.2	16.0	0	K50	K145	1.93	1.81	Π	Π	Π	Π
Δδ23Β		T35/20	4Φ12(Hbb)	46.1	16.0	0	K145	K51	2.04	1.92	Π	Π	Π	50
Δδ24Α		T80/30_2	6Φ18(Aa)	83.9	16.0	0	K188	K190	2.07	2.07	Π	Π	Π	Π
Δδ24Β		T80/30_2	6Φ18(Ab)	83.9	16.0	0	K190	K53	1.78	1.78	Π	Π	Π	Π
Δδ25		T60/25_2	4Φ20	96.9	16.0	0	K52	K187	5.36	5.14	Π	Π	50	50
Δδ26Α		T80/30_2	6Φ18(Aa)	83.9	16.0	0	K189	K192	2.07	2.07	Π	Π	Π	Π
Δδ26Β		T80/30_2	6Φ18(Ab)	83.9	16.0	0	K192	K97	1.78	1.78	Π	Π	Π	Π
Δδ27		T60/25_2	5Φ18	98.3	16.0	0	K55	K183	5.36	5.24	Π	Π	50	50
Δδ28		T55/20_2	4Φ12(B)	71.1	16.0	0	K183	K178	3.88	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ29		T55/20_2	4Φ12(B1)	72.2	18.0	0	K178	K58	3.98	3.73	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T45/15	4Φ12(E)	41.3	16.0	0	K17	K18	4.00	3.75	Π	Π	Π	50
Δδ30		T45/15	4Φ12(H1)	41.3	16.0	0	K58	K59	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ31		T45/15	4Φ12(H)	41.3	16.0	0	K59	K60	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ32		T45/15	4Φ12(H)	41.2	16.0	0	K60	K61	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ33		T45/15	4Φ12(H)	41.3	16.0	0	K61	K62	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ34		T45/15	4Φ12(H)	41.3	16.0	0	K62	K63	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ35		T45/15	4Φ12(H2)	41.2	16.0	0	K63	K64	4.03	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ36		T55/20_2	4Φ12(C1)	71.8	16.0	0	K64	K65	3.98	3.70	Π	Π	Π	Π
Δδ37		T55/20_2	4Φ12(E)	72.2	16.0	0	K65	K66	3.98	3.73	Π	Π	Π	50
Δδ38		T45/15	4Φ12(I)	49.7	16.0	0	K82	K83	5.21	4.96	Π	Π	Π	50
Δδ39		T45/15	4Φ12(J)	41.3	16.0	0	K83	K84	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T45/15	4Φ12(F1)	41.3	16.0	0	K19	K20	3.95	3.75	Π	Π	50	Π
Δδ40		T45/15	4ΠΛΦ7	41.2	16.0	0	K84	K85	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ41		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.3	16.0	0	K85	K86	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ42		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.2	16.0	0	K86	K90	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ43		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.3	16.0	0	K90	K88	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ44		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.2	16.0	0	K88	K89	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ45		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.3	16.0	0	K89	K91	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ46		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.2	16.0	0	K91	K93	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ47		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.3	16.0	0	K93	K92	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ48		T45/15	4Φ12ΑRight	41.1	16.0	0	K92	K94	3.97	3.72	Π	Π	Π	50
Δδ49		T55/20_2	5Φ18	60.4	16.0	0	K15	K28	6.02	5.77	Π	Π	50	Π
Δδ5		T45/15	4Φ12(F2)	41.3	16.0	0	K20	K21	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ50		T55/20_2	4Φ12(F)	46.3	16.0	0	K28	K40	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ51		T45/20	4Φ12	46.3	16.0	0	K40	K52	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ52		T45/20	4Φ12	46.3	16.0	0	K52	K55	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ53		T35/20	4Φ12(B)	46.3	16.0	0	K55	K70	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ54		T35/20	4Φ12(C)	46.8	16.0	0	K70	K82	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ55		T60/25_2	4Φ22	106.4	16.0	0	K16	K39	6.03	5.81	Π	Π	50	Π
Δδ56		T60/25_2	4Φ14	77.8	16.0	0	K39	K181	3.90	3.77	Π	Π	Π	Π
Δδ57Α		T55/20_2	4Φ14(Ba)	72.6	16.0	0	K181	K188	2.30	2.20	Π	Π	Π	Π
Δδ57Β		T55/20_2	4Φ14(Bb)	72.6	16.0	0	K188	K187	1.80	1.55	Π	Π	Π	Π
Δδ58Α		T55/20_2	4Φ14(Ca)	73.9	16.0	0	K187	K189	1.79	1.54	Π	Π	Π	Π
Δδ58Β		T55/20_2	4Φ14(Cb)	73.9	16.0	0	K189	K183	2.31	2.31	Π	Π	Π	Π
Δδ59		T55/20_2	3Φ14(1)	72.8	16.0	0	K183	K71	3.90	3.77	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.3	16.0	0	K21	K22	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ60		T55/20_2	3Φ14(2)	73.6	16.0	0	K71	K83	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ61		T60/25_1	5Φ16	75.3	16.0	0	K190	K192	3.59	3.59	Π	Π	Π	Π
Δδ62		T60/25_2	4Φ22	106.3	16.0	0	K17	K30	6.03	5.81	Π	Π	50	Π
Δδ63		T60/25_2	4Φ14	77.9	16.0	0	K30	K177	3.90	3.78	Π	Π	Π	Π
Δδ64		T80/30_2	4Φ12(1)	60.1	18.0	0	K177	K53	2.30	2.15	Π	Π	Π	Π
Δδ65		T80/30_2	4Φ12(2)	76.1	18.0	0	K53	K97	3.59	3.29	Π	Π	Π	Π
Δδ66		T80/30_2	4Φ12(3)	58.9	18.0	0	K97	K178	2.31	2.06	Π	Π	Π	Π
Δδ67		T60/25_2	4Φ14(B1)	76.4	16.0	0	K178	K72	3.90	3.67	Π	Π	Π	Π
Δδ68		T60/25_2	4Φ14(B2)	78.5	16.0	0	K72	K84	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ69		T45/15	4Φ12(K)	27.4	16.0	0	K18	K19	2.08	1.77	Π	Π	50	Π
Δδ7		T45/15	4Φ12ΑΑ	41.3	16.0	0	K22	K23	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ70		T55/25_2	4Φ14	77.5	16.0	0	K19	K29	3.95	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ71		T55/25_2	4Φ14(B)	77.8	16.0	0	K29	K43	4.05	3.77	Π	Π	Π	Π
Δδ72		T45/20	4Φ12(B)	32.3	20.0	0	K43	K54	2.13	1.75	Π	Π	Π	Π
Δδ73		T45/20	4Φ14	41.7	20.0	0	K54	K98	3.64	3.10	Π	Π	Π	Π
Δδ74		T45/20	4Φ12(C)	32.2	20.0	0	K98	K58	2.13	1.75	Π	Π	Π	Π
Δδ75		T55/25_2	4Φ14(C)	77.8	16.0	0	K58	K73	4.05	3.77	Π	Π	Π	Π

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 297
		15/4/2019

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	% Πάκτωση			
											Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
											Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δδ76		T55/25_2	4Φ14(D)	78.5	16.0	0	K73	K85	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ77		T55/25_2	4Φ14(E)	76.9	16.0	0	K20	K31	3.96	3.71	Π	Π	Π	50
Δδ78		T55/25_2	4Φ14(F)	79.2	16.0	0	K31	K44	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ79		T55/25_2	4Φ14(G)	78.6	16.0	0	K59	K74	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ8		T45/15	4Φ12AA	41.3	16.0	0	K23	K24	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ80		T55/25_2	4Φ14(H)	78.5	16.0	0	K74	K86	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ81		T55/25_2	4Φ14(E)	76.9	16.0	0	K21	K32	3.96	3.71	Π	Π	Π	50
Δδ82		T55/25_2	4Φ14(F)	79.2	16.0	0	K32	K45	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ83		T55/25_2	4Φ14(G)	78.6	16.0	0	K60	K75	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ84		T55/25_2	4Φ14(H)	78.5	16.0	0	K75	K90	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ85		T55/25_2	4Φ14(E)	76.9	16.0	0	K22	K33	3.96	3.71	Π	Π	Π	50
Δδ86		T55/25_2	4Φ14(F)	79.2	16.0	0	K33	K46	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ87		T55/25_2	4Φ14(G)	78.6	16.0	0	K61	K76	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ88		T55/25_2	4Φ14(H)	78.5	16.0	0	K76	K88	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ89		T55/25_2	4Φ14(E)	76.9	16.0	0	K23	K34	3.96	3.71	Π	Π	Π	50
Δδ9		T45/15	4Φ12AA	41.3	16.0	0	K24	K25	4.00	3.75	Π	Π	Π	Π
Δδ90		T55/25_2	4Φ14(F)	79.2	16.0	0	K34	K47	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ91		T55/25_2	4Φ14(G)	78.6	16.0	0	K62	K77	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ92		T55/25_2	4Φ14(H)	78.5	16.0	0	K77	K89	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ93		T55/25_2	4Φ14(E)	76.9	16.0	0	K24	K35	3.96	3.71	Π	Π	Π	50
Δδ94		T55/25_2	4Φ14(F)	79.2	16.0	0	K35	K48	4.12	3.87	Π	Π	Π	50
Δδ95		T55/25_2	4Φ14(G)	78.6	16.0	0	K63	K79	4.08	3.83	Π	Π	Π	50
Δδ96		T55/25_2	4Φ14(H)	78.5	16.0	0	K79	K91	4.07	3.82	Π	Π	Π	50
Δδ97		T55/25_2	4Φ14(E)	76.9	16.0	0	K25	K36	3.96	3.71	Π	Π	Π	50
Δδ98		T55/25_2	4Φ14(F1)	78.6	16.0	0	K36	K49	4.10	3.83	Π	Π	Π	Π
Δδ99		T45/15	4Φ14	40.7	16.0	0	K49	K67	3.90	3.68	Π	Π	Π	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.05	0.87	Π	Π	Π	Π
Δ391	ΔΩΜΑ	T35/20	4ΦΦ12	33.9	12.0	0	K143	K168	1.98	1.98	Π	Π	Π	Π
Δ456		T45/15	4ΦΦ12	15.0	10.0	0	K158	K27	1.98	1.98	Π	Π	Π	Π
Δδ1		T50/20	4ΦΦ12	45.5	12.0	0	K181	K177	3.87	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ2		T50/20	4ΦΦ12	45.6	12.0	0	K183	K178	3.88	3.65	Π	Π	Π	Π
Δδ3		T50/20	4ΦΦ12a	46.3	12.0	0	K181	K187	4.11	3.76	Π	Π	Π	Π
Δδ4		T50/20	4ΦΦ12b	46.9	12.0	0	K187	K183	4.10	3.85	Π	Π	Π	Π
Δδ5		T50/20	4ΦΦ12a	35.0	12.0	0	K177	K53	2.30	2.15	Π	Π	Π	Π
Δδ6		T50/20	4ΦΦ12c	43.0	12.0	0	K53	K97	3.59	3.29	Π	Π	Π	Π
Δδ7		T50/20	4ΦΦ12b	34.4	12.0	0	K97	K178	2.31	2.06	Π	Π	Π	Π
Δσ12		Δεσμική		0.0	0.0	0	K168	K167	1.98	0.13	Π	Π	Π	Π
Δσ13		Δεσμική		0.0	0.0	0	K27	K167	2.00	0.15	Π	Π	Π	Π
Δσ14_1		Δεσμική		0.0	0.0	0	K158	K169	0.10	0.10	Π	Π	Π	Π
Δσ14_2		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K160	1.89	1.89	Π	Π	Π	Π
Δσ15		Δεσμική		0.0	0.0	0	K160	K143	2.00	2.00	Π	Π	Π	Π
Δσ17		Δεσμική		0.0	0.0	0	K169	K161	0.94	0.94	Π	Π	Π	Π
Δσ18		Δεσμική		0.0	0.0	0	K161	K27	1.05	0.87	Π	Π	Π	Π

Έργο:

Θέση:

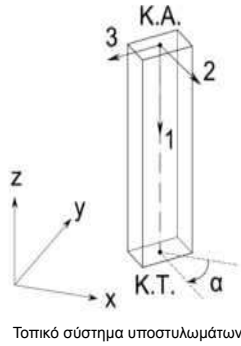
Σελίδα: 298

15/4/2019

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΔΡΟ	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού	-
α	Γωνία άξονα 2 με τον καθολικό άξονα x, με θετική τη φορά των δεικτών του ρολογιού	μοίρες [°]
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής	-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους	-
L2, L3	Εύκαμπτο τμήμα υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα	m



Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L2	L3
Kδ1	ΥΠΟΓΕΙΟ	R35/30	RS0	0.0	K14	K14	3.00	3.00
Kδ10		R40/45	RS0	0.0	K11	K11	3.00	3.00
Kδ11		R40/45	RS0	0.0	K12	K12	3.00	3.00
Kδ12		R35/30	RS0	0.0	K13	K13	3.00	3.00
Kδ13		R50/40	RS0	0.0	K15	K15	3.00	3.00
Kδ14		R50/50	RS0	0.0	K16	K16	3.00	3.00
Kδ15		R50/50	RS0	0.0	K17	K17	3.00	3.00
Kδ16		R30/30	RS0	0.0	K18	K18	3.00	2.89
Kδ17		R45/45	RS0	0.0	K19	K19	2.55	2.55
Kδ18		R50/45	RS0	0.0	K20	K20	2.55	2.55
Kδ19		R50/45	RS0	0.0	K21	K21	2.55	2.55
Kδ2		R40/40	RS0	0.0	K2	K2	3.00	3.00
Kδ20		R50/45	RS0	0.0	K22	K22	2.55	2.55
Kδ21		R50/45	RS0	0.0	K23	K23	2.55	2.55
Kδ22		R50/45	RS0	0.0	K24	K24	2.55	2.55
Kδ23		R50/45	RS0	0.0	K25	K25	2.55	3.00
Kδ24		R50/45	RS0	0.0	K26	K26	3.00	2.35
Kδ25		R35/30	RS0	90.0	K27	K27	3.00	2.55
Kδ26		R55/50	RS0	0.0	K28	K28	2.50	2.60
Kδ27		R60/55	RS0	0.0	K39	K39	2.50	2.60
Kδ28		R55/55	RS0	0.0	K30	K30	2.55	2.60
Kδ29		R55/50	RS0	0.0	K29	K29	2.55	2.55
Kδ3		R40/40	RS0	0.0	K3	K3	3.00	3.00
Kδ30		R50/50	RS1	0.0	K31	K31	2.55	2.55
Kδ31		R50/50	RS1	0.0	K32	K32	2.55	2.55
Kδ32		R50/50	RS1	0.0	K33	K33	2.55	2.55
Kδ33		R50/50	RS1	0.0	K34	K34	2.55	2.55
Kδ34		R50/50	RS1	0.0	K35	K35	2.55	2.55
Kδ35		R50/45	RS0	0.0	K36	K36	2.55	3.00
Kδ36		R55/50	RS0	0.0	K37	K37	3.00	2.35
Kδ37		R35/30	RS0	90.0	K38	K38	2.65	3.00
Kδ38		R60/50	RS0	0.0	K40	K40	2.40	2.60
Kδ39		R50/45	RS0	0.0	K43	K43	2.55	2.55
Kδ4		R40/40	RS0	0.0	K5	K5	3.00	3.00
Kδ40		R50/40	RS1	90.0	K44	K44	2.55	2.55
Kδ41		R50/40	RS1	90.0	K45	K45	2.55	2.55
Kδ42		R50/40	RS1	90.0	K46	K46	2.55	2.55
Kδ43		R50/40	RS1	90.0	K47	K47	2.55	2.55
Kδ44		R50/40	RS1	90.0	K48	K48	2.55	2.55
Kδ45		R50/45	RS0	0.0	K49	K49	2.55	3.00
Kδ46		R55/50	RS0	0.0	K50	K50	2.60	2.35
Kδ47		R40/35	RS0	0.0	K51	K51	3.00	2.65
Kδ48		R45/45	RS0	0.0	K53	K53	2.55	2.70
Kδ49		R55/30	RS0	0.0	K54	K54	2.55	2.55
Kδ5		R40/45	RS0	0.0	K6	K6	3.00	3.00
Kδ50		R60/50	RS0	0.0	K52	K52	2.50	3.00
Kδ51		R50/45	RS3	0.0	K67	K67	2.55	3.00
Kδ52		R55/50	RS0	0.0	K68	K68	2.35	2.35
Kδ53		R50/40	RS0	0.0	K69	K69	2.35	3.00
Kδ54		R45/45	RS0	0.0	K97	K94	3.00	2.70
Kδ55		R55/30	RS0	0.0	K98	K95	3.00	2.55
Kδ56		R50/50	RS2	0.0	K55	K55	3.00	3.00
Kδ57		R50/40	RS1	0.0	K58	K58	3.00	3.00
Kδ58		R45/45	RS1	0.0	K59	K59	3.00	2.55
Kδ59		R45/45	RS1	0.0	K60	K60	3.00	2.55
Kδ6		R40/45	RS0	0.0	K7	K7	3.00	3.00
Kδ60		R45/45	RS1	0.0	K61	K61	3.00	2.55
Kδ61		R45/45	RS1	0.0	K62	K62	3.00	2.55
Kδ62		R45/45	RS1	0.0	K63	K63	3.00	2.55
Kδ63		R50/45	RS2	0.0	K64	K64	3.00	2.60
Kδ64		R55/50	RS0	90.0	K65	K65	2.35	2.35
Kδ65		R50/45	RS2	0.0	K66	K66	2.35	3.00
Kδ66		R50/40	RS0	0.0	K70	K70	2.35	3.00
Kδ67		R50/50	RS0	0.0	K71	K71	2.35	3.00
Kδ68		R55/55	RS0	90.0	K72	K72	2.35	2.35
Kδ69		R55/50	RS0	0.0	K73	K73	2.35	3.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 299
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Kδ7		R40/45	RS0	0.0	K8	K8	3.00	3.00
Kδ70		R55/50	RS0	0.0	K74	K74	2.35	2.35
Kδ71		R50/50	RS0	0.0	K75	K75	2.35	3.00
Kδ72		R55/50	RS0	0.0	K76	K76	2.35	2.35
Kδ73		R50/50	RS0	0.0	K77	K77	2.35	3.00
Kδ74		R55/50	RS0	0.0	K79	K79	2.35	2.35
Kδ75		R50/50	RS0	0.0	K78	K78	2.35	3.00
Kδ76		R55/50	RS0	0.0	K80	K80	2.35	2.35
Kδ77		R50/45	RS2	0.0	K81	K81	2.35	3.00
Kδ78		R40/40	RS0	0.0	K82	K82	3.00	3.00
Kδ79		R50/45	RS0	90.0	K83	K83	3.00	3.00
Kδ8		R40/45	RS0	0.0	K9	K9	3.00	3.00
Kδ80		R50/50	RS2	90.0	K84	K84	2.35	3.00
Kδ81		R50/40	RS0	90.0	K85	K85	3.00	3.00
Kδ82		R50/40	RS0	90.0	K86	K86	2.35	3.00
Kδ83		R50/40	RS3	90.0	K90	K87	3.00	3.00
Kδ84		R50/40	RS0	90.0	K88	K88	2.35	3.00
Kδ85		R50/40	RS3	90.0	K89	K89	3.00	3.00
Kδ86		R50/40	RS0	90.0	K91	K90	2.35	3.00
Kδ87		R50/40	RS3	90.0	K93	K92	3.00	3.00
Kδ88		R50/40	RS0	90.0	K92	K91	2.35	3.00
Kδ89		R40/35	RS1	0.0	K94	K93	3.00	3.00
Kδ9		R40/45	RS0	0.0	K10	K10	3.00	3.00
Kδ90		R50/50	RS3	0.0	K41	K41	2.40	2.60
Kδ91		R50/50	RS0	0.0	K42	K42	2.55	2.60
Kδ92		R25/25	RS1	0.0	K99	K96	2.55	2.55
Kδ93		R25/25	RS1	0.0	K100	K97	2.55	2.55
Kδ94		R25/25	RS1	0.0	K101	K98	2.55	2.55
Kδ95		R25/25	RS1	0.0	K102	K99	2.55	2.55
Kδ96		R25/25	RS1	0.0	K103	K100	2.55	2.55
Kδ97		R50/50	RS0	0.0	K56	K56	3.00	3.00
Kδ98		R50/50	RS0	0.0	K57	K57	3.00	3.00
Y		R20/20	RS0	0.0	K125	K118	3.00	3.00
Y1		R20/20	RS0	0.0	K1	K1	2.50	3.00
Y103		R30/20	RS0	90.0	K105	K102	3.00	3.00
Y104		R20/20	RS0	0.0	K106	K103	2.50	3.00
Y105		R20/20	RS0	0.0	K107	K104	2.70	3.00
Y106		R20/20	RS0	0.0	K108	K105	3.00	3.00
Y107		R20/20	RS0	0.0	K109	K106	3.00	2.60
Y108		R20/20	RS0	0.0	K110	K107	3.00	2.60
Y110		R30/30	RS0	0.0	K115	K109	3.00	3.00
Y112		R30/30	RS0	0.0	K118	K111	3.00	3.00
Y113		R30/30	RS0	0.0	K119	K112	3.00	3.00
Y114		R30/30	RS0	0.0	K120	K113	3.00	3.00
Y115		R30/30	RS0	0.0	K121	K114	3.00	3.00
Y116		R30/30	RS0	0.0	K122	K115	3.00	3.00
Y117		R30/30	RS0	0.0	K123	K116	2.60	3.00
Y118		R20/20	RS0	0.0	K124	K117	3.00	3.00
Y120		R20/20	RS0	0.0	K127	K119	3.00	2.89
Y121		R20/20	RS0	0.0	K128	K120	3.00	2.89
Y122		R20/20	RS0	0.0	K129	K121	3.00	2.89
Y123		R20/20	RS0	0.0	K130	K122	3.00	2.89
Y124		R20/20	RS0	0.0	K131	K123	3.00	2.89
Y125		R30/30	RS0	0.0	K132	K124	3.00	3.00
Y126		R30/30	RS0	0.0	K133	K125	3.00	3.00
Y127		R30/30	RS0	0.0	K134	K126	3.00	3.00
Y128		R30/30	RS0	0.0	K135	K127	3.00	3.00
Y129		R30/30	RS0	0.0	K136	K128	2.60	3.00
Y130		R30/30	RS0	0.0	K137	K129	3.00	3.00
Y132		R30/30	RS0	0.0	K139	K131	2.55	3.00
Y133		R30/30	RS0	0.0	K140	K132	3.00	3.00
Y134		R30/30	RS0	0.0	K141	K133	3.00	3.00
Y135		R30/30	RS0	0.0	K142	K134	2.60	3.00
Y136		R40/30	RS00	90.0	K143	K135	3.00	3.00
Y137		R40/30	RS00	90.0	K144	K136	3.00	3.00
Y138		R30/30	RS0	0.0	K145	K137	2.35	3.00
Y139		R30/30	RS0	0.0	K147	K138	2.35	3.00
Y140		R30/30	RS0	0.0	K148	K139	3.00	3.00
Y142		R30/20	RS0	90.0	K168	K141	3.00	3.00
Y145		R35/30	RS0	90.0	K160	K145	3.00	3.00
Y146		R30/30	RS3	0.0	K188	K154	3.00	3.00
Kδ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	R35/30	RS1	0.0	K14	K14	3.10	3.60
Kδ10		R37/37	RS0	0.0	K11	K11	3.10	3.10
Kδ11		R37/37	RS0	0.0	K12	K12	3.10	3.10
Kδ12		R35/30	RS0	0.0	K13	K13	3.10	3.60
Kδ13		R40/45	RS0	90.0	K15	K15	3.10	3.10
Kδ14		C50	RS0	90.0	K16	K16	3.10	3.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 300
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Kδ15		C50	RS0	90.0	K17	K17	3.10	3.10
Kδ16		R30/30	RS0	0.0	K18	K18	3.10	3.10
Kδ17		R40/45	RS0	90.0	K19	K19	3.10	3.10
Kδ18		R45/45	RS2	90.0	K20	K20	3.10	3.10
Kδ19		R45/45	RS2	90.0	K21	K21	3.10	3.10
Kδ2		R37/37	RS1	0.0	K2	K2	3.10	3.10
Kδ20		R45/45	RS2	90.0	K22	K22	3.10	3.10
Kδ21		R45/45	RS2	90.0	K23	K23	3.10	3.10
Kδ22		R45/45	RS2	90.0	K24	K24	3.10	3.10
Kδ23		R45/45	RS2	90.0	K25	K25	3.10	3.10
Kδ24		R45/45	RS2	90.0	K26	K26	3.10	3.10
Kδ25		R30/30	RS0	90.0	K27	K27	3.60	3.10
Kδ26		R50/50	RS0	90.0	K28	K28	3.10	3.10
Kδ27		C55	RS0	90.0	K39	K39	3.10	3.10
Kδ28		C55	RS0	90.0	K30	K30	3.10	3.10
Kδ29		R50/45	RS0	0.0	K29	K29	3.10	3.10
Kδ3		R37/37	RS1	0.0	K3	K3	3.10	3.10
Kδ30		R45/45	RS2	0.0	K31	K31	3.10	3.10
Kδ31		R45/45	RS2	0.0	K32	K32	3.10	3.10
Kδ32		R45/45	RS2	0.0	K33	K33	3.10	3.10
Kδ33		R45/45	RS2	0.0	K34	K34	3.10	3.10
Kδ34		R45/45	RS2	0.0	K35	K35	3.10	3.10
Kδ35		R45/45	RS2	0.0	K36	K36	3.10	3.10
Kδ36		R45/45	RS2	0.0	K37	K37	3.10	3.10
Kδ37		R25/25	RS0	90.0	K168	K164	3.10	3.10
Kδ38		R55/50	RS1	180.0	K40	K40	2.60	3.10
Kδ39		R50/40	RS1	180.0	K43	K43	3.10	3.10
Kδ4		R37/37	RS1	0.0	K5	K5	3.10	3.10
Kδ40		R40/45	RS1	0.0	K44	K44	3.50	3.10
Kδ41		R40/45	RS1	0.0	K45	K45	3.50	3.10
Kδ42		R40/45	RS1	0.0	K46	K46	3.50	3.10
Kδ43		R40/45	RS1	0.0	K47	K47	3.50	3.10
Kδ44		R40/45	RS1	0.0	K48	K48	3.50	3.10
Kδ45		R50/45	RS0	0.0	K49	K49	3.10	3.10
Kδ46		R50/45	RS0	180.0	K50	K50	3.10	3.10
Kδ47		R35/35_1	RS0	180.0	K51	K51	3.10	3.10
Kδ48		C40	RS1	0.0	K53	K53	3.60	2.81
Kδ49		R55/30	RS1	0.0	K54	K54	3.10	3.45
Kδ5		R37/37	RS0	0.0	K6	K6	3.10	3.10
Kδ50		R55/50	RS0	0.0	K52	K52	2.50	3.10
Kδ51		R45/45	RS2	0.0	K67	K67	3.10	3.50
Kδ52		R50/45	RS0	0.0	K68	K68	3.10	3.10
Kδ53		R40/40	RS0	0.0	K69	K69	3.10	3.10
Kδ54		C40	RS1	0.0	K97	K97	3.60	3.10
Kδ55		R55/30	RS1	0.0	K98	K98	3.10	3.45
Kδ56		R50/50	RS2	0.0	K55	K55	2.60	3.10
Kδ57		R50/40	RS1	0.0	K58	K58	3.10	3.10
Kδ58		R45/45	RS2	0.0	K59	K59	3.50	3.10
Kδ59		R45/45	RS2	0.0	K60	K60	3.50	3.10
Kδ6		R37/37	RS0	0.0	K7	K7	3.10	3.10
Kδ60		R45/45	RS2	0.0	K61	K61	3.50	3.10
Kδ61		R45/45	RS2	0.0	K62	K62	3.50	3.10
Kδ62		R45/45	RS2	0.0	K63	K63	3.50	3.10
Kδ63		R50/45	RS4	0.0	K64	K64	3.10	3.10
Kδ64		R50/45	RS4	0.0	K65	K65	3.10	3.10
Kδ65		R40/45	RS0	90.0	K66	K66	3.10	3.10
Kδ66		R40/45	RS0	90.0	K70	K70	3.10	3.10
Kδ67		R45/45	RS2	90.0	K71	K71	3.10	3.10
Kδ68		R50/45	RS0	0.0	K72	K72	3.10	3.10
Kδ69		R50/45	RS0	0.0	K73	K73	3.10	3.10
Kδ7		R37/37	RS0	0.0	K8	K8	3.10	3.10
Kδ70		R45/45	RS2	0.0	K74	K74	3.10	3.10
Kδ71		R45/45	RS2	0.0	K75	K75	3.10	3.10
Kδ72		R45/45	RS2	0.0	K76	K76	3.10	3.10
Kδ73		R45/45	RS2	0.0	K77	K77	3.10	3.10
Kδ74		R45/45	RS2	0.0	K79	K79	3.10	3.10
Kδ75		R45/45	RS2	0.0	K78	K78	3.10	3.10
Kδ76		R45/45	RS2	0.0	K80	K80	3.10	3.10
Kδ77		R40/45	RS0	90.0	K81	K81	3.10	3.10
Kδ78		R40/40	RS0	0.0	K82	K82	3.10	3.10
Kδ79		R50/45	RS0	90.0	K83	K83	3.10	3.10
Kδ8		R37/37	RS0	0.0	K9	K9	3.10	3.10
Kδ80		R45/45	RS2	0.0	K84	K84	3.10	3.10
Kδ81		R40/45	RS1	0.0	K85	K85	3.10	3.10
Kδ82		R40/45	RS1	0.0	K86	K86	3.10	3.10
Kδ83		R40/45	RS1	0.0	K90	K90	3.10	3.10
Kδ84		R40/45	RS1	0.0	K88	K88	3.10	3.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 301
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Κδ85		R40/45	RS1	0.0	Κ89	Κ89	3.10	3.10
Κδ86		R40/45	RS1	0.0	Κ91	Κ91	3.10	3.10
Κδ87		R40/45	RS1	0.0	Κ93	Κ93	3.10	3.10
Κδ88		R40/45	RS1	0.0	Κ92	Κ92	3.10	3.10
Κδ89		R40/35	RS2	0.0	Κ94	Κ94	3.10	3.10
Κδ9		R37/37	RS0	0.0	Κ10	Κ10	3.10	3.10
Κδ90		C50	RS1	0.0	Κ41	Κ41	2.31	3.10
Κδ91		C50	RS2	0.0	Κ42	Κ42	2.81	2.81
Κδ97		R50/50	RS0	0.0	Κ56	Κ56	2.50	3.10
Κδ98		R50/50	RS0	0.0	Κ57	Κ57	3.10	3.10
Κδ1	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	R30/30	RS0	0.0	Κ14	Κ14	3.10	3.10
Κδ10		R37/37	RS0	0.0	Κ11	Κ11	3.10	3.10
Κδ11		R37/37	RS0	0.0	Κ12	Κ12	3.10	3.10
Κδ12		R30/30	RS0	0.0	Κ13	Κ13	3.10	3.10
Κδ13		R45/35	RS0	0.0	Κ15	Κ15	3.10	3.10
Κδ14		R40/40	RS2	0.0	Κ16	Κ16	3.10	3.10
Κδ15		R40/40	RS2	0.0	Κ17	Κ17	3.10	3.10
Κδ16		R30/25	RS0	0.0	Κ18	Κ18	3.10	3.10
Κδ17		R40/40	RS3	0.0	Κ19	Κ19	3.10	3.10
Κδ18		R40/45	RS2	90.0	Κ20	Κ20	3.10	3.10
Κδ19		R40/45	RS2	90.0	Κ21	Κ21	3.10	3.10
Κδ2		R37/37	RS0	0.0	Κ2	Κ2	3.10	3.10
Κδ20		R40/45	RS2	90.0	Κ22	Κ22	3.10	3.10
Κδ21		R40/45	RS2	90.0	Κ23	Κ23	3.10	3.10
Κδ22		R40/45	RS2	90.0	Κ24	Κ24	3.10	3.10
Κδ23		R40/45	RS2	90.0	Κ25	Κ25	3.10	3.10
Κδ24		R40/45	RS2	90.0	Κ26	Κ26	3.10	3.10
Κδ25		R30/30	RS0	90.0	Κ27	Κ27	3.10	3.10
Κδ26		R50/40	RS1	0.0	Κ28	Κ28	3.10	3.10
Κδ27		R40/40	RS1	0.0	Κ39	Κ39	3.10	3.10
Κδ28		R40/40	RS4	0.0	Κ30	Κ30	3.10	3.10
Κδ29		R40/45	RS2	90.0	Κ29	Κ29	3.10	3.10
Κδ3		R37/37	RS0	0.0	Κ3	Κ3	3.10	3.10
Κδ30		R40/45	RS2	90.0	Κ31	Κ31	3.10	3.10
Κδ31		R40/45	RS2	90.0	Κ32	Κ32	3.10	3.10
Κδ32		R40/45	RS2	90.0	Κ33	Κ33	3.10	3.10
Κδ33		R40/45	RS2	90.0	Κ34	Κ34	3.10	3.10
Κδ34		R40/45	RS2	90.0	Κ35	Κ35	3.10	3.10
Κδ35		R40/45	RS2	90.0	Κ36	Κ36	3.10	3.10
Κδ36		R40/45	RS2	90.0	Κ37	Κ37	3.10	3.10
Κδ37		R25/25	RS2	90.0	Κ168	Κ168	3.10	3.10
Κδ38		R50/45	RS2	0.0	Κ40	Κ40	2.60	3.10
Κδ39		R40/40	RS3	90.0	Κ43	Κ43	2.75	2.71
Κδ4		R37/37	RS0	0.0	Κ5	Κ5	3.10	3.10
Κδ40		R40/40	RS0	90.0	Κ44	Κ44	3.10	2.71
Κδ41		R40/40	RS0	90.0	Κ45	Κ45	3.10	2.71
Κδ42		R40/40	RS0	90.0	Κ46	Κ46	3.10	2.71
Κδ43		R40/40	RS0	90.0	Κ47	Κ47	3.10	2.71
Κδ44		R40/40	RS0	90.0	Κ48	Κ48	3.10	2.71
Κδ45		R40/45	RS2	90.0	Κ49	Κ49	2.71	2.71
Κδ46		R40/45	RS2	90.0	Κ50	Κ50	3.10	3.10
Κδ47		R30/30	RS0	0.0	Κ51	Κ51	3.10	3.10
Κδ48		C40	RS1	0.0	Κ53	Κ53	3.60	3.10
Κδ49		L50/30/35/20	RS0	270.0	Κ54	Κ54	2.75	3.60
Κδ5		R37/37	RS0	0.0	Κ6	Κ6	3.10	3.10
Κδ50		R55/45	RS0	0.0	Κ52	Κ52	2.50	3.10
Κδ51		R40/45	RS2	90.0	Κ67	Κ67	3.10	3.10
Κδ52		R40/45	RS2	90.0	Κ68	Κ68	3.10	3.10
Κδ53		R35/35_1	RS1	90.0	Κ69	Κ69	3.10	3.10
Κδ54		C40	RS1	0.0	Κ97	Κ97	3.60	3.10
Κδ55		L30/50/20/35	RS0	180.0	Κ98	Κ98	3.60	2.75
Κδ56		R50/45	RS2	0.0	Κ55	Κ55	2.60	3.10
Κδ57		R40/40	RS3	0.0	Κ58	Κ58	2.71	2.75
Κδ58		R40/45	RS2	90.0	Κ59	Κ59	3.10	2.71
Κδ59		R40/45	RS2	90.0	Κ60	Κ60	3.10	2.71
Κδ6		R37/37	RS0	0.0	Κ7	Κ7	3.10	3.10
Κδ60		R40/45	RS2	90.0	Κ61	Κ61	3.10	2.71
Κδ61		R40/45	RS2	90.0	Κ62	Κ62	3.10	2.71
Κδ62		R40/45	RS2	90.0	Κ63	Κ63	3.10	2.71
Κδ63		R40/45	RS2	90.0	Κ64	Κ64	2.71	2.71
Κδ64		R45/45	RS3	90.0	Κ65	Κ65	3.10	3.10
Κδ65		R45/35	RS1	0.0	Κ66	Κ66	3.10	3.10
Κδ66		R45/35	RS0	0.0	Κ70	Κ70	3.10	3.10
Κδ67		R40/45	RS2	90.0	Κ71	Κ71	3.10	3.10
Κδ68		R45/45	RS0	0.0	Κ72	Κ72	3.10	3.10
Κδ69		R45/45	RS0	0.0	Κ73	Κ73	3.10	3.10
Κδ7		R37/37	RS0	0.0	Κ8	Κ8	3.10	3.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 302
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Κδ70		R40/45	RS2	90.0	K74	K74	3.10	3.10
Κδ71		R40/45	RS2	90.0	K75	K75	3.10	3.10
Κδ72		R40/45	RS2	90.0	K76	K76	3.10	3.10
Κδ73		R40/45	RS2	90.0	K77	K77	3.10	3.10
Κδ74		R40/45	RS2	90.0	K79	K79	3.10	3.10
Κδ75		R40/45	RS2	90.0	K78	K78	3.10	3.10
Κδ76		R40/45	RS2	90.0	K80	K80	3.10	3.10
Κδ77		R45/35	RS0	0.0	K81	K81	3.10	3.10
Κδ78		R35/35_1	RS1	0.0	K82	K82	3.10	3.10
Κδ79		R40/45	RS2	90.0	K83	K83	3.10	3.10
Κδ80		R37/37	RS0	0.0	K9	K9	3.10	3.10
Κδ81		R40/45	RS2	90.0	K84	K84	3.10	3.10
Κδ81		R40/40	RS0	90.0	K85	K85	3.10	3.10
Κδ82		R40/40	RS0	90.0	K86	K86	3.10	3.10
Κδ83		R40/40	RS0	0.0	K90	K90	3.10	3.10
Κδ84		R40/40	RS0	90.0	K88	K88	3.10	3.10
Κδ85		R40/40	RS0	0.0	K89	K89	3.10	3.10
Κδ86		R40/40	RS0	90.0	K91	K91	3.10	3.10
Κδ87		R40/40	RS0	0.0	K93	K93	3.10	3.10
Κδ88		R40/40	RS0	90.0	K92	K92	3.10	3.10
Κδ89		R35/35_1	RS1	90.0	K94	K94	3.10	3.10
Κδ9		R37/37	RS0	0.0	K10	K10	3.10	3.10
Κδ90		R40/40	RS3	0.0	K185	K179	1.95	3.10
Κδ91		R40/40	RS3	0.0	K193	K188	3.10	3.10
Κδ97		R40/40	RS3	0.0	K184	K178	2.60	3.10
Κδ98		R40/40	RS3	90.0	K183	K177	3.10	3.10
Υ120		R40/20	RS1	0.0	K187	K184	2.50	3.60
Κδ1	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	R25/25	RS2	0.0	K14	K14	3.10	3.10
Κδ10		R35/35_1	RS1	0.0	K11	K11	3.10	3.10
Κδ11		R35/35_1	RS1	0.0	K12	K12	3.10	3.10
Κδ12		R30/25	RS1	90.0	K13	K13	3.10	3.10
Κδ13		R40/35	RS2	0.0	K15	K15	3.10	3.10
Κδ14		R40/40	RS0	0.0	K16	K16	3.10	3.10
Κδ15		R40/40	RS3	0.0	K17	K17	3.10	3.10
Κδ16		R25/25	RS1	0.0	K18	K18	3.10	3.10
Κδ17		R40/35	RS0	0.0	K19	K19	3.10	3.10
Κδ18		R40/40	RS3	90.0	K20	K20	3.10	3.10
Κδ19		R40/40	RS3	90.0	K21	K21	3.10	3.10
Κδ2		R35/35_1	RS1	0.0	K2	K2	3.10	3.10
Κδ20		R40/40	RS3	90.0	K22	K22	3.10	3.10
Κδ21		R40/40	RS3	90.0	K23	K23	3.10	3.10
Κδ22		R40/40	RS3	90.0	K24	K24	3.10	3.10
Κδ23		R40/40	RS3	90.0	K25	K25	3.10	3.10
Κδ24		R40/35	RS0	0.0	K26	K26	3.10	3.10
Κδ25		R30/25	RS1	90.0	K27	K27	3.10	3.10
Κδ26		R50/40	RS0	0.0	K28	K28	3.10	3.10
Κδ27		R40/40	RS4	0.0	K39	K39	3.10	3.10
Κδ28		R40/40	RS2	0.0	K30	K30	3.10	3.10
Κδ29		R40/40	RS3	0.0	K29	K29	3.10	3.10
Κδ3		R35/30	RS2	0.0	K3	K3	3.10	3.10
Κδ30		R40/40	RS3	0.0	K31	K31	3.10	3.10
Κδ31		R40/40	RS3	0.0	K32	K32	3.10	3.10
Κδ32		R40/40	RS3	0.0	K33	K33	3.10	3.10
Κδ33		R40/40	RS3	0.0	K34	K34	3.10	3.10
Κδ34		R40/40	RS3	0.0	K35	K35	3.10	3.10
Κδ35		R40/40	RS3	0.0	K36	K36	3.10	3.10
Κδ36		R40/40	RS3	0.0	K37	K37	3.10	3.10
Κδ37		R25/25	RS1	90.0	K168	K168	3.10	3.10
Κδ38		R45/45	RS0	0.0	K40	K40	2.60	3.10
Κδ39		R40/35	RS0	0.0	K43	K43	3.10	3.10
Κδ4		R35/30	RS2	0.0	K5	K5	3.10	3.10
Κδ40		R40/40	RS3	90.0	K44	K44	3.10	3.10
Κδ41		R40/40	RS3	90.0	K45	K45	3.10	3.10
Κδ42		R40/40	RS3	90.0	K46	K46	3.10	3.10
Κδ43		R40/40	RS3	90.0	K47	K47	3.10	3.10
Κδ44		R40/40	RS3	90.0	K48	K48	3.10	3.10
Κδ45		R40/40	RS3	0.0	K49	K49	3.10	3.10
Κδ46		R40/40	RS3	0.0	K50	K50	3.10	3.10
Κδ47		R30/30	RS0	0.0	K51	K51	3.10	3.10
Κδ48		C40	RS1	0.0	K53	K53	3.60	3.10
Κδ49		L50/30/35/20	RS0	270.0	K54	K54	3.10	3.60
Κδ5		R35/35_1	RS1	0.0	K6	K6	3.10	3.10
Κδ50		R55/45	RS0	0.0	K52	K52	2.50	3.10
Κδ51		R40/40	RS3	0.0	K67	K67	3.10	3.10
Κδ52		R40/40	RS3	0.0	K68	K68	3.10	3.10
Κδ53		R35/35_1	RS1	90.0	K69	K69	3.10	3.10
Κδ54		C40	RS1	0.0	K97	K97	3.60	3.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 303
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Κ655		L30/50/20/35	RS0	180.0	K98	K98	3.60	3.10
Κ656		R45/45	RS0	0.0	K55	K55	2.60	3.10
Κ657		R40/35	RS0	0.0	K58	K58	3.10	3.10
Κ658		R40/40	RS3	0.0	K59	K59	3.10	3.10
Κ659		R40/40	RS3	0.0	K60	K60	3.10	3.10
Κ66		R35/35_1	RS1	0.0	K7	K7	3.10	3.10
Κ660		R40/40	RS3	0.0	K61	K61	3.10	3.10
Κ661		R40/40	RS3	0.0	K62	K62	3.10	3.10
Κ662		R40/40	RS3	0.0	K63	K63	3.10	3.10
Κ663		R40/40	RS3	0.0	K64	K64	3.10	3.10
Κ664		R40/45	RS2	90.0	K65	K65	3.10	3.10
Κ665		R45/35	RS0	0.0	K66	K66	3.10	3.10
Κ666		R45/35	RS0	0.0	K70	K70	3.10	3.10
Κ667		R40/40	RS3	90.0	K71	K71	3.10	3.10
Κ668		R40/40	RS3	90.0	K72	K72	3.10	3.10
Κ669		R40/40	RS3	90.0	K73	K73	3.10	3.10
Κ67		R35/35_1	RS1	0.0	K8	K8	3.10	3.10
Κ670		R40/40	RS3	90.0	K74	K74	3.10	3.10
Κ671		R40/40	RS3	90.0	K75	K75	3.10	3.10
Κ672		R40/40	RS3	90.0	K76	K76	3.10	3.10
Κ673		R40/40	RS3	90.0	K77	K77	3.10	3.10
Κ674		R40/40	RS3	90.0	K79	K79	3.10	3.10
Κ675		R40/40	RS3	90.0	K78	K78	3.10	3.10
Κ676		R40/40	RS3	90.0	K80	K80	3.10	3.10
Κ677		R45/35	RS2	0.0	K81	K81	3.10	3.10
Κ678		R35/35_1	RS1	0.0	K82	K82	3.10	3.10
Κ679		R40/45	RS2	90.0	K83	K83	3.10	3.10
Κ68		R35/35_1	RS1	0.0	K9	K9	3.10	3.10
Κ680		R40/45	RS2	90.0	K84	K84	3.10	3.10
Κ681		R40/40	RS3	90.0	K85	K85	3.10	3.10
Κ682		R40/40	RS3	90.0	K86	K86	3.10	3.10
Κ683		R40/40	RS3	0.0	K90	K90	3.10	3.10
Κ684		R40/40	RS3	90.0	K88	K88	3.10	3.10
Κ685		R40/40	RS3	0.0	K89	K89	3.10	3.10
Κ686		R40/40	RS3	90.0	K91	K91	3.10	3.10
Κ687		R40/40	RS3	0.0	K93	K93	3.10	3.10
Κ688		R40/40	RS3	90.0	K92	K92	3.10	3.10
Κ689		R35/30	RS2	0.0	K94	K94	3.10	3.10
Κ69		R35/35_1	RS1	0.0	K10	K10	3.10	3.10
Κ61	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	R25/25	RS1	0.0	K14	K14	3.10	3.10
Κ610		R30/30	RS0	90.0	K11	K11	3.10	3.10
Κ611		R30/30	RS0	90.0	K12	K12	3.10	3.10
Κ612		R25/25	RS1	90.0	K13	K13	3.10	3.10
Κ613		R35/30	RS0	0.0	K15	K15	3.10	3.10
Κ614		R40/35	RS3	0.0	K16	K16	3.10	3.10
Κ615		R35/35_1	RS1	0.0	K17	K17	3.10	3.10
Κ616		R25/25	RS1	0.0	K18	K18	3.10	3.10
Κ617		R35/30	RS0	0.0	K19	K19	3.10	3.10
Κ618		R35/35_1	RS1	0.0	K20	K20	3.10	3.10
Κ619		R35/35_1	RS1	0.0	K21	K21	3.10	3.10
Κ62		R30/25	RS1	90.0	K2	K2	3.10	3.10
Κ620		R35/35_1	RS1	0.0	K22	K22	3.10	3.10
Κ621		R35/35_1	RS1	0.0	K23	K23	3.10	3.10
Κ622		R35/35_1	RS1	0.0	K24	K24	3.10	3.10
Κ623		R35/35_1	RS1	0.0	K25	K25	3.10	3.10
Κ624		R35/35_1	RS1	0.0	K26	K26	3.10	3.10
Κ625		R25/25	RS1	0.0	K27	K27	3.10	3.10
Κ626		R40/40	RS0	0.0	K28	K28	3.10	3.10
Κ627		R40/40	RS2	0.0	K39	K39	3.10	3.10
Κ628		R40/40	RS0	0.0	K30	K30	3.10	3.10
Κ629		R40/35	RS0	0.0	K29	K29	3.10	3.10
Κ63		R30/25	RS1	90.0	K3	K3	3.10	3.10
Κ630		R40/35	RS0	0.0	K31	K31	3.10	3.10
Κ631		R40/35	RS0	0.0	K32	K32	3.10	3.10
Κ632		R40/35	RS0	0.0	K33	K33	3.10	3.10
Κ633		R40/35	RS0	0.0	K34	K34	3.10	3.10
Κ634		R40/40	RS3	0.0	K35	K35	3.10	3.10
Κ635		R40/35	RS0	0.0	K36	K36	3.10	3.10
Κ636		R35/35_1	RS1	0.0	K37	K37	3.10	3.10
Κ637		R25/25	RS1	90.0	K168	K168	3.10	3.10
Κ638		R40/45	RS0	90.0	K40	K40	3.10	2.60
Κ639		R30/30	RS2	0.0	K43	K43	3.10	3.10
Κ64		R30/25	RS1	90.0	K5	K5	3.10	3.10
Κ640		R40/35	RS3	0.0	K44	K44	3.10	3.10
Κ641		R40/35	RS3	0.0	K45	K45	3.10	3.10
Κ642		R40/35	RS3	0.0	K46	K46	3.10	3.10
Κ643		R40/35	RS3	0.0	K47	K47	3.10	3.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 304
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Κδ44		R40/35	RS3	0.0	K48	K48	3.10	3.10
Κδ45		R40/35	RS3	0.0	K49	K49	3.10	3.10
Κδ46		R40/35	RS3	0.0	K50	K50	3.10	3.10
Κδ47		R30/25	RS1	0.0	K51	K51	3.10	3.10
Κδ48		C35	RS0	0.0	K53	K53	3.60	3.10
Κδ49		L50/30/35/20	RS1	270.0	K54	K54	3.10	3.60
Κδ5		R30/30	RS0	90.0	K6	K6	3.10	3.10
Κδ50		R40/45	RS0	90.0	K52	K52	3.10	2.50
Κδ51		R40/35	RS3	0.0	K67	K67	3.10	3.10
Κδ52		R40/35	RS3	0.0	K68	K68	3.10	3.10
Κδ53		R35/30	RS0	0.0	K69	K69	3.10	3.10
Κδ54		C35	RS0	0.0	K97	K97	3.60	3.10
Κδ55		L30/50/20/35	RS1	180.0	K98	K98	3.60	3.10
Κδ56		R40/45	RS0	90.0	K55	K55	3.10	2.60
Κδ57		R30/30	RS2	0.0	K58	K58	3.10	3.10
Κδ58		R40/35	RS3	0.0	K59	K59	3.10	3.10
Κδ59		R40/35	RS3	0.0	K60	K60	3.10	3.10
Κδ6		R30/30	RS0	90.0	K7	K7	3.10	3.10
Κδ60		R40/35	RS3	0.0	K61	K61	3.10	3.10
Κδ61		R40/35	RS3	0.0	K62	K62	3.10	3.10
Κδ62		R40/35	RS3	0.0	K63	K63	3.10	3.10
Κδ63		R40/35	RS3	0.0	K64	K64	3.10	3.10
Κδ64		R40/35	RS3	0.0	K65	K65	3.10	3.10
Κδ65		R35/35_1	RS1	0.0	K66	K66	3.10	3.10
Κδ66		R40/35	RS3	0.0	K70	K70	3.10	3.10
Κδ67		R40/35	RS3	0.0	K71	K71	3.10	3.10
Κδ68		R40/35	RS3	0.0	K72	K72	3.10	3.10
Κδ69		R40/35	RS3	0.0	K73	K73	3.10	3.10
Κδ7		R30/30	RS0	90.0	K8	K8	3.10	3.10
Κδ70		R40/35	RS3	0.0	K74	K74	3.10	3.10
Κδ71		R40/40	RS5	90.0	K75	K75	3.10	3.10
Κδ72		R40/35	RS3	0.0	K76	K76	3.10	3.10
Κδ73		R40/35	RS3	0.0	K77	K77	3.10	3.10
Κδ74		R40/35	RS3	0.0	K79	K79	3.10	3.10
Κδ75		R40/40	RS5	90.0	K78	K78	3.10	3.10
Κδ76		R40/35	RS3	0.0	K80	K80	3.10	3.10
Κδ77		R35/35_1	RS1	0.0	K81	K81	3.10	3.10
Κδ78		R35/30	RS0	90.0	K82	K82	3.10	3.10
Κδ79		R40/35	RS3	90.0	K83	K83	3.10	3.10
Κδ8		R30/30	RS0	90.0	K9	K9	3.10	3.10
Κδ80		R40/35	RS3	90.0	K84	K84	3.10	3.10
Κδ81		R40/35	RS3	0.0	K85	K85	3.10	3.10
Κδ82		R40/35	RS3	0.0	K86	K86	3.10	3.10
Κδ83		R40/35	RS3	0.0	K90	K90	3.10	3.10
Κδ84		R40/35	RS3	0.0	K88	K88	3.10	3.10
Κδ85		R40/35	RS3	0.0	K89	K89	3.10	3.10
Κδ86		R40/35	RS3	0.0	K91	K91	3.10	3.10
Κδ87		R40/35	RS3	0.0	K93	K93	3.10	3.10
Κδ88		R40/35	RS4	0.0	K92	K92	3.10	3.10
Κδ89		R30/30	RS0	0.0	K94	K94	3.10	3.10
Κδ9		R30/30	RS0	90.0	K10	K10	3.10	3.10
Κδ1	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	R25/25	RS1	0.0	K14	K14	3.10	3.10
Κδ10		R30/30	RS0	90.0	K11	K11	3.10	3.10
Κδ11		R30/30	RS0	90.0	K12	K12	3.10	3.10
Κδ12		R25/25	RS1	90.0	K13	K13	3.10	3.10
Κδ13		R30/25	RS1	0.0	K15	K15	2.70	3.10
Κδ14		R40/25	RS0	0.0	K16	K16	2.70	3.10
Κδ15		R40/25	RS0	0.0	K17	K17	2.70	3.10
Κδ16		R25/25	RS1	0.0	K18	K18	2.70	3.10
Κδ17		R50/45_1	RS0	0.0	K19	K19	3.10	3.10
Κδ18		R50/45_1	RS0	0.0	K20	K20	3.10	3.10
Κδ19		R50/45_1	RS0	0.0	K21	K21	3.10	3.10
Κδ2		R30/25	RS1	90.0	K2	K2	3.10	3.10
Κδ20		R50/45_1	RS0	0.0	K22	K22	3.10	3.10
Κδ21		R50/45_1	RS0	0.0	K23	K23	3.10	3.10
Κδ22		R50/45_1	RS0	0.0	K24	K24	3.10	3.10
Κδ23		R50/45_1	RS0	0.0	K25	K25	3.10	3.10
Κδ24		R50/45_1	RS0	0.0	K26	K26	3.10	3.10
Κδ25		R25/25	RS1	0.0	K27	K27	3.10	3.10
Κδ26		R35/30	RS2	0.0	K28	K28	3.10	3.10
Κδ27		R35/35_1	RS1	0.0	K39	K39	3.10	3.10
Κδ28		R35/35_1	RS1	0.0	K30	K30	3.10	3.10
Κδ29		R30/30	RS0	0.0	K29	K29	3.10	3.10
Κδ3		R30/25	RS1	90.0	K3	K3	3.10	3.10
Κδ30		R30/30	RS0	0.0	K31	K31	3.10	3.10
Κδ31		R30/30	RS0	0.0	K32	K32	3.10	3.10
Κδ32		R30/30	RS0	0.0	K33	K33	3.10	3.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 305
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Κ633		R30/30	RS0	0.0	K34	K34	3.10	3.10
Κ634		R30/30	RS0	0.0	K35	K35	3.10	3.10
Κ635		R30/30	RS0	0.0	K36	K36	3.10	3.10
Κ636		R30/30	RS0	0.0	K37	K37	3.10	3.10
Κ637		R25/25	RS1	90.0	K168	K168	3.10	3.10
Κ638		R35/30	RS2	0.0	K40	K40	2.90	3.10
Κ639		R30/25	RS0	0.0	K43	K43	3.10	3.10
Κ64		R30/25	RS1	90.0	K5	K5	3.10	3.10
Κ640		R30/30	RS0	0.0	K44	K44	3.10	3.10
Κ641		R30/30	RS0	0.0	K45	K45	3.10	3.10
Κ642		R30/30	RS0	0.0	K46	K46	3.10	3.10
Κ643		R30/30	RS0	0.0	K47	K47	3.10	3.10
Κ644		R30/30	RS0	0.0	K48	K48	3.10	3.10
Κ645		R30/30	RS3	0.0	K49	K180	3.10	3.10
Κ646		R30/30	RS0	0.0	K50	K50	3.10	3.10
Κ647		R25/25	RS1	0.0	K51	K51	3.10	3.10
Κ648		C30	RS0	0.0	K53	K53	3.60	3.10
Κ649		L50/30/35/20	RS1	270.0	K54	K54	3.10	3.60
Κ65		R30/30	RS0	90.0	K6	K6	3.10	3.10
Κ650		R40/30	RS3	0.0	K52	K52	2.90	3.10
Κ651		R30/30	RS0	0.0	K67	K67	3.10	3.10
Κ652		R30/30	RS0	0.0	K68	K68	3.10	3.10
Κ653		R25/25	RS1	0.0	K69	K69	3.10	3.10
Κ654		C30	RS0	0.0	K97	K97	3.60	3.10
Κ655		L30/50/20/35	RS1	180.0	K98	K98	3.60	3.10
Κ656		R35/30	RS2	0.0	K55	K55	2.90	3.10
Κ657		R30/25	RS1	0.0	K58	K58	3.10	3.10
Κ658		R30/30	RS0	0.0	K59	K59	3.10	3.10
Κ659		R30/30	RS0	0.0	K60	K60	3.10	3.10
Κ66		R30/30	RS0	90.0	K7	K7	3.10	3.10
Κ660		R30/30	RS0	0.0	K61	K61	3.10	3.10
Κ661		R30/30	RS0	0.0	K62	K62	3.10	3.10
Κ662		R30/30	RS0	0.0	K63	K63	3.10	3.10
Κ663		R30/30	RS0	0.0	K64	K64	3.10	3.10
Κ664		R30/30	RS0	0.0	K65	K65	3.10	3.10
Κ665		R30/25	RS1	0.0	K66	K66	3.10	3.10
Κ666		R30/30	RS0	0.0	K70	K70	3.10	3.10
Κ667		R30/30	RS0	0.0	K71	K71	3.10	3.10
Κ668		R30/30	RS0	0.0	K72	K72	3.10	3.10
Κ669		R30/30	RS0	0.0	K73	K73	3.10	3.10
Κ67		R30/30	RS0	90.0	K8	K8	3.10	3.10
Κ670		R30/30	RS0	0.0	K74	K74	3.10	3.10
Κ671		R30/30	RS0	0.0	K75	K75	3.10	3.10
Κ672		R30/30	RS0	0.0	K76	K76	3.10	3.10
Κ673		R30/30	RS0	0.0	K77	K77	3.10	3.10
Κ674		R30/30	RS0	0.0	K79	K79	3.10	3.10
Κ675		R30/30	RS0	0.0	K78	K78	3.10	3.10
Κ676		R30/30	RS0	0.0	K80	K80	3.10	3.10
Κ677		R30/30	RS0	0.0	K81	K81	3.10	3.10
Κ678		R25/25	RS1	0.0	K82	K82	3.10	3.10
Κ679		R25/35	RS0	0.0	K83	K83	3.10	3.10
Κ68		R30/30	RS0	90.0	K9	K9	3.10	3.10
Κ680		R25/35	RS0	0.0	K84	K84	3.10	3.10
Κ681		R30/30	RS0	0.0	K85	K85	3.10	3.10
Κ682		R30/30	RS0	0.0	K86	K86	3.10	3.10
Κ683		R30/30	RS0	0.0	K90	K90	3.10	3.10
Κ684		R30/30	RS0	0.0	K88	K88	3.10	3.10
Κ685		R30/30	RS0	0.0	K89	K89	3.10	3.10
Κ686		R30/30	RS0	0.0	K91	K91	3.10	3.10
Κ687		R30/30	RS0	0.0	K93	K93	3.10	3.10
Κ688		R30/30	RS0	0.0	K92	K92	3.10	3.10
Κ689		R25/25	RS1	0.0	K94	K94	3.10	3.10
Κ69		R30/30	RS0	90.0	K10	K10	3.10	3.10
Κ613	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	R25/25	RS1	0.0	K15	K15	3.15	3.05
Κ614		R25/25	RS3	0.0	K16	K16	3.10	3.15
Κ615		R25/25	RS4	0.0	K17	K17	3.10	3.15
Κ616		R25/25	RS1	0.0	K18	K18	3.15	3.15
Κ617		R25/25	RS1	0.0	K19	K190	3.25	3.15
Κ618		R25/25	RS1	0.0	K20	K20	3.25	3.25
Κ619		R25/25	RS1	0.0	K21	K21	3.25	3.25
Κ620		R25/25	RS1	0.0	K22	K22	3.25	3.25
Κ621		R25/25	RS1	0.0	K23	K23	3.25	3.25
Κ622		R25/25	RS1	0.0	K24	K24	3.25	3.25
Κ623		R25/25	RS1	0.0	K25	K25	3.25	3.25
Κ624		R25/25	RS1	0.0	K26	K26	3.25	3.25
Κ625		R25/25	RS1	0.0	K27	K27	3.25	3.60
Κ626		R25/25	RS1	0.0	K28	K28	3.10	3.05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 306
		15/4/2019

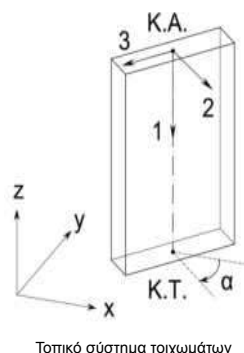
Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Kδ27		R25/25	RS1	0.0	K39	K39	3.10	3.10
Kδ28		R25/25	RS1	0.0	K30	K30	3.10	3.10
Kδ29		R25/25	RS1	0.0	K29	K29	3.25	3.25
Kδ30		R25/25	RS1	0.0	K31	K31	3.25	3.25
Kδ31		R25/25	RS1	0.0	K32	K32	3.25	3.25
Kδ32		R25/25	RS1	0.0	K33	K33	3.25	3.25
Kδ33		R25/25	RS1	0.0	K34	K34	3.25	3.25
Kδ34		R25/25	RS1	0.0	K35	K35	3.25	3.25
Kδ35		R25/25	RS1	0.0	K36	K36	3.25	3.25
Kδ36		R25/25	RS1	0.0	K37	K37	3.25	3.25
Kδ37		R25/25	RS1	90.0	K168	K168	3.10	3.25
Kδ38		R25/25	RS1	0.0	K40	K40	3.00	3.05
Kδ39		R30/25	RS1	0.0	K43	K43	3.15	3.15
Kδ40		R25/25	RS1	0.0	K44	K185	3.15	3.25
Kδ41		R25/25	RS1	0.0	K45	K186	3.15	3.25
Kδ42		R25/25	RS1	0.0	K46	K187	3.15	3.25
Kδ43		R25/25	RS1	0.0	K47	K188	3.15	3.25
Kδ44		R25/25	RS1	0.0	K48	K189	3.15	3.25
Kδ45		R30/30	RS0	0.0	K49	K49	3.15	3.15
Kδ46		R25/25	RS1	0.0	K50	K50	3.25	3.25
Kδ47		R25/25	RS1	0.0	K51	K51	3.25	3.10
Kδ48		C30	RS1	0.0	K53	K53	3.60	3.25
Kδ49		L50/30/35/20	RS2	270.0	K54	K54	3.15	3.60
Kδ50		R25/25	RS1	0.0	K52	K52	3.00	3.15
Kδ51		R25/25	RS1	0.0	K67	K67	3.10	3.15
Kδ52		R25/25	RS1	0.0	K68	K68	3.10	3.25
Kδ53		R25/25	RS1	0.0	K69	K69	3.10	3.30
Kδ54		C30	RS1	0.0	K97	K97	3.60	3.25
Kδ55		L30/50/20/35	RS2	180.0	K98	K98	3.60	3.15
Kδ56		R25/25	RS1	0.0	K55	K55	3.00	3.15
Kδ57		R30/25	RS1	0.0	K58	K200	3.15	3.15
Kδ58		R25/25	RS1	0.0	K59	K59	3.15	3.25
Kδ59		R25/25	RS1	0.0	K60	K60	3.15	3.25
Kδ60		R25/25	RS1	0.0	K61	K61	3.15	3.25
Kδ61		R25/25	RS1	0.0	K62	K62	3.15	3.25
Kδ62		R25/25	RS1	0.0	K63	K63	3.15	3.25
Kδ63		R30/30	RS3	0.0	K64	K64	3.15	3.15
Kδ64		R25/25	RS1	0.0	K65	K65	3.25	3.25
Kδ65		R25/25	RS1	0.0	K66	K66	3.25	3.25
Kδ66		R25/25	RS1	0.0	K70	K70	3.10	3.25
Kδ67		R25/25	RS1	0.0	K71	K71	3.10	3.25
Kδ68		R25/25	RS1	0.0	K72	K72	3.10	3.25
Kδ69		R25/25	RS1	0.0	K73	K73	3.25	3.25
Kδ70		R25/25	RS1	0.0	K74	K74	3.25	3.25
Kδ71		R25/25	RS1	0.0	K75	K75	3.25	3.25
Kδ72		R25/25	RS1	0.0	K76	K76	3.25	3.25
Kδ73		R25/25	RS1	0.0	K77	K77	3.25	3.25
Kδ74		R25/25	RS1	0.0	K79	K79	3.25	3.25
Kδ75		R25/25	RS1	0.0	K78	K78	3.25	3.25
Kδ77		R25/25	RS1	0.0	K81	K81	3.25	3.25
Kδ78		R25/25	RS1	0.0	K82	K82	3.15	3.25
Kδ79		R25/25	RS1	0.0	K83	K83	3.15	3.25
Kδ80		R25/25	RS1	0.0	K84	K84	3.15	3.25
Kδ81		R25/25	RS1	0.0	K85	K85	3.15	3.25
Kδ82		R25/25	RS1	0.0	K86	K86	3.25	3.25
Kδ83		R25/25	RS1	0.0	K90	K90	3.25	3.25
Kδ84		R25/25	RS1	0.0	K88	K88	3.25	3.25
Kδ85		R25/25	RS1	0.0	K89	K89	3.25	3.25
Kδ86		R25/25	RS1	0.0	K91	K91	3.25	3.25
Kδ87		R25/25	RS1	0.0	K93	K93	3.25	3.25
Kδ88		R25/25	RS1	0.0	K92	K92	3.25	3.25
Kδ89		R25/25	RS1	0.0	K94	K94	3.25	3.25
Y80		R25/25	RS1	0.0	K80	K80	3.25	3.25
Kδ13	ΘΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	R25/25	RS1	0.0	K15	K15	2.55	2.45
Kδ14		R25/25	RS3	0.0	K16	K16	2.55	2.40
Kδ15		R25/25	RS4	0.0	K17	K17	2.55	2.40
Kδ16		R25/25	RS1	0.0	K18	K18	2.55	2.55
Kδ17		R25/25	RS1	0.0	K19	K19	2.55	2.45
Kδ18		R25/25	RS1	0.0	K20	K20	2.55	2.45
Kδ19		R25/25	RS1	0.0	K21	K21	2.55	2.45
Kδ20		R25/25	RS1	0.0	K22	K22	2.55	2.45
Kδ21		R25/25	RS1	0.0	K23	K23	2.55	2.45
Kδ22		R25/25	RS1	0.0	K24	K24	2.55	2.45
Kδ23		R25/25	RS1	0.0	K25	K25	2.55	2.45
Kδ24		R25/25	RS1	0.0	K26	K26	2.55	2.45
Kδ25		R25/25	RS1	0.0	K27	K27	2.55	3.00
Kδ26		R25/25	RS1	0.0	K28	K28	3.00	2.45

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 307
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
Kδ27		R25/25	RS1	0.0	K39	K39	3.00	2.40
Kδ28		R25/25	RS1	0.0	K30	K30	3.00	2.40
Kδ29		R25/25	RS1	0.0	K29	K29	3.00	2.45
Kδ30		R25/25	RS1	0.0	K31	K31	3.00	2.45
Kδ31		R25/25	RS1	0.0	K32	K32	3.00	2.45
Kδ32		R25/25	RS1	0.0	K33	K33	3.00	2.45
Kδ33		R25/25	RS1	0.0	K34	K34	3.00	2.45
Kδ34		R25/25	RS1	0.0	K35	K35	3.00	2.45
Kδ35		R25/25	RS1	0.0	K36	K36	3.00	2.45
Kδ36		R25/25	RS1	0.0	K37	K37	2.65	2.45
Kδ37		R25/25	RS1	90.0	K168	K168	2.50	2.65
Kδ38		R25/25	RS1	0.0	K40	K40	2.40	2.45
Kδ39		R30/25	RS1	0.0	K43	K43	2.45	2.45
Kδ40		R25/25	RS1	0.0	K44	K44	2.55	2.45
Kδ41		R25/25	RS1	0.0	K45	K45	2.55	2.45
Kδ42		R25/25	RS1	0.0	K46	K46	2.55	2.45
Kδ43		R25/25	RS1	0.0	K47	K47	2.55	2.45
Kδ44		R25/25	RS1	0.0	K48	K48	2.55	2.45
Kδ45		R30/30	RS0	0.0	K49	K49	2.45	2.45
Kδ46		R25/25	RS1	0.0	K50	K50	2.45	2.45
Kδ47		R25/25	RS1	0.0	K51	K51	2.65	2.50
Kδ48		C30	RS1	0.0	K53	K53	2.84	2.21
Kδ49		L50/30/35/20	RS2	270.0	K54	K54	2.55	3.00
Kδ50		R25/25	RS1	0.0	K52	K52	2.40	2.55
Kδ51		R25/25	RS1	0.0	K67	K67	3.00	2.55
Kδ52		R25/25	RS1	0.0	K68	K68	3.00	2.45
Kδ53		R25/25	RS1	0.0	K69	K69	3.00	2.70
Kδ54		C30	RS1	0.0	K97	K97	2.84	2.82
Kδ55		L30/50/20/35	RS2	180.0	K98	K98	3.00	2.55
Kδ56		R25/25	RS1	0.0	K55	K55	2.40	2.55
Kδ57		R30/25	RS1	0.0	K58	K58	2.45	2.45
Kδ58		R25/25	RS1	0.0	K59	K59	2.55	2.45
Kδ59		R25/25	RS1	0.0	K60	K60	2.55	2.45
Kδ60		R25/25	RS1	0.0	K61	K61	2.55	2.45
Kδ61		R25/25	RS1	0.0	K62	K62	2.55	2.45
Kδ62		R25/25	RS1	0.0	K63	K63	2.55	2.45
Kδ63		R30/30	RS3	0.0	K64	K64	2.45	2.45
Kδ64		R25/25	RS1	0.0	K65	K65	2.45	2.45
Kδ65		R25/25	RS1	0.0	K66	K66	2.45	2.65
Kδ66		R25/25	RS1	0.0	K70	K70	3.00	2.65
Kδ67		R25/25	RS1	0.0	K71	K71	3.00	2.45
Kδ68		R25/25	RS1	0.0	K72	K72	3.00	2.40
Kδ69		R25/25	RS1	0.0	K73	K73	3.00	2.45
Kδ70		R25/25	RS1	0.0	K74	K74	3.00	2.45
Kδ71		R25/25	RS1	0.0	K75	K75	3.00	2.45
Kδ72		R25/25	RS1	0.0	K76	K76	3.00	2.45
Kδ73		R25/25	RS1	0.0	K77	K77	3.00	2.45
Kδ74		R25/25	RS1	0.0	K79	K79	3.00	2.45
Kδ75		R25/25	RS1	0.0	K78	K78	3.00	2.45
Kδ76		R25/25	RS1	0.0	K80	K80	3.00	2.45
Kδ77		R25/25	RS1	0.0	K81	K81	3.00	2.65
Kδ78		R25/25	RS1	0.0	K82	K82	2.55	2.65
Kδ79		R25/25	RS1	0.0	K83	K83	2.55	2.45
Kδ80		R25/25	RS1	0.0	K84	K84	2.55	2.40
Kδ81		R25/25	RS1	0.0	K85	K85	2.55	2.45
Kδ82		R25/25	RS1	0.0	K86	K86	2.55	2.45
Kδ83		R25/25	RS1	0.0	K90	K90	2.55	2.45
Kδ84		R25/25	RS1	0.0	K88	K88	2.55	2.45
Kδ85		R25/25	RS1	0.0	K89	K89	2.55	2.45
Kδ86		R25/25	RS1	0.0	K91	K91	2.55	2.45
Kδ87		R25/25	RS1	0.0	K93	K93	2.55	2.45
Kδ88		R25/25	RS1	0.0	K92	K92	2.55	2.45
Kδ89		R25/25	RS1	0.0	K94	K94	2.55	2.65
Kδ90		R20/20	RS0	0.0	K181	K181	2.40	2.40
Kδ91		R20/25	RS0	0.0	K177	K177	2.45	1.79
Kδ92		R50/20	RS0	0.0	K187	K193	2.40	2.45
Kδ93		R20/20	RS0	0.0	K183	K183	2.40	2.45
Kδ94		R20/25	RS0	0.0	K178	K178	2.45	2.40
Kδ25	ΔΩΜΑ	R25/25	RS1	0.0	K27	K27	2.55	3.00
Kδ37		R25/25	RS1	90.0	K168	K168	3.00	2.65
Kδ48		C30	RS1	0.0	K53	K53	2.36	1.88
Kδ54		C30	RS1	0.0	K97	K97	2.36	1.88
Kδ90		R20/20	RS0	0.0	K181	K181	2.50	2.50
Kδ91		R20/25	RS0	0.0	K177	K177	2.50	1.88
Kδ92		R50/20	RS0	90.0	K187	K187	3.00	2.50
Kδ93		R20/20	RS0	0.0	K183	K183	2.50	2.50
Kδ94		R20/25	RS0	0.0	K178	K178	2.50	1.88

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 308
		15/4/2019

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ

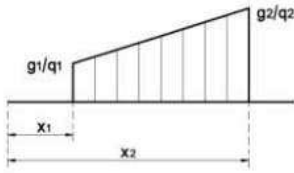


ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ		
ΔΡΟ	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού	-
α	Γωνία άξονα 2 με τον καθολικό άξονα x, με θετική τη φορά των δεικτών του ρολογιού	μοίρες [°]
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής	-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους	-
L ₂ , L ₃	Εύκαμπτο τμήμα υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα	m

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L ₂	L ₃
T12	ΥΠΟΓΕΙΟ	W180/30	RS0	90.0	K189	K155	3.00	3.00
T13		W140/30	RS0	90.0	K190	K156	3.00	3.00
T14		W158/20	RS0	0.0	K192	K157	3.00	3.00
T2		W750/20	RS0	0.0	K114	K108	2.50	3.00
T6		W170/35	RS0	0.0	K180	K148	2.55	3.00
T7		W170/35	RS0	0.0	K181	K149	3.00	3.00
T8		W238/35	RS0	0.0	K182	K150	2.55	3.00
T9		W102/35	RS0	0.0	K183	K151	3.00	2.65
T1a	ΙΣΟΓΕΙΟ	W750/20	RS0	0.0	K153	K114	2.50	3.10
T1b		W350/20	RS0	90.0	K156	K152	3.10	2.60
T2a		W370/35	RS0	0.0	K165	K160	3.10	3.60
T2b		W370/35	RS0	0.0	K167	K163	3.10	3.10
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K156	3.60	3.10
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K155	3.10	3.10
T3		W158/20	RS0	0.0	K192	K192	3.60	3.60
T1a	1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	W360/20	RS0	0.0	K190	K185	2.50	3.10
T1a'		W364/20	RS0	0.0	K192	K187	2.50	3.10
T1b		W355/20	RS0	90.0	K180	K174	3.10	2.60
T1c		W395/20	RS0	90.0	K173	K171	3.10	1.95
T2b		W370/35	RS0	0.0	K167	K167	3.10	3.10
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K161	3.10	3.10
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K160	3.10	3.10
T1a	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	W840/20	RS0	0.0	K180	K187	2.50	3.10
T1b		W395/20	RS0	90.0	K156	K156	3.10	2.60
T1c		W395/20	RS0	90.0	K173	K173	3.10	2.60
T2b		W370/35	RS0	0.0	K167	K167	3.10	3.10
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K161	3.10	3.10
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K160	3.10	3.10
T1a	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	W840/20	RS0	0.0	K182	K180	2.50	3.10
T1b		W395/20	RS0	90.0	K156	K156	3.10	2.60
T1c		W395/20	RS0	90.0	K173	K173	3.10	2.60
T2b		W370/35	RS0	0.0	K167	K167	3.10	3.10
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K161	3.10	3.10
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K160	3.10	3.10
T1a	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	W840/20	RS0	0.0	K191	K182	2.90	3.10
T1b		W395/20	RS0	90.0	K156	K156	3.10	2.90
T1c		W395/20	RS0	90.0	K173	K173	3.10	2.90
T2b		W370/35	RS0	0.0	K167	K167	3.10	3.10
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K161	3.10	3.10
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K160	3.10	3.10
T1a	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	W840/20	RS0	0.0	K193	K196	3.00	3.10
T1b		W395/20	RS0	90.0	K156	K156	3.25	3.00
T1c		W395/20	RS0	90.0	K173	K173	3.10	3.00
T2b		W370/35	RS0	0.0	K167	K167	3.25	3.10
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K161	3.60	3.25
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K160	3.25	3.25
T2b	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	W370/35	RS0	0.0	K167	K167	2.55	2.50
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K161	3.00	2.55
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K160	2.65	2.65
T2b	ΔΩΜΑ	W370/35	RS0	0.0	K167	K167	2.55	3.00
T2c		W175/10	RS0	90.0	K161	K161	3.00	2.55
T2d		W399/12	RS0	0.0	K160	K160	2.65	2.65

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 309
		15/4/2019

ΦΟΡΤΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



Σκαρίφημα τραπεζοειδούς φορτίου

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΩΝ		
Π.Φ.	Περίπτωση φόρτισης	-
Είδος	Είδος φορτίου	-
Αίτιο	Αίτιο που προκαλεί το φορτίο	-
Διεύθ.	Διεύθυνση φορτίου	-
L	Εύκαμπτο μήκος στοιχείου	m
x1, x2	Μήκος αρχής, τέλους τραπεζοειδούς φόρτισης	m
Δx	Μήκος ανάπτυξης φορτίου	m
q1, q2	Τιμές αρχής, τέλους τραπεζοειδών φορτίων	kN/m
Q	Συνολικό φορτίο	kN

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Π.Φ.: G - Είδος: Μόνιμα Φορτία										
Δ110	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	1.42	0.00	1.42	1.42	-22.50	-22.50	-32.06
			Uz	1.42	-0.34	-0.07	0.27	0.00	-7.84	-1.06
			Uz	1.42	-0.09	1.65	1.74	-7.84	-20.16	-24.30
			Uz	1.42	-0.15	0.00	0.15	0.00	-11.20	-0.85
Δ111	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-22.50	-22.50	-81.56
			Uz	3.63	-0.23	1.54	1.76	0.00	-9.44	-8.33
			Uz	3.63	1.54	2.08	0.54	-9.44	-9.44	-5.09
			Uz	3.63	2.08	3.82	1.75	-9.44	0.00	-8.25
Δ112	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ57	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.77	2.02	0.00	-19.24	-19.48
			Uz	3.50	1.77	3.80	2.03	-19.24	0.00	-19.48
			Uz	3.50	-0.25	1.70	1.95	0.00	-18.52	-18.06
Δ121	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ59	Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-22.50	-22.50	-79.31
			Uz	3.52	-0.28	1.73	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.52	1.73	1.79	0.06	-19.00	-19.00	-1.19
			Uz	3.52	1.79	3.77	1.99	-19.00	0.00	-18.86
Δ125	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ61	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.55	1.75	1.80	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ129	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ63	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.55	1.75	1.80	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ130	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ65	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.55	1.75	1.80	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ142	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ66	Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.55	1.75	1.80	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-19.00	0.00	-19.00
			Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ146	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ42	Uz	4.58	0.00	4.58	4.58	-22.50	-22.50	-103.16
			Uz	4.58	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-10.36	-1.34
			Uz	4.58	-0.09	4.67	4.76	-10.36	-10.19	-48.90
			Uz	4.58	4.67	4.87	0.20	-10.19	0.00	-1.04
Δ160	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	4.58	-0.35	1.68	2.03	0.00	-19.28	-19.56
			Uz	4.58	1.68	2.80	1.12	-19.28	-19.28	-21.66
			Uz	4.58	2.80	4.83	2.03	-19.28	0.00	-19.56
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
Δ156	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	3.55	-0.25	3.59	3.84	-11.23	-11.27	-43.23
			Uz	3.55	3.59	3.75	0.16	-11.27	0.00	-0.88
			Uz	3.55	-0.25	3.75	4.00	-8.29	-8.33	-33.23
			Uz	3.55	-0.25	3.75	4.00	-8.29	-8.33	-33.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 310
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ161	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ45	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-22.50	-22.50	-80.44
			Uz	3.58	-0.20	1.81	2.01	0.00	-8.68	-8.74
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	1.81	3.80	1.99	-8.68	0.00	-8.63
			Uz	3.58	-0.20	3.80	4.00	-8.33	-8.37	-33.39
Δ162	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ46	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.55	-0.22	3.78	4.00	-8.37	-8.41	-33.55
Δ163	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ47	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.55	-0.23	3.77	4.00	-8.41	-8.45	-33.71
Δ164	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ48	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.88
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.55	-0.22	3.78	4.00	-8.45	-8.49	-33.86
Δ165	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ49	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-8.49	-8.52	-34.02
Δ166	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ50	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.87
			Uz	3.55	-0.23	1.74	1.96	0.00	-8.56	-8.40
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.74	3.70	1.96	-8.56	0.00	-8.40
			Uz	3.55	-0.23	3.58	3.81	-8.52	-8.56	-32.52
Δ167	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	1.48	0.00	1.48	1.48	-22.50	-22.50	-33.21
			Uz	1.48	-0.31	1.63	1.94	0.00	-18.58	-17.98
		Πλάκα Πδ54	Uz	1.48	-0.25	0.69	0.95	0.00	-1.17	-0.55
			Uz	1.48	0.69	1.63	0.93	-1.17	0.00	-0.55
Δ168	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	1.72	0.00	1.72	1.72	-22.50	-22.50	-38.79
			Uz	1.72	-0.15	-0.05	0.10	-18.58	-19.28	-1.82
		Πλάκα Πδ56A	Uz	1.72	-0.06	1.97	2.03	-19.28	0.00	-19.57
			Uz	1.72	-0.15	0.90	1.05	0.00	-10.09	-5.31
Δ170	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	7.68	0.00	7.68	7.68	-22.50	-22.50	-172.88
			Uz	7.68	-0.15	-0.04	0.11	0.00	-8.86	-0.50
		Πλάκα Πδ56A	Uz	7.68	-0.04	7.83	7.87	-8.86	-8.78	-69.40
			Uz	7.68	-0.15	0.90	1.05	0.00	-10.09	-5.31
Δ171	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	7.70	0.00	7.70	7.70	-22.50	-22.50	-173.25
			Uz	7.70	-0.15	7.85	8.00	-8.78	-8.70	-69.93
		Πλάκα Πδ56B	Uz	7.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
			Uz	7.70	0.91	6.79	5.88	-10.09	-10.09	-59.28
Δ172	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	7.70	0.00	7.70	7.70	-22.50	-22.50	-173.25
			Uz	7.70	-0.15	7.85	8.00	-8.70	-8.62	-69.31
		Πλάκα Πδ56Γ	Uz	7.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
			Uz	7.70	0.91	6.79	5.88	-10.09	-10.09	-59.28
Δ173	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	7.70	0.00	7.70	7.70	-22.50	-22.50	-173.25
			Uz	7.70	-0.15	7.65	7.80	-8.62	-8.55	-67.00
		Πλάκα Πδ56Δ	Uz	7.70	7.65	7.77	0.12	-8.55	0.00	-0.49
			Uz	7.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
Δ175	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56A	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-22.50	-22.50	-38.23
			Uz	1.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
		Πλάκα Πδ56B	Uz	1.70	0.91	1.97	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	1.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
Δ176	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56B	Uz	1.72	0.00	1.72	1.72	-22.50	-22.50	-38.79
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
		Πλάκα Πδ56Γ	Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
Δ177	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56Γ	Uz	1.72	0.00	1.72	1.72	-22.50	-22.50	-38.79
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
		Πλάκα Πδ56Δ	Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
Δ177	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56Δ	Uz	1.72	0.00	1.72	1.72	-22.50	-22.50	-38.79
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36
		Πλάκα Πδ56Δ	Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.09	-5.36

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 312
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ214	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ19	Uz	1.02	0.00	1.02	1.02	-22.50	-22.50	-23.06
			Uz	1.02	-0.15	1.17	1.32	-9.03	-9.03	-11.96
			Uz	1.02	-0.15	0.51	0.66	0.00	-6.29	-2.08
			Uz	1.02	0.51	1.17	0.66	-6.29	0.00	-2.08
Δ215	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ30	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-22.50	-22.50	-82.12
			Uz	3.65	-0.15	2.85	3.00	-9.03	-9.02	-27.08
			Uz	3.65	2.85	3.80	0.95	-9.02	0.00	-4.29
			Uz	3.65	-0.15	-0.02	0.13	0.00	-4.36	-0.29
			Uz	3.65	-0.02	3.67	3.68	-4.36	-4.36	-16.03
Uz	3.65	3.67	3.80	0.13	-4.36	0.00	-0.29			
Δ219	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π69 Πλάκα Πδ19	Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-22.50	-22.50	-37.13
			Uz	1.65	-0.15	1.12	1.28	0.00	-6.38	-4.07
			Uz	1.65	1.12	1.85	0.73	-6.38	0.00	-2.31
			Uz	1.65	-0.15	0.51	0.66	0.00	-6.29	-2.08
			Uz	1.65	0.51	1.48	0.96	-6.29	-6.26	-6.05
Uz	1.65	1.48	1.84	0.37	-6.26	0.00	-1.15			
Δ220	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19 Πλάκα Πδ30	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-22.50	-22.50	-38.25
			Uz	1.70	-0.15	0.51	0.66	0.00	-6.29	-2.08
			Uz	1.70	0.51	1.48	0.96	-6.29	-6.32	-6.08
			Uz	1.70	1.48	1.88	0.40	-6.32	0.00	-1.26
			Uz	1.70	-0.15	0.88	1.03	0.00	-0.57	-0.29
Uz	1.70	0.88	1.90	1.03	-0.57	0.00	-0.29			
Δ221	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30 Πλάκα Πδ40	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-22.50	-22.50	-38.25
			Uz	1.70	-0.15	0.87	1.02	0.00	-0.57	-0.29
			Uz	1.70	0.87	1.90	1.02	-0.57	0.00	-0.29
			Uz	1.70	-0.15	0.82	0.97	-9.78	-9.79	-9.49
			Uz	1.70	0.82	1.85	1.03	-9.79	0.00	-5.04
Δ222	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ40	Uz	1.66	0.00	1.66	1.66	-30.00	-30.00	-49.80
			Uz	1.66	-0.25	0.78	1.03	0.00	-9.79	-5.04
			Uz	1.66	0.78	1.81	1.03	-9.79	0.00	-5.04
Δ223	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ41	Uz	1.59	0.00	1.59	1.59	-30.00	-30.00	-47.70
			Uz	1.59	-0.15	0.84	0.99	0.00	-9.45	-4.70
			Uz	1.59	0.84	1.84	1.00	-9.45	0.00	-4.70
Δ224	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ40 Πλάκα Πδ41	Uz	5.83	0.00	5.83	5.83	-22.50	-22.50	-131.06
			Uz	5.83	-0.15	0.88	1.03	0.00	-9.79	-5.04
			Uz	5.83	0.88	5.00	4.12	-9.79	-9.79	-40.27
			Uz	5.83	5.00	6.03	1.03	-9.79	0.00	-5.04
			Uz	5.83	-0.15	0.84	0.99	0.00	-9.45	-4.70
			Uz	5.83	0.84	5.03	4.19	-9.45	-9.45	-39.56
Uz	5.83	5.03	6.03	0.99	-9.45	0.00	-4.70			
Δ225	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ56E	Uz	1.42	0.00	1.42	1.42	-22.50	-22.50	-32.06
			Uz	1.42	-0.23	0.67	0.90	0.00	-8.57	-3.87
			Uz	1.42	0.67	1.57	0.90	-8.57	0.00	-3.87
			Uz	1.42	-0.15	0.91	1.06	0.00	-10.07	-5.34
			Uz	1.42	0.91	1.57	0.66	-10.07	-10.06	-6.69
Δ230	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ41	Uz	1.69	0.00	1.69	1.69	-22.50	-22.50	-38.02
			Uz	1.69	-0.15	1.84	1.99	-8.57	-8.57	-17.05
			Uz	1.69	-0.15	0.84	0.99	0.00	-9.45	-4.70
			Uz	1.69	0.84	1.84	0.99	-9.45	0.00	-4.70
Δ231	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ51	Uz	5.58	0.00	5.58	5.58	-22.50	-22.50	-125.46
			Uz	5.58	-0.15	4.82	4.97	-8.57	-8.57	-42.63
			Uz	5.58	4.82	5.73	0.90	-8.57	0.00	-3.87
			Uz	5.58	-0.15	0.99	1.14	0.00	-10.81	-6.15
			Uz	5.58	0.99	4.59	3.60	-10.81	-10.81	-38.91
Uz	5.58	4.59	5.73	1.14	-10.81	0.00	-6.15			
Δ234	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51 Πλάκα Πδ56E	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-22.50	-22.50	-44.44
			Uz	1.98	-0.15	0.99	1.14	0.00	-10.81	-6.15
			Uz	1.98	0.99	2.13	1.14	-10.81	0.00	-6.15
			Uz	1.98	-0.15	2.13	2.28	-10.06	-10.02	-22.85
Δ235	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ55 Πλάκα Πδ56E	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-22.50	-22.50	-82.13
			Uz	3.65	-0.15	-0.03	0.12	0.00	-8.91	-0.55
			Uz	3.65	-0.03	3.63	3.65	-8.91	-8.91	-32.55
			Uz	3.65	3.63	3.75	0.12	-8.91	0.00	-0.55
			Uz	3.65	-0.15	2.70	2.85	-10.02	-9.98	-28.50
Uz	3.65	2.70	3.75	1.05	-9.98	0.00	-5.24			
Δ237	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-30.00	-30.00	-105.00
			Uz	3.50	-0.25	1.70	1.95	0.00	-18.53	-18.06
			Uz	3.50	1.70	1.80	0.10	-18.53	-18.53	-1.85
			Uz	3.50	1.80	3.75	1.95	-18.53	0.00	-18.06
Δ238	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ55	Uz	1.48	0.00	1.48	1.48	-30.00	-30.00	-44.28
			Uz	1.48	-0.25	0.69	0.94	0.00	-1.17	-0.55
			Uz	1.48	0.69	1.63	0.94	-1.17	0.00	-0.55

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 313
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ239	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-22.50	-22.50	-33.75
			Uz	1.50	-0.15	0.75	0.90	0.00	-8.55	-3.85
		Πλάκα Πδ2	Uz	1.50	0.75	1.65	0.90	-8.55	0.00	-3.85
			Uz	1.50	-0.15	0.75	0.90	0.00	-8.55	-3.85
Δ240	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ5	Uz	2.05	0.00	2.05	2.05	-22.50	-22.50	-46.12
			Uz	2.05	-0.15	0.89	1.04	0.00	-9.89	-5.15
			Uz	2.05	0.89	2.20	1.31	-9.89	-9.80	-12.88
			Uz	2.05	-0.15	0.89	1.04	0.00	-9.89	-9.80
Δ246	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π69	Uz	1.84	0.00	1.84	1.84	-22.50	-22.50	-41.46
			Uz	1.84	-0.05	1.23	1.28	0.00	-6.39	-4.08
		Πλάκα Πδ18	Uz	1.84	1.23	1.35	0.12	-6.39	-6.38	-0.78
			Uz	1.84	1.35	1.94	0.59	-6.38	-3.38	-2.89
Δ247	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π69	Uz	1.84	-0.15	0.80	0.95	0.00	-9.02	-4.29
			Uz	1.84	0.80	1.94	1.14	-9.02	-9.07	-10.34
		Πλάκα Πδ18	Uz	0.43	0.00	0.43	0.43	-22.50	-22.50	-9.73
			Uz	0.43	-0.10	0.58	0.68	-3.37	0.00	-1.15
Δ253	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ5	Uz	0.43	-0.10	0.58	0.68	-9.08	-9.01	-6.17
			Uz	0.43	-0.10	0.58	0.68	-9.08	-9.01	-6.17
			Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-22.50	-22.50	-79.31
			Uz	3.52	-0.15	3.12	3.27	-9.80	-9.56	-31.64
Δ254	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.52	3.12	3.70	0.58	-9.56	0.00	-2.78
			Uz	2.06	0.00	2.06	2.06	-22.50	-22.50	-46.32
		Πλάκα Πδ44	Uz	2.06	-0.15	0.12	0.27	0.00	-7.84	-1.06
			Uz	2.06	0.04	2.22	2.18	-7.84	-15.36	-25.26
Δ49	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ15	Uz	2.06	-0.15	1.03	1.18	0.00	-1.48	-0.87
			Uz	2.06	1.03	2.21	1.18	-1.48	0.00	-0.87
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.55	-8.39
Δ50	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ29	Uz	3.50	1.71	1.79	0.07	-8.55	-8.55	-0.64
			Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-8.55	0.00	-8.39
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	-0.25	3.75	4.00	-8.55	-8.54	-34.18
			Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
Δ51	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ39	Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.55	-8.39
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.08	-8.55	-8.55	-0.64
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-8.55	0.00	-8.39
			Uz	3.50	-0.25	3.75	4.00	-8.54	-8.53	-34.14
Δ52	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ50	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.56	-8.40
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	1.71	1.86	0.15	-8.56	-8.56	-1.28
			Uz	3.50	1.86	3.83	1.96	-8.56	0.00	-8.40
Δ59	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ67	Uz	3.50	-0.25	3.75	4.00	-8.53	-8.53	-34.11
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-30.00	-30.00	-107.25
			Uz	3.58	-0.25	1.71	1.96	0.00	-18.53	-18.20
			Uz	3.58	1.71	1.87	0.16	-18.53	-18.53	-3.01
Δ62	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ2	Uz	3.58	1.87	3.83	1.95	-18.53	0.00	-18.06
			Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-22.50	-22.50	-37.13
			Uz	1.65	-0.25	0.65	0.90	0.00	-8.55	-3.85
			Uz	1.65	0.65	0.90	0.25	-8.55	-8.55	-2.14
Δ63	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	1.65	0.90	1.80	0.90	-8.55	0.00	-3.85
			Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-22.50	-22.50	-38.25
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	-0.05	0.85	0.90	0.00	-8.55	-3.85
			Uz	1.70	0.85	1.95	1.10	-8.55	-8.55	-9.41
Δ65	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	-0.10	0.92	1.02	0.00	-0.64	-0.33
			Uz	1.70	0.92	1.95	1.03	-0.64	0.00	-0.33
			Uz	1.72	0.00	1.72	1.72	-15.00	-15.00	-25.87
			Uz	1.72	-0.10	0.86	0.96	0.00	-0.60	-0.29
Δ66	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ4	Uz	1.72	0.86	1.82	0.96	-0.60	0.00	-0.29
			Uz	1.47	0.00	1.47	1.47	-15.00	-15.00	-22.04
			Uz	1.47	-0.10	0.03	0.13	0.00	-4.58	-0.29
			Uz	1.47	0.03	1.62	1.59	-4.58	-4.60	-7.31
Δ67	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ7	Uz	2.14	0.00	2.14	2.14	-15.00	-15.00	-32.03
			Uz	2.14	-0.10	0.35	0.45	-7.66	-10.08	-4.01
			Uz	2.14	0.35	2.24	1.88	-10.08	0.00	-9.49
Δ68	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ8	Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-15.00	-15.00	-57.00
			Uz	3.80	-0.10	1.90	2.00	0.00	-10.70	-10.70
			Uz	3.80	1.90	3.90	2.00	-10.70	0.00	-10.70
Δ69	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Zδ9	Uz	2.08	0.00	2.08	2.08	-15.00	-15.00	-31.21
			Uz	2.08	-0.10	1.90	2.00	0.00	-10.70	-10.70
			Uz	2.08	1.90	2.18	0.28	-10.70	-9.20	-2.79

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 314
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ70	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ1	Uz	1.53	0.00	1.53	1.53	-15.00	-15.00	-22.88
			Uz	1.53	-0.25	1.46	1.71	-5.27	-6.38	-9.96
			Uz	1.53	1.46	1.63	0.17	-6.38	0.00	-0.53
Δ71	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ6	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-15.00	-15.00	-56.25
			Uz	3.75	-0.10	-0.01	0.09	0.00	-2.84	-0.13
			Uz	3.75	-0.01	3.93	3.94	-2.84	-2.84	-11.18
Δ81	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ31	Uz	3.40	0.00	3.40	3.40	-22.50	-22.50	-76.50
			Uz	3.40	-0.30	1.70	2.00	0.00	-1.38	-1.38
			Uz	3.40	1.70	3.70	2.00	-1.38	0.00	-1.38
Δ82	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ42	Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-22.50	-22.50	-77.63
			Uz	3.45	-0.30	1.67	1.97	0.00	-1.36	-1.35
			Uz	3.45	1.67	3.64	1.97	-1.36	0.00	-1.34
Δ83	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.31	1.72	2.03	0.00	-19.28	-19.56
			Uz	3.50	1.72	3.75	2.03	-19.28	0.00	-19.56
Δ84	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ57	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-22.50	-22.50	-79.88
			Uz	3.55	-0.25	1.78	2.03	0.00	-19.24	-19.48
			Uz	3.55	1.78	3.80	2.03	-19.24	0.00	-19.48
Δ85	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ57	Uz	4.69	0.00	4.69	4.69	-22.50	-22.50	-105.41
			Uz	4.69	-0.25	1.78	2.03	0.00	-19.24	-19.48
			Uz	4.69	1.78	3.01	1.23	-19.24	-19.24	-23.76
Δ86	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ58	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.15	1.79	1.94	0.00	-18.52	-17.93
			Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-18.52	0.00	-18.19
Δ87	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ59	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.76	2.01	0.00	-19.00	-19.14
			Uz	3.50	1.76	3.75	1.99	-19.00	0.00	-18.86
Δ88	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ60	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ89	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ61	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ90	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ62	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ91	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ63	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ92	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ64	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ93	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ65	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ94	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ66	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-19.00	0.00	-19.00
Δ95	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ67	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-22.50	-22.50	-78.75
			Uz	3.50	-0.25	1.70	1.95	0.00	-18.53	-18.06
			Uz	3.50	1.70	3.65	1.95	-18.53	0.00	-18.06
Δδ10Α	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	1.07	0.00	1.07	1.07	-2.10	-2.10	-2.24
			Uz	1.07	-0.35	0.36	0.71	0.00	-0.37	-0.13
			Uz	1.07	0.36	1.07	0.71	-0.37	0.00	-0.13
			Uz	1.07	-0.35	0.36	0.71	0.00	-0.37	-0.13
Δδ10Β	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ7	Uz	1.07	0.36	1.07	0.71	-0.37	0.00	-0.13
			Uz	3.49	0.00	3.49	3.49	-1.75	-1.75	-6.11
			Uz	3.49	0.00	1.88	1.88	0.00	-10.16	-9.57
			Uz	3.49	1.88	3.77	1.88	-10.16	0.00	-9.57
Δδ11	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ22	Uz	3.49	0.00	1.88	1.88	0.00	-10.08	-9.49
			Uz	3.49	1.88	3.77	1.88	-10.08	0.00	-9.49
			Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-1.50	-1.50	-5.18
			Uz	3.45	-0.28	1.72	2.00	0.00	-10.72	-10.72
Δδ12	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ23	Uz	3.45	1.72	3.73	2.00	-10.72	0.00	-10.73
			Uz	3.45	-0.28	1.73	2.00	0.00	-10.70	-10.70
			Uz	3.45	1.73	3.73	2.00	-10.70	0.00	-10.69
			Uz	3.47	0.00	3.47	3.47	-1.50	-1.50	-5.21
Δδ12	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ23	Uz	3.47	-0.27	1.73	2.00	0.00	-10.73	-10.73
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-10.73	0.00	-10.73
			Uz	3.47	-0.27	1.73	2.00	0.00	-10.70	-10.70
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-10.70	0.00	-10.70

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 315
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ13	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ10	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ24	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
Δδ14	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ11	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ25	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
Δδ15	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ12	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ26	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
Δδ16	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ13	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ27	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
Δδ17	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ14	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ28	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
Δδ18	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ15	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.70	-1.70	-5.99
			Uz	3.53	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.55	-8.39
		Πλάκα Ζδ29	Uz	3.53	1.71	3.68	1.96	-8.55	0.00	-8.39
			Uz	3.53	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.55	-8.39
Δδ19A	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ31	Uz	1.07	0.00	1.07	1.07	-2.43	-2.43	-2.59
			Uz	1.07	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-10.49	-1.38
		Πλάκα Πδ20	Uz	1.07	-0.09	1.07	1.16	-10.49	-10.44	-12.09
			Uz	1.07	-0.35	0.36	0.71	0.00	-0.37	-0.13
Δδ19B	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ21	Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-2.25	-2.25	-7.91
			Uz	3.52	0.00	1.88	1.88	0.00	-10.16	-9.57
		Πλάκα Ζδ31	Uz	3.52	1.88	3.77	1.88	-10.16	0.00	-9.57
			Uz	3.52	0.00	3.58	3.58	-10.44	-10.30	-37.08
Δδ1A	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ1	Uz	1.32	0.00	1.32	1.32	-1.95	-1.95	-2.57
			Uz	1.32	-0.10	1.14	1.25	0.00	-0.84	-0.52
		Πλάκα Πδ6	Uz	1.32	1.14	1.32	0.17	-0.84	-0.75	-0.14
			Uz	1.32	-0.10	0.61	0.71	0.00	-0.37	-0.13
Δδ1B	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ1	Uz	1.33	0.00	1.33	1.33	-1.78	-1.78	-2.36
			Uz	1.33	0.00	1.43	1.43	-0.75	0.00	-0.53
		Πλάκα Ζδ7	Uz	1.33	0.00	1.43	1.43	0.00	-7.66	-5.48
			Uz	1.33	0.00	1.43	1.43	0.00	-7.66	-5.48
Δδ2	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ9	Uz	1.39	0.00	1.39	1.39	-0.85	-0.85	-1.19
			Uz	1.39	-0.10	1.62	1.72	-9.20	0.00	-7.91
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.39	-0.10	0.02	0.12	0.00	-4.57	-0.28
			Uz	1.39	0.02	1.62	1.60	-4.57	-4.55	-7.28
Δδ20	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ22	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.58	-2.58	-9.03
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-10.72	-10.72
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-10.72	0.00	-10.72
			Uz	3.50	-0.25	1.48	1.73	0.00	-11.85	-10.23
Δδ21	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ23	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.50	-1.50	-5.29
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-10.73	-10.73
		Πλάκα Ζδ33	Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-10.73	0.00	-10.73
			Uz	3.53	-0.19	-0.05	0.14	0.00	-6.02	-0.43
Δδ22	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ24	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.70	-1.70	-6.08
			Uz	3.58	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ34	Uz	3.58	1.77	3.78	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.58	-0.17	1.80	1.97	0.00	-8.61	-8.50
Δδ23	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ25	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.70	-1.70	-6.12
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ35	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
Δδ23	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ25	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.70	-1.70	-6.12
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ35	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 316
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ24	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ26	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.70	-1.70	-6.12
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ36	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ25	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ27	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.70	-1.70	-6.12
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ37	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ26	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ28	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.70	-1.70	-6.12
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ38	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ27	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ29	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.70	-1.70	-6.08
			Uz	3.57	-0.20	1.76	1.96	0.00	-8.55	-8.39
		Πλάκα Ζδ39	Uz	3.57	1.76	3.72	1.96	-8.55	0.00	-8.39
			Uz	3.57	-0.20	1.76	1.96	0.00	-8.55	-8.39
			Uz	3.57	1.76	3.72	1.96	-8.55	0.00	-8.39
Δδ28	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	1.88	0.00	1.88	1.88	-0.75	-0.75	-1.41
			Uz	1.88	-0.15	0.99	1.14	0.00	-10.81	-6.15
		Πλάκα Πδ40	Uz	1.88	0.99	2.13	1.14	-10.81	0.00	-6.15
			Uz	1.88	-0.15	0.88	1.03	0.00	-9.79	-5.04
			Uz	1.88	0.88	2.13	1.25	-9.79	-9.78	-12.18
Δδ29	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.75	-0.75	-1.13
			Uz	1.50	-0.25	0.70	0.95	0.00	-9.02	-4.29
		Πλάκα Πδ40	Uz	1.50	0.70	1.65	0.95	-9.02	0.00	-4.29
			Uz	1.50	-0.25	1.65	1.90	-9.78	-9.78	-18.59
			Uz	1.50	0.70	1.65	1.90	-9.78	-9.78	-18.59
Δδ3	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ10	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.28	-1.28	-4.53
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.55	-0.22	1.77	4.00	-5.14	-5.10	-20.47
			Uz	3.55	1.77	3.77	4.00	-5.14	-5.10	-20.47
Δδ30	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ33	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.50	-1.50	-5.44
			Uz	3.63	-0.18	-0.03	0.15	0.00	-6.04	-0.45
			Uz	3.63	-0.03	3.68	3.71	-6.04	-6.02	-22.37
		Πλάκα Ζδ43	Uz	3.63	3.68	3.83	0.14	-6.02	0.00	-0.43
			Uz	3.63	-0.23	1.53	1.75	0.00	-9.44	-8.28
			Uz	3.63	1.53	2.07	0.54	-9.44	-9.44	-5.09
			Uz	3.63	2.07	3.83	1.76	-9.44	0.00	-8.29
Δδ31	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ31	Uz	4.88	0.00	4.88	4.88	-1.75	-1.75	-8.55
			Uz	4.88	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-10.47	-1.35
			Uz	4.88	-0.09	4.64	4.73	-10.47	-10.72	-50.12
		Πλάκα Ζδ42	Uz	4.88	4.64	4.98	0.35	-10.72	0.00	-1.85
			Uz	4.88	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-10.37	-1.37
			Uz	4.88	-0.09	4.67	4.76	-10.37	-10.48	-49.63
			Uz	4.88	4.67	4.98	0.31	-10.48	0.00	-1.63
Δδ32	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ34	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.70	-1.70	-6.50
			Uz	3.83	0.00	1.98	1.98	0.00	-8.61	-8.50
		Πλάκα Ζδ45	Uz	3.83	1.98	3.95	1.98	-8.61	0.00	-8.50
			Uz	3.83	0.00	1.96	1.96	0.00	-8.68	-8.52
			Uz	3.83	1.96	3.95	1.99	-8.68	0.00	-8.62
Δδ33	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ35	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.70	-1.70	-6.38
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ46	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.74	-8.74
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-8.74	0.00	-8.74
Δδ34	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ36	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.70	-1.70	-6.38
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ47	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.74	-8.74
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-8.74	0.00	-8.74
Δδ35	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ37	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.70	-1.70	-6.38
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ48	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.74	-8.74
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-8.74	0.00	-8.74
Δδ36	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ38	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.70	-1.70	-6.38
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ49	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.74	-8.74
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-8.74	0.00	-8.74

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 317
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ37	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ39	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.70	-1.70	-6.20
			Uz	3.65	-0.13	1.84	1.96	0.00	-8.55	-8.39
		Πλάκα Ζδ50	Uz	3.65	1.84	3.80	1.96	-8.55	0.00	-8.39
			Uz	3.65	-0.13	1.84	1.96	0.00	-8.56	-8.40
Δδ38	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ41	Uz	1.88	0.00	1.88	1.88	-2.63	-2.63	-4.92
			Uz	1.88	-0.15	0.84	0.99	0.00	-9.45	-4.70
		Πλάκα Πδ51	Uz	1.88	0.84	2.13	1.28	-9.45	-9.45	-12.10
			Uz	1.88	-0.15	0.99	1.14	0.00	-10.81	-6.15
Δδ39	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ41	Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-2.63	-2.63	-9.06
			Uz	3.45	-0.25	2.65	2.90	-9.45	-9.45	-27.46
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.45	2.65	3.65	1.00	-9.45	0.00	-4.70
			Uz	3.45	-0.25	1.70	1.95	0.00	-18.53	-18.06
Δδ4	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ11	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.28	-1.28	-4.53
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.55	-0.22	3.78	4.00	-5.10	-5.05	-20.30
Δδ40	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.38	0.00	3.38	3.38	-2.63	-2.63	-8.86
			Uz	3.38	-0.28	1.68	1.95	0.00	-18.53	-18.06
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.38	1.68	3.63	1.95	-18.53	0.00	-18.06
			Uz	3.38	-0.27	-0.15	0.12	0.00	-8.91	-0.55
Δδ41	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	4.68	0.00	4.68	4.68	-2.63	-2.63	-12.30
			Uz	4.68	-0.25	1.78	2.03	0.00	-19.28	-19.56
		Πλάκα Πδ57	Uz	4.68	1.78	2.90	1.12	-19.28	-19.28	-21.66
			Uz	4.68	2.90	4.93	2.03	-19.28	0.00	-19.57
Δδ42	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56A	Uz	3.47	0.00	3.47	3.47	-2.63	-2.63	-9.12
			Uz	3.47	-0.25	0.82	1.07	0.00	-10.09	-5.41
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.47	0.82	3.75	2.93	-10.09	-10.09	-29.56
			Uz	3.47	-0.15	1.80	1.95	0.00	-18.52	-18.06
Δδ43	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56A	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-2.63	-2.63	-9.12
			Uz	3.48	-0.28	2.66	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.48	2.66	3.73	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	3.48	-0.28	1.73	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ44	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56B	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-10.09	-5.36
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ45	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56B	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	2.69	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.50	2.69	3.75	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ46	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56Γ	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-10.09	-5.36
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ47	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56Γ	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	2.69	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.50	2.69	3.75	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ48	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56Δ	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-10.09	-5.36
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ49	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56Δ	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	2.69	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.50	2.69	3.75	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ49	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56Δ	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	2.69	2.94	-10.09	-10.09	-29.64
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.50	2.69	3.75	1.06	-10.09	0.00	-5.36
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 318
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ5	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ12	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.28	-1.28	-4.53
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-5.05	-5.01	-20.12
Δδ50	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56E	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.63	-2.63	-9.19
			Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-10.07	-5.36
		Πλάκα Πδ66	Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-10.07	-10.15	-29.69
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δδ51	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56E	Uz	3.40	0.00	3.40	3.40	-2.63	-2.63	-8.93
			Uz	3.40	-0.25	2.60	2.85	-10.17	-9.98	-28.75
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.40	2.60	3.65	1.05	-9.98	0.00	-5.22
			Uz	3.40	-0.25	1.69	1.94	0.00	-18.53	-17.93
Δδ52	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.43	0.00	3.43	3.43	-1.80	-1.80	-6.16
			Uz	3.43	-0.28	-0.18	0.09	0.00	-2.84	-0.13
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.43	-0.18	3.63	3.81	-2.84	-2.84	-10.81
			Uz	3.43	3.63	3.73	0.09	-2.84	0.00	-0.13
Δδ53	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ7	Uz	4.13	0.00	4.13	4.13	-2.09	-2.09	-8.64
			Uz	4.13	0.00	1.88	1.88	0.00	-10.08	-9.49
			Uz	4.13	1.88	2.24	0.36	-10.08	-10.08	-3.63
		Πλάκα Πδ6	Uz	4.13	2.24	4.13	1.88	-10.08	0.00	-9.49
			Uz	4.13	0.00	0.09	0.09	0.00	-2.84	-0.13
			Uz	4.13	0.09	4.03	3.94	-2.84	-2.84	-11.18
Δδ54	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ21	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-2.09	-2.09	-8.37
			Uz	4.00	0.00	1.88	1.88	0.00	-10.16	-9.57
			Uz	4.00	1.88	2.12	0.23	-10.16	-10.16	-2.37
		Πλάκα Πδ20	Uz	4.00	2.12	4.00	1.88	-10.16	0.00	-9.57
			Uz	4.00	0.00	0.09	0.09	0.00	-2.84	-0.13
			Uz	4.00	0.09	3.91	3.81	-2.84	-2.84	-10.81
Δδ55	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ7	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.25	-1.25	-4.66
			Uz	3.73	-0.10	1.78	1.88	0.00	-10.08	-9.49
			Uz	3.73	1.78	2.14	0.36	-10.08	-10.08	-3.63
		Πλάκα Ζδ8	Uz	3.73	2.14	4.03	1.88	-10.08	0.00	-9.49
			Uz	3.73	-0.10	1.90	2.00	0.00	-10.70	-10.70
			Uz	3.73	1.90	2.03	0.13	-10.70	-10.70	-1.34
Δδ56	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ21	Uz	3.73	2.03	4.03	2.00	-10.70	0.00	-10.70
			Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-1.25	-1.25	-4.31
			Uz	3.45	-0.30	1.58	1.88	0.00	-10.16	-9.57
		Πλάκα Ζδ22	Uz	3.45	1.58	1.82	0.23	-10.16	-10.16	-2.37
			Uz	3.45	1.82	3.70	1.88	-10.16	0.00	-9.57
			Uz	3.45	-0.30	1.70	2.00	0.00	-10.72	-10.72
Δδ57	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ8	Uz	3.45	1.70	3.70	2.00	-10.72	0.00	-10.72
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.25	-1.25	-4.69
			Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-10.70	-10.70
		Πλάκα Ζδ9	Uz	3.75	1.90	2.03	0.13	-10.70	-10.70	-1.34
			Uz	3.75	2.03	4.02	2.00	-10.70	0.00	-10.69
			Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-10.70	-10.70
Δδ58	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ22	Uz	3.75	1.90	2.03	0.12	-10.70	-10.70	-1.34
			Uz	3.75	2.03	4.03	2.00	-10.70	0.00	-10.70
			Uz	3.47	0.00	3.47	3.47	-1.25	-1.25	-4.34
		Πλάκα Ζδ23	Uz	3.47	-0.28	1.73	2.00	0.00	-10.72	-10.73
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-10.72	0.00	-10.72
			Uz	3.47	-0.27	1.72	2.00	0.00	-10.73	-10.73
Δδ59	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ33	Uz	3.47	1.72	3.72	2.00	-10.73	0.00	-10.73
			Uz	1.73	0.00	1.73	1.73	-2.58	-2.58	-4.45
		Πλάκα Πδ32	Uz	1.73	-0.25	0.85	1.10	0.00	-0.79	-0.44
			Uz	1.73	0.85	1.95	1.10	-0.79	0.00	-0.44
Δδ60	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43	Uz	1.73	-0.25	1.95	2.20	0.00	-15.37	-16.91
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.28	-1.28	-4.53
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ60	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-5.01	-4.96	-19.94
			Uz	3.37	0.00	3.37	3.37	-0.63	-0.63	-2.10
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.37	-0.22	1.53	1.75	0.00	-9.44	-8.28
			Uz	3.37	1.53	3.29	1.76	-9.44	0.00	-8.33
Πλάκα Πδ32	Uz	3.37	-0.23	0.44	0.66	-15.12	-11.85	-8.95		
	Uz	3.37	-0.21	3.43	3.64	-11.85	-20.24	-58.36		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 319
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ61	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ58	Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-2.63	-2.63	-9.06
			Uz	3.45	-0.27	1.67	1.95	0.00	-18.52	-18.06
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.45	1.67	1.84	0.16	-18.52	-18.52	-3.02
			Uz	3.45	1.84	3.80	1.96	-18.52	0.00	-18.19
			Uz	3.45	-0.27	1.73	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.45	1.73	1.79	0.06	-19.00	-19.00	-1.19
Uz	3.45	1.79	3.80	2.01	-19.00	0.00	-19.14			
Δδ62	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ10	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.40	-2.40	-8.40
			Uz	3.50	-0.23	1.77	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ9	Uz	3.50	1.77	3.78	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.35	1.65	2.00	0.00	-10.70	-10.70
			Uz	3.50	1.65	1.78	0.12	-10.70	-10.70	-1.34
			Uz	3.50	1.78	3.78	2.00	-10.70	0.00	-10.70
Δδ63	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ23	Uz	3.47	0.00	3.47	3.47	-2.40	-2.40	-8.34
			Uz	3.47	-0.28	1.72	2.00	0.00	-10.73	-10.73
		Πλάκα Ζδ24	Uz	3.47	1.72	3.72	2.00	-10.73	0.00	-10.73
			Uz	3.47	-0.27	1.73	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ64	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ33	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-1.60	-1.60	-2.72
			Uz	1.70	-0.25	0.85	1.10	0.00	-0.79	-0.44
		Πλάκα Ζδ34	Uz	1.70	0.85	1.95	1.10	-0.79	0.00	-0.44
			Uz	1.70	-0.25	1.72	1.97	0.00	-8.61	-8.50
			Uz	1.70	1.72	1.77	0.05	-8.61	-8.61	-0.43
			Uz	1.70	1.77	1.98	0.20	-8.61	-7.73	-1.65
Δδ65A	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ34 Πλάκα Ζδ43	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-1.60	-1.60	-2.40
			Uz	1.50	-0.27	1.50	1.77	-7.73	0.00	-6.85
			Uz	1.50	-0.31	1.45	1.76	0.00	-9.44	-8.29
			Uz	1.50	1.45	1.50	0.05	-9.44	-9.18	-0.44
Δδ65B	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43 Πλάκα Ζδ45	Uz	1.55	0.00	1.55	1.55	-1.60	-1.60	-2.48
			Uz	1.55	0.00	1.70	1.70	-9.18	0.00	-7.81
			Uz	1.55	0.00	1.83	1.83	0.00	-7.98	-7.29
Δδ66	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ10	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ11	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ67	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ24	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ25	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ68	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ34	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.70	-1.70	-6.16
			Uz	3.63	-0.25	1.73	1.98	0.00	-8.61	-8.50
		Πλάκα Ζδ35	Uz	3.63	1.73	1.77	0.05	-8.61	-8.61	-0.43
			Uz	3.63	1.77	3.75	1.98	-8.61	0.00	-8.50
			Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ69	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ45	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.70	-1.70	-6.20
			Uz	3.65	-0.12	1.86	1.99	0.00	-8.68	-8.62
		Πλάκα Ζδ46	Uz	3.65	1.86	1.96	0.10	-8.68	-8.68	-0.87
			Uz	3.65	1.96	3.95	1.99	-8.68	0.00	-8.63
			Uz	3.65	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.74	-8.74
			Uz	3.65	1.88	1.95	0.07	-8.74	-8.74	-0.66
Uz	3.65	1.95	3.95	2.00	-8.74	0.00	-8.74			
Δδ7	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.28	-1.28	-4.53
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-4.96	-4.92	-19.76
Δδ70	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ60	Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-2.63	-2.63	-9.25
			Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-19.00	-19.00
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.52	-0.27	3.77	2.00	-19.00	0.00	-19.00
			Uz	3.52	-0.27	1.73	2.00	0.00	-19.00	-19.00
			Uz	3.52	1.73	1.78	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
Uz	3.52	1.78	3.77	2.00	-19.00	0.00	-19.00			
Δδ71	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ11	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ12	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δδ72	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ25	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Ζδ26	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 320
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ873	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z835	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.70	-1.70	-6.38
			Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z836	Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δ874	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z846	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-1.70	-1.70	-6.42
			Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Z847	Uz	3.77	2.00	2.07	0.07	-8.74	-8.74	-0.66
			Uz	3.77	2.07	4.07	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-8.74	-8.74
Δ875	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z812	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z813	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δ876	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z826	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z827	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δ877	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z836	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.70	-1.70	-6.16
			Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z837	Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δ878	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z847	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.70	-1.70	-6.20
			Uz	3.65	-0.13	1.87	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Z848	Uz	3.65	1.87	1.95	0.07	-8.74	-8.74	-0.66
			Uz	3.65	1.95	3.95	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.65	-0.13	1.88	2.00	0.00	-8.74	-8.74
Δ879	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π862	Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-2.63	-2.63	-9.25
			Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-19.00	-19.00
		Πλάκα Π863	Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.52	1.77	3.77	2.00	-19.00	0.00	-19.00
			Uz	3.52	-0.27	1.73	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Δ88	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z815	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.28	-1.28	-4.53
			Uz	3.55	-0.22	1.74	1.96	0.00	-8.55	-8.39
		Πλάκα Π84	Uz	3.55	1.74	3.70	1.96	-8.55	0.00	-8.39
			Uz	3.55	-0.23	3.56	3.79	-4.92	-4.87	-18.53
			Uz	3.55	3.56	3.70	0.14	-4.87	0.00	-0.34
Δ880	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z813	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z814	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δ881	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z827	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z828	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δ882	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z837	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.70	-1.70	-6.38
			Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z838	Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
			Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
Δ883	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z848	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-1.70	-1.70	-6.42
			Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Z849	Uz	3.77	2.00	2.07	0.07	-8.74	-8.74	-0.66
			Uz	3.77	2.07	4.07	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-8.74	-8.74
Δ884	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z814	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z815	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.55	-8.39
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.07	-8.55	-8.55	-0.64
			Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-8.55	0.00	-8.39

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 321
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ885	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z828	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.70	-1.70	-5.95
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z829	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.55	-8.39
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.08	-8.55	-8.55	-0.64
Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-8.55	0.00	-8.39			
Δ886	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z838	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.70	-1.70	-6.16
			Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-8.73	-8.73
		Πλάκα Z839	Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-8.73	0.00	-8.73
			Uz	3.63	-0.25	1.71	1.96	0.00	-8.55	-8.39
			Uz	3.63	1.71	1.79	0.08	-8.55	-8.55	-0.64
Uz	3.63	1.79	3.75	1.96	-8.55	0.00	-8.39			
Δ887	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Z849	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.70	-1.70	-6.20
			Uz	3.65	-0.13	1.87	2.00	0.00	-8.74	-8.74
		Πλάκα Z850	Uz	3.65	1.87	1.95	0.07	-8.74	-8.74	-0.66
			Uz	3.65	1.95	3.95	2.00	-8.74	0.00	-8.74
			Uz	3.65	-0.12	1.84	1.96	0.00	-8.56	-8.40
Uz	3.65	1.84	1.99	0.15	-8.56	-8.56	-1.28			
Uz	3.65	1.99	3.95	1.96	-8.56	0.00	-8.40			
Δ888	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π864	Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-2.63	-2.63	-9.25
			Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-19.00	-19.00
		Πλάκα Π865	Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.52	1.77	3.77	2.00	-19.00	0.00	-19.00
			Uz	3.52	-0.27	1.73	2.00	0.00	-19.00	-19.00
Uz	3.52	1.73	1.78	0.05	-19.00	-19.00	-0.95			
Uz	3.52	1.78	3.77	2.00	-19.00	0.00	-19.00			
Δ889	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π816	Uz	1.49	0.00	1.49	1.49	-0.75	-0.75	-1.12
			Uz	1.49	-0.24	0.73	0.97	-8.52	-8.57	-8.32
		Πλάκα Π854	Uz	1.49	0.73	1.63	0.90	-8.57	0.00	-3.87
			Uz	1.49	-0.17	0.73	0.90	0.00	-1.13	-0.51
Uz	1.49	0.73	1.63	0.90	-1.13	0.00	-0.51			
Δ890	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π817	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-2.63	-2.63	-9.12
			Uz	3.48	-0.15	0.99	1.14	0.00	-10.81	-6.15
		Πλάκα Π818	Uz	3.48	0.99	3.75	2.76	-10.81	-10.81	-29.85
			Uz	3.48	-0.35	0.60	0.95	0.00	-9.02	-4.29
Uz	3.48	0.60	3.75	3.15	-9.02	-9.02	-28.43			
Δ891	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π817	Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-2.63	-2.63	-9.06
			Uz	3.45	-0.28	2.54	2.81	-10.81	-10.81	-30.39
		Πλάκα Π818	Uz	3.45	2.54	3.68	1.14	-10.81	0.00	-6.15
			Uz	3.45	-0.28	2.73	3.00	-9.02	-9.02	-27.07
Uz	3.45	2.73	3.68	0.95	-9.02	0.00	-4.29			
Δ892	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π851	Uz	3.47	0.00	3.47	3.47	-2.63	-2.63	-9.12
			Uz	3.47	-0.27	0.86	1.14	0.00	-10.81	-6.15
		Πλάκα Π852	Uz	3.47	0.86	3.72	2.86	-10.81	-10.81	-30.93
			Uz	3.47	-0.27	1.67	1.95	0.00	-18.53	-18.06
Uz	3.47	1.67	1.77	0.10	-18.53	-18.53	-1.85			
Uz	3.47	1.77	3.72	1.95	-18.53	0.00	-18.06			
Δ893	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π851	Uz	1.48	0.00	1.48	1.48	-2.63	-2.63	-3.87
			Uz	1.48	-0.25	0.49	0.74	-10.81	-10.81	-7.98
		Πλάκα Π855	Uz	1.48	0.49	1.63	1.14	-10.81	0.00	-6.15
			Uz	1.48	-0.25	0.69	0.94	0.00	-1.17	-0.55
Uz	1.48	0.69	1.63	0.94	-1.17	0.00	-0.55			
Δ894	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π866	Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-2.63	-2.63	-9.25
			Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-19.00	-19.00
		Πλάκα Π867	Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-19.00	-19.00	-0.95
			Uz	3.52	1.77	3.77	2.00	-19.00	0.00	-19.00
			Uz	3.52	-0.27	1.66	1.94	0.00	-18.53	-17.93
Uz	3.52	1.66	1.83	0.16	-18.53	-18.53	-3.01			
Uz	3.52	1.83	3.77	1.95	-18.53	0.00	-18.06			
Δ895	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π830	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.29	-2.29	-8.35
			Uz	3.65	-0.15	-0.02	0.13	0.00	-4.36	-0.29
			Uz	3.65	-0.02	3.67	3.68	-4.36	-4.36	-16.03
			Uz	3.65	3.67	3.80	0.13	-4.36	0.00	-0.29
Δ89A	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π69	Uz	0.88	0.00	0.88	0.88	-1.80	-1.80	-1.58
			Uz	0.88	-0.15	0.88	1.03	0.00	-5.15	-2.65
			Uz	0.88	-0.15	0.88	1.03	-9.34	-9.41	-9.65
Δ89B	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π69	Uz	0.82	0.00	0.82	0.82	-1.80	-1.80	-1.48
			Uz	0.82	0.00	0.25	0.25	-5.15	-6.39	-1.43
		Πλάκα Π65	Uz	0.82	0.25	1.00	0.75	-6.39	0.00	-2.39
			Uz	0.82	0.00	0.43	0.43	-9.41	-9.53	-4.08
Uz	0.82	0.43	1.00	0.56	-9.53	0.00	-2.69			
Δσ18	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z831 Πλάκα Π832	Uz	0.30	0.00	0.30	0.30	0.00	-0.92	-0.14
			Uz	0.30	0.00	0.30	0.30	0.00	-0.80	-0.12

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 322
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δσ19	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ31	Uz	3.75	0.00	1.70	1.70	-0.92	-1.38	-1.95
			Uz	3.75	1.69	3.75	2.06	-1.38	0.00	-1.42
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	0.00	1.46	1.47	-0.80	-11.85	-9.29
			Uz	3.75	1.46	3.75	2.29	-11.85	-8.65	-23.47
Δσ20	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ42	Uz	3.75	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.36	-1.36
			Uz	3.75	2.00	3.75	1.75	-1.36	-0.69	-1.80
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	0.00	1.12	1.12	-8.65	-7.84	-9.27
			Uz	3.75	1.12	3.75	2.63	-7.84	0.00	-10.29
Δσ21	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ42	Uz	0.28	0.00	0.21	0.21	-0.69	0.00	-0.07
Δσ25	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	1.00	0.00	0.99	0.99	0.00	-5.52	-2.74
			Uz	1.00	0.99	1.00	0.01	-5.52	-5.48	-0.03
Δσ26	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	1.00	0.00	1.00	1.00	-5.48	0.00	-2.74
Δσ29	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	0.68	0.00	0.68	0.68	0.00	-2.06	-0.69
Δσ30	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	0.66	0.00	0.59	0.59	-2.06	-3.69	-1.70
			Uz	0.66	0.59	0.66	0.07	-3.69	-3.75	-0.26
Δσ31	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	1.34	0.00	1.28	1.28	0.00	-3.68	-2.36
			Uz	1.34	1.28	1.34	0.06	-3.68	-3.75	-0.21
Δσ32	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	0.51	-0.15	0.51	0.66	0.00	-3.73	-1.24
Δσ33	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	0.51	-0.01	0.01	0.02	-3.73	-3.63	-0.07
			Uz	0.51	0.01	0.66	0.65	-3.63	0.00	-1.18
Δσ37	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32 Πλάκα Πδ54	Uz	0.26	0.04	1.12	1.08	0.00	-8.13	-4.40
			Uz	0.26	0.00	0.13	0.14	0.00	-8.97	-0.61
			Uz	0.26	0.13	1.12	1.00	-8.97	-5.88	-7.40
Δσ41	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32 Πλάκα Πδ54	Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-7.95	-14.03	-9.35
			Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-8.25	-7.98	-6.90
Δσ42	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32 Πλάκα Πδ54	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	-14.03	-15.36	-2.97
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	-7.98	-8.26	-1.64
Δσ43	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44 Πλάκα Πδ54	Uz	0.85	0.00	0.16	0.16	0.00	-11.22	-0.87
			Uz	0.85	0.16	0.85	0.69	-11.22	-11.23	-7.79
			Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-8.26	-8.27	-7.03
Δσ44	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44 Πλάκα Πδ54	Uz	0.70	0.00	0.95	0.95	-11.23	-10.26	-10.23
			Uz	0.70	0.00	0.95	0.95	-8.27	-9.26	-8.35
Δσ47	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ1	Uz	0.96	0.00	0.93	0.93	-4.87	-3.98	-4.14
			Uz	0.96	0.93	1.04	0.10	-3.98	0.00	-0.20
Δσ48	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ1	Uz	1.02	0.00	1.02	1.02	-5.01	-4.87	-5.04
Κδ1	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.63	-2.63	-7.88
Κδ10	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.50	-4.50	-13.50
Κδ11	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.50	-4.50	-13.50
Κδ12	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.63	-2.63	-7.88
Κδ13	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.00	-5.00	-15.00
Κδ14	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.25	-6.25	-18.75
Κδ15	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.25	-6.25	-18.75
Κδ16	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Κδ17	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.06	-5.06	-15.19
Κδ18	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ19	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ2	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.00	-4.00	-12.00
Κδ20	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ21	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ22	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ23	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ24	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ25	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.63	-2.63	-7.88
Κδ26	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.88	-6.88	-20.63
Κδ27	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-8.25	-8.25	-24.75
Κδ28	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-7.56	-7.56	-22.69
Κδ29	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.88	-6.88	-20.63
Κδ3	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.00	-4.00	-12.00
Κδ30	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.25	-6.25	-18.75
Κδ31	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.25	-6.25	-18.75
Κδ32	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.25	-6.25	-18.75
Κδ33	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.25	-6.25	-18.75
Κδ34	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.25	-6.25	-18.75
Κδ35	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ36	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-6.88	-6.88	-20.63
Κδ37	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.63	-2.63	-7.88
Κδ38	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-7.50	-7.50	-22.50
Κδ39	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-5.63	-5.63	-16.88
Κδ4	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.00	-4.00	-12.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 324
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
T14	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-7.90	-7.90	-23.70
T2	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-37.50	-37.50	-112.50
T6	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-14.88	-14.88	-44.63
T7	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-14.88	-14.88	-44.63
T8	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-20.83	-20.83	-62.48
T9	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-8.93	-8.93	-26.78
Y	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y1	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y103	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.50	-1.50	-4.50
Y104	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y105	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y106	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y107	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y108	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y110	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y112	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y113	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y114	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y115	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y116	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y117	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y118	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y120	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y121	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y122	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y123	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y124	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Y125	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y126	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y127	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y128	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y129	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y130	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y132	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y133	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y134	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y135	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y136	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-3.00	-3.00	-9.00
Y137	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-3.00	-3.00	-9.00
Y138	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y139	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.76
Y140	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Y142	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.50	-1.50	-4.50
Y145	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.63	-2.63	-7.88
Y146	ΥΠΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.25	-2.25	-6.75
Δ309	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.10	0.00	1.10	1.10	-2.00	-2.00	-2.19
		Πλάκα Πδα	Uz	1.10	-0.05	1.10	1.15	0.00	-5.17	-2.97
		Πλάκα Πδρ	Uz	1.10	0.05	0.67	0.62	0.00	-2.78	-0.86
			Uz	1.10	0.67	1.02	0.36	-2.78	0.00	-0.50
Δ310	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	0.95	0.00	0.95	0.95	-2.00	-2.00	-1.90
		Πλάκα Πδπ	Uz	0.95	-0.20	0.95	1.15	0.00	-3.70	-2.13
		Πλάκα Πδρ	Uz	0.95	-0.10	0.52	0.62	0.00	-2.78	-0.86
			Uz	0.95	0.52	0.87	0.36	-2.78	0.00	-0.49
Δ311	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	0.93	0.00	0.93	0.93	-2.00	-2.00	-1.85
		Πλάκα Πδα	Uz	0.93	-0.10	0.92	1.02	0.00	-4.54	-2.33
		Πλάκα Πδβ	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-2.71	0.00	-0.47
Δ312	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	0.93	0.00	0.93	0.93	-2.00	-2.00	-1.85
		Πλάκα Πδβ	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
		Πλάκα Πδγ	Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-2.71	0.00	-0.47
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-2.71	0.00	-0.47
Δ313	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	0.93	0.00	0.93	0.93	-2.00	-2.00	-1.85
		Πλάκα Πδγ	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-2.71	0.00	-0.47
		Πλάκα Πδε	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-2.71	0.00	-0.47

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 325
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ314	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδε	Uz	0.93	0.00	0.93	0.93	-2.00	-2.00	-1.85
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
		Πλάκα Πδζ	Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-2.71	0.00	-0.47
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
Δ315	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδζ	Uz	0.93	0.00	0.93	0.93	-2.00	-2.00	-1.85
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
		Πλάκα Πδη	Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-2.71	0.00	-0.47
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-2.71	-0.82
Δ316	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδι	Uz	0.95	0.00	0.95	0.95	-2.00	-2.00	-1.90
			Uz	0.95	0.07	0.44	0.36	0.00	-2.78	-0.50
		Πλάκα Πδκ	Uz	0.95	0.44	1.05	0.61	-2.78	0.00	-0.85
			Uz	0.95	0.07	0.42	0.35	0.00	-2.77	-0.48
Δ317	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδο	Uz	0.90	0.00	0.90	0.90	-2.00	-2.00	-1.80
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-2.76	-0.49
		Πλάκα Πδπ	Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-2.76	0.00	-0.85
			Uz	0.90	0.07	0.33	0.25	0.00	-3.21	-0.41
Δ318	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδξ	Uz	0.90	0.00	0.90	0.90	-2.00	-2.00	-1.80
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-2.76	-0.49
		Πλάκα Πδο	Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-2.76	0.00	-0.85
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-2.76	-0.49
Δ319	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδν	Uz	0.90	0.00	0.90	0.90	-2.00	-2.00	-1.80
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-2.76	-0.49
		Πλάκα Πδξ	Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-2.76	0.00	-0.85
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-2.76	-0.49
Δ320	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδμ	Uz	0.90	0.00	0.90	0.90	-2.00	-2.00	-1.80
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-2.76	-0.49
		Πλάκα Πδν	Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-2.76	0.00	-0.85
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-2.76	-0.49
Δ321	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδλ	Uz	0.90	0.00	0.90	0.90	-2.00	-2.00	-1.80
			Uz	0.90	0.08	0.43	0.35	0.00	-2.77	-0.49
		Πλάκα Πδμ	Uz	0.90	0.43	1.04	0.62	-2.77	0.00	-0.85
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-2.76	-0.49
Δ331	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδα	Uz	1.15	0.00	1.15	1.15	-1.88	-1.88	-2.16
			Uz	1.15	0.07	0.14	0.06	-2.13	-2.67	-0.15
			Uz	1.15	0.12	1.15	1.03	-2.67	-4.66	-3.79
Δ332	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδρ	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75
			Uz	3.60	0.10	0.72	0.62	0.00	-1.61	-0.50
			Uz	3.60	0.72	3.08	2.36	-1.61	-1.61	-3.79
			Uz	3.60	3.08	3.70	0.62	-1.61	0.00	-0.50
Δ333	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδπ	Uz	1.30	0.00	1.30	1.30	-1.88	-1.88	-2.44
			Uz	1.30	0.00	0.51	0.51	-3.84	-2.80	-1.71
			Uz	1.30	0.46	1.33	0.87	-2.80	-1.11	-1.70
Δδ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ1	Uz	4.85	0.00	4.85	4.85	-2.23	-2.23	-10.79
			Uz	4.85	0.00	4.85	4.85	-9.00	-9.00	-43.65
			Uz	4.85	-0.11	0.03	0.14	0.00	-5.00	-0.36
			Uz	4.85	0.03	4.90	4.87	-5.00	-4.99	-24.30
Δδ10	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ10	Uz	4.85	4.90	5.03	0.14	-4.99	0.00	-0.34
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
Δδ100	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ23	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.49
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.47	0.00	3.47	3.47	-1.95	-1.95	-6.77
			Uz	3.47	-0.27	1.72	2.00	0.00	-1.25	-1.25
Δδ101	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.47	1.72	3.72	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.47	-0.27	1.68	1.95	0.00	-9.28	-9.06
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.47	1.68	3.63	1.95	-9.28	0.00	-9.06
			Uz	3.47	0.00	3.47	3.47	-1.95	-1.95	-6.87
Δδ101	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.53	-0.25	0.90	1.15	0.00	-9.50	-5.48
Δδ101	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.53	0.90	1.75	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.53	0.90	1.75	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 326
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ102	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ57	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.23	1.82	2.05	0.00	-1.28	-1.31
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.53	1.82	3.88	2.05	-1.28	0.00	-1.31
			Uz	3.53	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.53	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.53	2.72	3.88	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ103	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ2	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-1.95	-1.95	-3.51
			Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.66	-0.34
		Πλάκα Πδ3	Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.66	0.00	-0.34
			Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.66	-0.34
			Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.66	0.00	-0.34
Δδ104	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	6.00	0.00	6.00	6.00	-1.95	-1.95	-11.70
			Uz	6.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Πδ14	Uz	6.00	0.26	5.74	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
			Uz	6.00	5.74	6.00	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	6.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	6.00	0.26	5.72	5.45	-9.50	-9.50	-51.80
			Uz	6.00	5.72	5.98	0.26	-9.50	0.00	-1.25
Δδ105	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ24	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-1.95	-1.95	-6.78
			Uz	3.48	-0.28	1.68	1.95	0.00	-9.28	-9.06
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.48	1.68	3.63	1.95	-9.28	0.00	-9.06
			Uz	3.48	-0.30	1.67	1.96	0.00	-9.32	-9.14
			Uz	3.48	1.67	3.63	1.96	-9.32	0.00	-9.15
Δδ106	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-1.55	-1.55	-2.72
			Uz	1.75	-0.34	-0.08	0.26	0.00	-12.75	-1.64
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.75	-0.08	1.95	2.04	-12.75	-12.76	-25.98
			Uz	1.75	-0.34	1.68	2.02	0.00	-13.13	-13.26
			Uz	1.75	1.68	1.95	0.27	-13.13	-13.13	-3.59
Δδ107	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.55	-1.55	-5.63
			Uz	3.63	0.04	3.63	3.59	-12.73	-12.76	-45.79
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	3.63	0.04	3.63	3.59	-13.15	-13.05	-47.05
Δδ108	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43	Uz	1.96	0.00	1.96	1.96	-1.55	-1.55	-3.03
			Uz	1.96	0.00	2.08	2.08	-12.76	-12.76	-26.50
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.96	2.08	2.34	0.26	-12.76	0.00	-1.66
			Uz	1.96	0.00	0.20	0.20	-13.05	-13.04	-2.62
			Uz	1.96	0.20	2.21	2.01	-13.04	0.00	-13.09
Δδ109	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.95	-1.95	-6.83
			Uz	3.50	-0.25	0.90	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.50	0.90	1.75	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.50	-0.12	1.81	1.94	0.00	-9.19	-8.90
			Uz	3.50	1.81	3.75	1.94	-9.19	0.00	-8.90
Δδ11	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.61	0.00	3.61	3.61	-2.23	-2.23	-8.04
			Uz	3.61	0.00	3.61	3.61	-9.00	-9.00	-32.53
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.61	-0.19	2.32	2.51	0.00	-6.88	-8.62
			Uz	3.61	2.32	3.77	1.45	-6.88	0.00	-5.00
Δδ110	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ58	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.95	-1.95	-6.82
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.50	1.75	2.70	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.50	2.70	3.85	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.50	1.75	2.70	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.50	2.70	3.85	1.15	-9.50	0.00	-5.48
Δδ111	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-1.95	-1.95	-3.51
			Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.66	-0.34
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.66	0.00	-0.34
			Uz	1.80	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	1.80	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
Δδ112	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-1.95	-1.95	-3.90
			Uz	2.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Πδ4	Uz	2.00	0.26	2.00	1.74	-9.50	-9.50	-16.50
			Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ113	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.95	-1.95	-7.80
			Uz	4.00	0.00	3.72	3.72	-9.50	-9.50	-35.31
		Πλάκα Πδ15	Uz	4.00	3.72	3.98	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	4.00	0.00	1.99	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Uz	4.00	1.99	3.98	1.99	-9.45	0.00	-9.41			
Δδ114	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ25	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.95	-1.95	-7.80
			Uz	4.00	-0.02	1.94	1.96	0.00	-9.32	-9.14
		Πλάκα Πδ26	Uz	4.00	1.94	3.90	1.96	-9.32	0.00	-9.13
			Uz	4.00	-0.02	1.98	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	4.00	1.98	2.10	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
Uz	4.00	2.10	4.10	2.00	-9.50	0.00	-9.50			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 327
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ115	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ43	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-1.75	-1.75	-2.98
			Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-9.00	-9.00	-15.32
		Πλάκα Πδα	Uz	1.70	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-12.77	-1.68
			Uz	1.70	-0.09	1.98	2.06	-12.77	-12.76	-26.35
			Uz	1.70	-0.15	0.44	0.59	0.00	-2.67	-0.79
			Uz	1.70	0.44	1.98	1.53	-2.67	0.00	-2.05
Δδ116	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ43	Uz	3.05	0.00	3.05	3.05	-1.75	-1.75	-5.34
			Uz	3.05	0.00	3.05	3.05	-9.00	-9.00	-27.45
		Πλάκα Πδρ	Uz	3.05	-0.28	3.32	3.60	-13.41	-13.40	-48.27
			Uz	3.05	-0.28	0.34	0.62	0.00	-2.78	-0.86
			Uz	3.05	0.34	2.71	2.36	-2.78	-2.78	-6.57
			Uz	3.05	2.71	3.33	0.62	-2.78	0.00	-0.86
Δδ117	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ43	Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-1.75	-1.75	-2.88
			Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-9.00	-9.00	-14.83
		Πλάκα Πδπ	Uz	1.65	-0.27	1.77	2.04	-12.76	-12.76	-26.06
			Uz	1.65	1.77	2.03	0.26	-12.76	0.00	-1.66
			Uz	1.65	-0.27	0.69	0.96	0.00	-5.09	-2.45
			Uz	1.65	0.69	1.82	1.13	-5.09	0.00	-2.88
Δδ118	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.95	-1.95	-6.82
			Uz	3.50	-0.12	1.81	1.94	0.00	-9.19	-8.90
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.50	1.81	3.75	1.94	-9.19	0.00	-8.90
			Uz	3.50	-0.33	1.67	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.50	1.67	1.75	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ119	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ59	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.55	1.75	2.70	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.55	2.70	3.85	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.75	2.70	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Δδ12	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	4.93	0.00	4.93	4.93	-1.95	-1.95	-9.62
			Uz	4.93	-0.20	-0.07	0.13	0.00	-4.97	-0.33
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.93	-0.07	4.80	4.87	-4.97	-4.99	-24.23
			Uz	4.93	4.80	4.93	0.14	-4.99	0.00	-0.34
			Uz	4.93	-0.30	1.43	1.73	0.00	-14.25	-12.34
			Uz	4.93	1.43	1.93	0.50	-14.25	-14.25	-7.16
Δδ123	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ4	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
Δδ124	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.22	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
Δδ125	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ26	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	1.75	1.88	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
			Uz	3.57	1.88	3.88	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
Δδ126	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
Δδ127	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ60	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 328
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ128	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ129	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
Δδ13	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.95	-1.95	-7.80
			Uz	4.00	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ2	Uz	4.00	2.00	4.00	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	4.00	0.00	0.14	0.14	0.00	-4.99	-0.34
			Uz	4.00	0.14	3.86	3.72	-4.99	-4.99	-18.56
			Uz	4.00	3.86	4.00	0.14	-4.99	0.00	-0.34
Δδ130	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
			Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
Uz	3.57	1.88	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ131	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ132	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ133	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ6	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ134	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
Δδ135	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
			Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
Uz	3.57	1.88	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ136	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ137	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 329
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ138	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ7	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ139	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41			
Δδ14	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.85	0.00	3.85	3.85	-1.95	-1.95	-7.51
			Uz	3.85	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.85	2.00	4.00	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.85	0.00	0.14	0.14	0.00	-4.99	-0.34
			Uz	3.85	0.14	3.86	3.72	-4.99	-4.99	-18.56
Uz	3.85	3.86	4.00	0.14	-4.99	0.00	-0.34			
Δδ140	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
			Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
Uz	3.57	1.88	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ141	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ142	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ143	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ144	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41			
Δδ145	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
			Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
Uz	3.57	1.88	3.88	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ146	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ147	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 330
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ148	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	2.79	0.00	2.79	2.79	-1.88	-1.88	-5.22
			Uz	2.79	-0.07	0.54	0.62	0.00	-1.60	-0.49
			Uz	2.79	0.54	2.26	1.72	-1.60	-1.60	-2.76
			Uz	2.79	2.26	2.88	0.62	-1.60	0.00	-0.50
Δδ149	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδκ	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-1.88	-1.88	-5.81
			Uz	3.10	0.10	0.71	0.61	0.00	-1.60	-0.49
			Uz	3.10	0.71	2.41	1.70	-1.60	-1.58	-2.70
			Uz	3.10	2.41	3.02	0.61	-1.58	0.00	-0.48
Δδ15	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ4	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.57	1.79	1.81	0.02	-9.45	-9.45	-0.19
			Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ150	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10 Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.95	-9.50	-9.49	-8.98
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.49
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.97
Δδ151	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20 Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.55	1.77	3.75	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.41
Δδ152	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ31 Πλάκα Πδ32	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.53	1.75	1.88	0.12	-9.50	-9.50	-1.14
			Uz	3.53	1.88	3.87	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.53	-0.24	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.53	1.75	1.78	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
Δδ153A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ37 Πλάκα Πδη	Uz	0.88	0.00	0.88	0.88	-1.98	-1.98	-1.73
			Uz	0.88	0.00	0.88	0.88	-9.00	-9.00	-7.88
			Uz	0.88	-0.25	0.88	1.13	0.00	-5.34	-3.00
			Uz	0.88	-0.15	0.45	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	0.88	0.45	0.80	0.35	-2.71	0.00	-0.47
Δδ153B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ37 Πλάκα Πδ1	Uz	2.65	0.00	2.65	2.65	-1.98	-1.98	-5.23
			Uz	2.65	0.00	2.65	2.65	-9.00	-9.00	-23.84
			Uz	2.65	0.00	0.88	0.88	-5.34	-9.50	-6.51
			Uz	2.65	0.88	2.88	2.00	-9.50	0.00	-9.49
			Uz	2.65	-0.08	0.54	0.62	0.00	-2.77	-0.85
			Uz	2.65	0.54	2.26	1.72	-2.77	-2.78	-4.78
Δδ154A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ44 Πλάκα Πδκ	Uz	2.68	0.00	2.68	2.68	-1.98	-1.98	-5.29
			Uz	2.68	0.00	2.68	2.68	-9.00	-9.00	-24.10
			Uz	2.68	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.50	-9.43
			Uz	2.68	1.76	2.68	0.92	-9.50	-5.17	-6.73
			Uz	2.68	-0.23	0.40	0.63	0.00	-2.77	-0.87
Δδ154B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ44 Πλάκα Πδλ	Uz	2.68	0.40	2.10	1.70	-2.77	-2.74	-4.68
			Uz	2.68	2.10	2.70	0.60	-2.74	0.00	-0.82
			Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-1.98	-1.98	-1.67
			Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-9.00	-9.00	-7.62
			Uz	0.85	0.00	1.10	1.10	-5.17	0.00	-2.84
Δδ155	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54 Πλάκα Πδ55	Uz	0.85	0.02	0.39	0.37	0.00	-2.83	-0.53
			Uz	0.85	0.39	1.02	0.62	-2.83	0.00	-0.89
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.33	1.67	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.53	1.67	1.75	0.08	-9.50	-9.50	-0.76
Δδ156	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ65 Πλάκα Πδ66	Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.53	1.75	1.77	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
			Uz	3.53	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ156	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ65 Πλάκα Πδ66	Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.21	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.80	2.72	0.93	-9.50	-9.50	-8.79
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 331
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ157	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.58	-0.30	0.86	1.16	0.00	-9.50	-5.49
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.58	0.86	1.80	0.95	-9.50	-9.49	-8.98
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.47
			Uz	3.58	-0.30	1.14	1.44	0.00	-11.91	-8.60
			Uz	3.58	1.14	1.24	0.10	-11.91	-11.91	-1.13
Uz	3.58	1.24	3.75	2.51	-11.91	0.00	-14.94			
Δδ158	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.39
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-9.45	0.00	-9.42
			Uz	3.55	-0.28	0.73	1.00	0.00	-4.75	-2.38
			Uz	3.55	0.73	2.76	2.04	-4.75	-4.74	-9.66
			Uz	3.55	2.76	3.75	0.99	-4.74	0.00	-2.35
Δδ159	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.25	1.76	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.53	1.76	1.78	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
			Uz	3.53	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.53	-0.25	-0.11	0.14	0.00	-4.83	-0.33
			Uz	3.53	-0.11	3.64	3.75	-4.83	-4.83	-18.11
Uz	3.53	3.64	3.78	0.13	-4.83	0.00	-0.32			
Δδ16	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.19
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ160	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.95	-1.95	-6.83
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ38	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.50	-0.25	1.21	1.46	0.00	-12.05	-8.82
			Uz	3.50	1.21	3.75	2.54	-12.05	0.00	-15.27
			Uz	3.50	1.21	3.75	2.54	-12.05	0.00	-15.27
Δδ161	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-1.95	-1.95	-6.82
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ162	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ55	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.53	1.75	1.77	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
			Uz	3.53	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.53	-0.25	1.76	2.01	0.00	-9.55	-9.60
			Uz	3.53	1.76	3.77	2.01	-9.55	0.00	-9.60
Δδ163	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ66	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.20	1.79	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.57	1.79	2.72	0.93	-9.50	-9.50	-8.79
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.20	2.33	2.54	0.00	-12.05	-15.27
			Uz	3.57	2.33	2.41	0.08	-12.05	-12.05	-0.96
Uz	3.57	2.41	3.87	1.46	-12.05	0.00	-8.82			
Δδ164	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	4.01	4.01	-2.23	-2.23	-8.93
			Uz	4.01	0.00	0.13	0.13	0.00	-4.81	-0.31
		Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.13	3.88	3.75	-4.81	-4.83	-18.08
			Uz	4.01	3.88	4.01	0.14	-4.83	0.00	-0.33
			Uz	4.01	0.00	3.73	3.73	-2.50	-2.50	-9.31
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-9.00	-9.00	-33.53
Δδ165	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-2.50	-2.50	-9.31
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-9.00	-9.00	-33.53
		Πλάκα Πδ38	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
			Uz	3.63	-0.18	1.29	1.46	0.00	-6.95	-5.09
			Uz	3.63	1.29	3.82	2.54	-6.95	0.00	-8.82
Δδ167	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-2.23	-2.23	-7.95
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-9.00	-9.00	-32.18
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
Πλάκα Πδ56	Uz	3.55	-0.22	1.79	2.01	0.00	-5.51	-5.54		
	Uz	3.55	1.79	3.79	2.01	-5.51	0.00	-5.54		
	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92		
	Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41		
Δδ17	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.19
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 332
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ170	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ46	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-2.23	-2.23	-7.84	
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-9.00	-9.00	-31.73	
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-1.25	-1.25	-1.25
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-1.25	0.00	-1.25	
Δδ179	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ67	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-2.23	-2.23	-7.95	
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-9.00	-9.00	-32.18	
			Uz	3.58	-0.21	2.33	2.54	0.00	-6.95	-6.95	-8.82
			Uz	3.58	2.33	2.41	0.08	-6.95	-6.95	-0.56	
Δδ18	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ7	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.45	-9.41
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
Δδ19	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19 Πλάκα Πδ8	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
Δδ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ2	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08	
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67	
			Uz	3.63	-0.18	-0.05	0.14	0.00	-4.99	-4.99	-0.34
			Uz	3.63	-0.05	3.68	3.72	-4.99	-4.99	-18.56	
Δδ20	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20 Πλάκα Πδ9	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
Δδ21	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10 Πλάκα Πδ21	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.95	-1.95	-7.07	
			Uz	3.62	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.49	-9.49	
			Uz	3.62	1.77	3.77	2.00	-9.49	0.00	-9.47	
			Uz	3.62	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
Δδ22A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11 Πλάκα Πδ22	Uz	1.69	0.00	1.69	1.69	-1.95	-1.95	-3.30	
			Uz	1.69	-0.31	1.69	2.00	0.00	-9.49	-9.49	
			Uz	1.69	-0.31	0.70	1.00	0.00	-4.75	-2.38	
			Uz	1.69	0.70	1.69	1.00	-4.75	0.00	-2.37	
Δδ22B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ Πλάκα Πδ11	Uz	1.81	0.00	1.81	1.81	-1.85	-1.85	-3.34	
			Uz	1.81	0.00	1.25	1.25	0.00	-7.18	-4.48	
			Uz	1.81	1.25	1.96	0.72	-7.18	0.00	-2.57	
			Uz	1.81	0.00	0.51	0.51	-9.49	-11.91	-5.46	
Δδ23	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12 Πλάκα Πδ23	Uz	4.84	0.00	4.84	4.84	-1.95	-1.95	-9.43	
			Uz	4.84	-0.40	1.33	1.73	0.00	-14.25	-12.34	
			Uz	4.84	1.33	1.83	0.50	-14.25	-14.25	-7.16	
			Uz	4.84	1.83	4.84	3.00	-14.25	0.00	-21.38	
Δδ24	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13 Πλάκα Πδ24	Uz	4.84	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-9.50	-1.25	
			Uz	4.84	-0.07	4.57	4.64	-9.50	-9.50	-44.06	
			Uz	4.84	4.57	4.84	0.26	-9.50	0.00	-1.25	
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.95	-1.95	-7.80	
Δδ25	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14 Πλάκα Πδ25	Uz	4.00	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.25	-1.25	
			Uz	4.00	2.00	4.00	2.00	-1.25	0.00	-1.25	
			Uz	4.00	0.00	1.95	1.95	0.00	-9.28	-9.06	
			Uz	4.00	1.95	2.05	0.09	-9.28	-9.28	-0.87	
Δδ26	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ26	Uz	4.00	2.05	4.00	1.95	-9.28	0.00	-9.06	
			Uz	3.51	0.00	3.51	3.51	-1.95	-1.95	-6.85	
			Uz	3.51	-0.26	1.74	2.00	0.00	-1.25	-1.25	
			Uz	3.51	1.74	3.74	2.00	-1.25	0.00	-1.25	
Δδ26	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ26	Uz	3.51	-0.26	1.70	1.96	0.00	-9.32	-9.14	
			Uz	3.51	1.70	1.78	0.08	-9.32	-9.32	-0.72	
			Uz	3.51	1.78	3.74	1.96	-9.32	0.00	-9.14	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
Δδ26	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ26	Uz	3.55	-0.22	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
			Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.79	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ26	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ26	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 333
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ27	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ28	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ29	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ3	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08	
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67	
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.63	-0.18	-0.05	0.14	0.00	-4.99	-4.99	-0.34
			Uz	3.63	-0.05	3.68	3.72	-4.99	-4.99	-18.56	
			Uz	3.63	3.68	3.82	0.14	-4.99	0.00	-0.34	
Δδ30	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ31	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-9.45	-9.45	-0.19	
			Uz	3.55	1.79	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ32	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41	
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	1.77	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.17	
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.42	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ33A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-1.95	-1.95	-3.45	
			Uz	1.77	-0.22	0.77	0.99	0.00	-4.74	-2.35	
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.77	0.77	1.77	1.00	-4.74	0.00	-2.38	
			Uz	1.77	-0.23	0.79	1.02	0.00	-0.63	-0.32	
			Uz	1.77	0.79	1.80	1.01	-0.63	0.00	-0.32	
Δδ33B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	1.86	0.00	1.86	1.86	-2.13	-2.13	-3.94	
			Uz	1.86	0.00	1.26	1.26	0.00	-4.17	-2.62	
			Uz	1.86	1.26	1.98	0.73	-4.17	0.00	-1.52	
Δδ34	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ23	Uz	4.58	0.00	4.58	4.58	-3.20	-3.20	-14.67	
			Uz	4.58	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-9.50	-1.25	
		Πλάκα Πδ34	Uz	4.58	-0.07	4.57	4.64	-9.50	-9.50	-44.06	
			Uz	4.58	4.57	4.83	0.26	-9.50	0.00	-1.25	
			Uz	4.58	-0.33	0.83	1.16	0.00	-9.51	-5.49	
Δδ35A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ24	Uz	4.58	0.83	3.67	2.85	-9.51	-9.52	-27.09	
			Uz	4.58	3.67	4.83	1.16	-9.52	0.00	-5.53	
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.99	0.00	1.99	1.99	-3.28	-3.28	-6.53	
			Uz	1.99	-0.23	1.72	1.95	0.00	-9.28	-9.06	
			Uz	1.99	1.72	1.82	0.09	-9.28	-9.28	-0.87	
Δδ35B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ24	Uz	1.99	1.82	1.99	0.18	-9.28	-8.38	-1.58	
			Uz	1.99	-0.28	1.75	2.03	0.00	-13.13	-13.35	
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.99	1.75	1.99	0.25	-13.13	-11.60	-3.03	
			Uz	1.54	0.00	1.54	1.54	-3.28	-3.28	-5.06	
			Uz	1.54	0.00	1.78	1.78	-8.38	0.00	-7.44	
Δδ36	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43	Uz	1.54	0.00	1.77	1.77	-11.60	0.00	-10.30	
			Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.73	-1.73	-6.16	
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.57	-0.23	1.74	1.97	0.00	-1.68	-1.66	
			Uz	3.57	1.74	3.72	1.98	-1.68	0.00	-1.66	
			Uz	3.57	-0.23	1.73	1.96	0.00	-9.32	-9.15	
Uz	3.57	1.73	1.81	0.08	-9.32	-9.32	-0.72				
Uz	3.57	1.81	3.77	1.96	-9.32	0.00	-9.13				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 334
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ37	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.98	-1.98	-7.06
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-9.00	-9.00	-32.18
		Πλάκα Πδα	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	0.00	-9.50
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.58	-0.25	0.35	0.59	0.00	-2.67	-0.79
			Uz	3.58	0.35	0.61	0.26	-2.67	-3.00	-0.75
Uz	3.58	0.61	3.80	3.19	-3.00	0.00	-4.79			
Δδ38	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδβ	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	0.00	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-2.71	-2.71	-7.58
Uz	3.55	3.17	3.78	0.60	-2.71	0.00	-0.82			
Δδ39	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδγ	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	0.00	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-2.71	-2.71	-7.58
Uz	3.55	3.17	3.78	0.60	-2.71	0.00	-0.82			
Δδ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ4	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.82	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ40	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδε	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	0.00	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-2.71	-2.71	-7.58
Uz	3.55	3.17	3.78	0.60	-2.71	0.00	-0.82			
Δδ41	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ30	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδζ	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	0.00	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-2.71	-2.71	-7.58
Uz	3.55	3.17	3.78	0.60	-2.71	0.00	-0.82			
Δδ42	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ31	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδη	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	0.00	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	0.38	0.60	0.00	-2.71	-0.82
			Uz	3.55	0.38	3.07	2.69	-2.71	-2.71	-7.29
Uz	3.55	3.07	3.67	0.60	-2.71	0.00	-0.82			
Δδ43	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.33	1.67	2.00	0.00	-9.50	-9.51
			Uz	3.55	1.67	1.77	0.10	-9.50	-9.50	-0.97
Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ44A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	1.71	0.00	1.71	1.71	-1.95	-1.95	-3.33
			Uz	1.71	-0.23	0.79	1.02	0.00	-0.64	-0.32
		Πλάκα Πδ38	Uz	1.71	0.79	1.81	1.02	-0.64	0.00	-0.32
			Uz	1.71	-0.22	1.71	1.93	0.00	-5.31	-5.13
Δδ44B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ38	Uz	1.82	0.00	1.82	1.82	-2.23	-2.23	-4.04
			Uz	1.82	0.00	0.60	0.60	-5.31	-6.95	-3.69
		Uz	1.82	0.60	2.07	1.46	-6.95	0.00	-5.09	
Δδ45	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδα	Uz	3.15	0.00	3.15	3.15	-1.88	-1.88	-5.91
			Uz	3.15	0.00	3.15	3.15	-0.40	-0.40	-1.26
		Uz	3.15	0.07	3.15	3.08	-1.45	-4.30	-8.85	
Δδ46	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδβ	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
		Πλάκα Πδβ	Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.56	-0.47
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-1.56	-1.56	-4.37
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-1.56	0.00	-0.47
Δδ47	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδγ	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
		Πλάκα Πδγ	Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.56	-0.47
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-1.56	-1.56	-4.37
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-1.56	0.00	-0.47

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 335
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ48	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδε	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
			Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.56	-0.47
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-1.56	-1.56	-4.37
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-1.56	0.00	-0.47
Δδ49	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδζ	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
			Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.56	-0.47
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-1.56	-1.56	-4.37
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-1.56	0.00	-0.47
Δδ5	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ5	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
			Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48
			Uz	3.63	3.82	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
Δδ50A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδη	Uz	2.75	0.00	2.75	2.75	-1.88	-1.88	-5.16
			Uz	2.75	0.00	2.75	2.75	-0.40	-0.40	-1.10
			Uz	2.75	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.56	-0.47
			Uz	2.75	0.50	2.75	2.25	-1.56	-1.56	-3.52
			Uz	2.75	2.25	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Δδ50B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδη Πλάκα Πδι	Uz	1.05	0.00	1.05	1.05	-1.69	-1.69	-1.77
			Uz	1.05	0.00	0.44	0.44	-1.56	-1.56	-0.69
			Uz	1.05	0.44	1.05	0.60	-1.56	0.00	-0.47
			Uz	1.05	0.07	0.43	0.36	0.00	-2.77	-0.49
			Uz	1.05	0.43	1.05	0.62	-2.77	0.00	-0.85
Δδ51	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π99 Πλάκα Πδ34	Uz	4.99	0.00	4.99	4.99	-5.18	-5.18	-25.80
			Uz	4.99	-0.33	-0.06	0.27	0.00	-9.51	-1.27
			Uz	4.99	-0.06	5.41	5.48	-9.51	-12.20	-59.45
			Uz	4.99	5.41	7.34	1.93	-12.20	0.00	-11.77
			Uz	4.99	-0.33	0.82	1.15	0.00	-9.50	-5.47
			Uz	4.99	0.82	3.67	2.85	-9.50	-9.52	-27.09
			Uz	4.99	3.67	7.14	3.47	-9.52	0.00	-16.51
Δδ52	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37 Πλάκα Πδ44	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.35	1.65	2.00	0.00	-9.50	-9.49
			Uz	3.53	1.65	1.75	0.10	-9.50	-9.50	-0.97
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.53	-0.35	1.64	1.99	0.00	-9.50	-9.43
			Uz	3.53	1.64	1.75	0.11	-9.50	-9.50	-1.07
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ53	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ38 Πλάκα Πδ45	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-1.95	-1.95	-6.78
			Uz	3.48	-0.23	2.31	2.54	0.00	-12.05	-15.27
			Uz	3.48	2.31	3.78	1.46	-12.05	0.00	-8.82
			Uz	3.48	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.48	1.77	2.62	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.48	2.62	3.78	1.15	-9.50	0.00	-5.48
Δδ54	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδπ	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.88	-1.88	-5.62
			Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-0.40	-0.40	-1.20
			Uz	3.00	0.00	2.31	2.31	-0.71	-1.96	-3.09
			Uz	3.00	2.30	2.92	0.62	-1.96	0.00	-0.61
			Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.88	-1.88	-5.62
Δδ55	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδο	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
			Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-1.59	-0.49
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-1.59	-1.60	-4.42
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-1.60	0.00	-0.49
Δδ56	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδξ	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
			Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-1.59	-0.49
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-1.59	-1.60	-4.42
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-1.60	0.00	-0.49
Δδ57	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδν	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
			Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-1.59	-0.49
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-1.59	-1.60	-4.42
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-1.60	0.00	-0.49
Δδ58	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδμ	Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-1.88	-1.88	-7.50
			Uz	4.00	0.00	4.00	4.00	-0.40	-0.40	-1.60
			Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-1.59	-0.49
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-1.59	-1.60	-4.42
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-1.60	0.00	-0.49
Δδ59A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδλ	Uz	2.75	0.00	2.75	2.75	-1.88	-1.88	-5.16
			Uz	2.75	0.00	2.75	2.75	-0.40	-0.40	-1.10
			Uz	2.75	-0.10	0.51	0.61	0.00	-1.60	-0.49
			Uz	2.75	0.51	2.75	2.24	-1.60	-1.62	-3.60
			Uz	2.75	2.24	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 336
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ59B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδκ	Uz	1.03	0.00	1.03	1.03	-1.69	-1.69	-1.74
			Uz	1.03	0.08	0.43	0.36	0.00	-2.74	-0.49
		Πλάκα Πδλ	Uz	1.03	0.43	1.03	0.60	-2.74	0.00	-0.82
			Uz	1.03	0.00	0.40	0.40	-1.62	-1.63	-0.65
Δδ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ6	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ60	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π99	Uz	4.58	0.00	4.58	4.58	-3.20	-3.20	-14.67
			Uz	4.58	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-9.49	-1.25
		Πλάκα Πδ46	Uz	4.58	-0.07	4.83	4.90	-9.49	-7.02	-40.49
			Uz	4.58	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-9.50	-1.25
Δδ61	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ43	Uz	4.58	-0.07	4.57	4.64	-9.50	-9.50	-44.06
			Uz	4.58	4.57	4.83	0.26	-9.50	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.73	-1.73	-6.12
			Uz	3.55	-0.25	1.73	1.98	0.00	-1.68	-1.66
Δδ62	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ49	Uz	3.55	1.73	3.70	1.98	-1.68	0.00	-1.66
			Uz	3.55	-0.25	1.69	1.94	0.00	-9.19	-8.90
		Πλάκα Πδπ	Uz	3.55	1.69	1.81	0.13	-9.19	-9.19	-1.19
			Uz	3.55	1.81	3.75	1.94	-9.19	0.00	-8.90
Δδ63	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ50	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.98	-1.98	-7.06
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-9.00	-9.00	-32.18
		Πλάκα Πδπ	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ64	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ51	Uz	3.58	-0.25	0.88	1.13	0.00	-5.09	-2.88
			Uz	3.58	0.88	3.09	2.20	-5.09	-3.21	-9.15
		Πλάκα Πδπ	Uz	3.58	3.09	3.80	0.71	-3.21	0.00	-1.15
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
Δδ65	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδo	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	0.39	0.61	0.00	-2.76	-0.85
Δδ66	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	0.39	3.16	2.77	-2.76	-2.76	-7.66
			Uz	3.55	3.16	3.78	0.61	-2.76	0.00	-0.85
		Πλάκα Πδξ	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
Δδ67	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδξ	Uz	3.55	-0.22	0.39	0.61	0.00	-2.76	-0.85
			Uz	3.55	0.39	3.16	2.77	-2.76	-2.76	-7.66
Δδ68	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	3.55	3.16	3.78	0.61	-2.76	0.00	-0.85
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.98	-1.98	-7.01
		Πλάκα Πδμ	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ68	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ55	Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδν	Uz	3.55	0.39	3.02	2.63	-2.77	-2.83	-7.38
			Uz	3.55	3.02	3.65	0.62	-2.83	0.00	-0.89

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 337
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ669	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π645	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-1.95	-1.95	-6.78
			Uz	3.48	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π656	Uz	3.48	1.78	2.62	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.48	2.62	3.78	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.48	-0.23	1.79	2.01	0.00	-9.55	-9.60
			Uz	3.48	1.79	2.61	0.83	-9.55	-9.55	-7.92
Uz	3.48	2.61	3.78	1.16	-9.55	0.00	-5.54			
Δ67	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π67	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
		Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ670	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π646	Uz	4.71	0.00	4.71	4.71	-1.95	-1.95	-9.18
			Uz	4.71	-0.23	0.03	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Π657	Uz	4.71	0.03	4.67	4.64	-9.50	-9.50	-44.06
			Uz	4.71	4.67	4.93	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	4.71	-0.23	0.04	0.27	0.00	-9.74	-1.31
			Uz	4.71	0.04	4.67	4.63	-9.74	-9.74	-45.04
Uz	4.71	4.67	4.93	0.27	-9.74	0.00	-1.31			
Δ671	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π647	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π658	Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ672	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π648	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.71	1.94	0.00	-9.19	-8.90
		Πλάκα Π659	Uz	3.55	1.71	1.84	0.13	-9.19	-9.19	-1.19
			Uz	3.55	1.84	3.78	1.94	-9.19	0.00	-8.90
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δ673	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π649	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π660	Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ674	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π650	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π661	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ675	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π651	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π662	Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ676	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π652	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π663	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ677	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π653	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π664	Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ678	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π654	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π665	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ679	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π655	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π666	Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δ68	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π68	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
		Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ680	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π656	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-1.95	-1.95	-6.78
			Uz	3.48	-0.23	1.79	2.01	0.00	-9.55	-9.60
		Πλάκα Π667	Uz	3.48	1.79	2.61	0.83	-9.55	-9.55	-7.92
			Uz	3.48	2.61	3.78	1.16	-9.55	0.00	-5.54
			Uz	3.48	-0.23	2.31	2.54	0.00	-12.05	-15.27
			Uz	3.48	2.31	3.78	1.46	-12.05	0.00	-8.82

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 338
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δ881	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π857	Uz	4.69	0.00	4.69	4.69	-2.23	-2.23	-10.42	
			Uz	4.69	0.00	4.69	4.69	-9.00	-9.00	-42.17	
			Uz	4.69	-0.23	0.04	0.27	0.00	-9.74	-1.31	-45.04
			Uz	4.69	0.04	4.67	4.63	-9.74	-9.74	-45.04	
Δ882	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π858	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-2.23	-2.23	-7.84	
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-9.00	-9.00	-31.73	
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ883	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π859	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ884	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π860	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ885	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π861	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ886	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π862	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ887	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π863	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ888	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π864	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ889	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π865	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ89	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π89	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08	
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67	
			Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.63	1.81	3.81	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ890	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π866	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90	
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48	
Δ891	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π867	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-2.23	-2.23	-7.84	
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-9.00	-9.00	-31.73	
			Uz	3.53	-0.22	2.31	2.54	0.00	-6.95	-8.82	
			Uz	3.53	2.31	3.77	1.46	-6.95	0.00	-5.09	
Δ892,93	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π812	Uz	5.52	0.00	5.52	5.52	-2.23	-2.23	-12.29	
			Uz	5.52	0.00	5.52	5.52	-9.00	-9.00	-49.72	
			Uz	5.52	-0.23	2.78	3.00	0.00	-8.23	-12.34	
			Uz	5.52	2.78	5.77	3.00	-8.23	0.00	-12.34	
Δ894	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π823	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-2.23	-2.23	-7.73	
			Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-9.00	-9.00	-31.28	
			Uz	3.48	-0.25	1.75	2.00	0.00	-1.25	-1.25	
			Uz	3.48	1.75	3.75	2.00	-1.25	0.00	-1.25	
Δ895	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π834	Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-2.23	-2.23	-7.68	
			Uz	3.45	0.00	3.45	3.45	-9.00	-9.00	-31.05	
			Uz	3.45	-0.28	1.73	2.00	0.00	-5.49	-5.49	
			Uz	3.45	1.73	3.72	2.00	-5.49	0.00	-5.48	
Δ896	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π99	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-2.23	-2.23	-7.73	
			Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-9.00	-9.00	-31.28	
			Uz	3.48	-0.28	1.73	2.00	0.00	-1.25	-1.25	
			Uz	3.48	1.73	3.73	2.00	-1.25	0.00	-1.25	
Δ897	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π857	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-2.23	-2.23	-7.95	
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-9.00	-9.00	-32.18	
			Uz	3.58	-0.23	1.83	2.05	0.00	-1.28	-1.31	
			Uz	3.58	1.83	3.88	2.05	-1.28	0.00	-1.31	
Δ898	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π81 Πλάκα Π82	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-1.95	-1.95	-3.51	
			Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.66	-0.34	
			Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.66	0.00	-0.34	
			Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.66	-0.34	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 339
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ99	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12	Uz	6.00	0.00	6.00	6.00	-1.95	-1.95	-11.70
			Uz	6.00	0.00	3.00	3.00	0.00	-14.25	-21.38
		Πλάκα Πδ13	Uz	6.00	3.00	6.00	3.00	-14.25	0.00	-21.38
			Uz	6.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	6.00	0.26	5.74	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
Uz	6.00	5.74	6.00	0.26	-9.50	0.00	-1.25			
Δσ10	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ11	Uz	0.18	-0.08	1.38	1.45	0.00	-6.88	-5.00
			Uz	0.18	1.37	1.46	0.10	-6.88	-6.88	-0.66
			Uz	0.18	1.46	2.05	0.59	-6.88	-4.11	-3.23
Δσ11	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ11	Uz	0.15	0.05	1.98	1.93	0.00	-3.68	-3.54
Δσ12	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.06	0.67	0.73	0.00	-4.17	-1.52
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-4.17	-0.23	-2.67
Δσ13	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	-0.05	1.19	1.24	0.00	-4.15	-2.58
			Uz	0.15	1.18	2.00	0.83	-4.15	-2.18	-2.62
Δσ14_1	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.86	-0.06
			Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.71	-0.05
Δσ14_2	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	1.10	1.10	-0.86	-7.18	-4.42
			Uz	1.89	1.10	1.89	0.79	-7.18	-7.19	-5.71
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.71	-4.75	-2.32
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-4.75	-4.74	-4.95
Δσ15	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.27	1.27	-7.19	-7.22	-9.14
			Uz	2.00	1.27	2.00	0.73	-7.22	0.00	-2.62
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	0.99	0.99	-4.74	-4.74	-4.71
			Uz	2.00	0.99	2.00	1.00	-4.74	0.00	-2.38
Δσ38	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	-0.61	-0.08
Δσ39	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.18	-0.13	0.18	0.31	0.00	-0.60	-0.09
Δσ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π99	Uz	0.28	0.00	1.51	1.51	0.00	-1.28	-0.97
			Uz	0.28	1.51	4.71	3.20	-1.28	0.00	-2.06
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.28	0.00	1.99	1.99	0.00	-13.04	-13.00
			Uz	0.28	1.68	3.75	2.07	-13.04	-0.97	-14.54
Δσ40	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.79	0.00	0.79	0.79	-1.08	-0.61	-0.67
Δσ43	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.77	-0.01	0.76	0.76	-0.60	-0.66	-0.48
			Uz	0.77	0.67	0.77	0.09	-0.66	-1.10	-0.08
Δσ44	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.02	0.00	0.02	0.02	-1.10	-1.08	-0.03
Δσ5_1	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ34 Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.15	0.00	0.15	0.15	0.00	-1.24	-0.09
			Uz	0.15	-0.11	0.15	0.26	0.00	-0.63	-0.08
Δσ5_2	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ34	Uz	0.15	0.00	1.01	1.01	-1.24	-9.52	-5.44
			Uz	0.15	1.01	4.48	3.47	-9.52	0.00	-16.51
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.15	-0.30	1.51	1.81	-0.63	-13.13	-12.47
			Uz	0.15	1.26	3.40	2.14	-13.13	-1.40	-15.55
Δσ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ47 Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-1.30	-1.22
			Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-16.11	-15.18
Δσ7	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ47 Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-1.30	-1.22
			Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-16.04	-15.11
Κδ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Κδ10	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Κδ11	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Κδ12	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Κδ13	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Κδ14	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.91	-4.91	-17.67
Κδ15	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.91	-4.91	-17.67
Κδ16	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Κδ17	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Κδ18	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ19	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Κδ20	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ21	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ22	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ23	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ24	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ25	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Κδ26	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-6.25	-6.25	-22.50
Κδ27	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.94	-5.94	-21.38
Κδ28	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.94	-5.94	-21.38
Κδ29	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25
Κδ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Κδ30	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ31	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ32	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 341
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Kδ98	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-6.25	-6.25	-22.50
T1a	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-37.50	-37.50	-135.00
T1b	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-17.50	-17.50	-63.00
T2a	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-32.38	-32.38	-116.55
T2b	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-32.38	-32.38	-116.55
T2c	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.38	-4.38	-15.75
T2d	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-11.97	-11.97	-43.09
T3	ΙΣΟΓΕΙΟ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-7.90	-7.90	-28.44
Δδ1	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.85	0.00	4.85	4.85	-2.23	-2.23	-10.79
		Χρήστης	Uz	4.85	0.00	4.85	4.85	-9.00	-9.00	-43.65
		Πλάκα Πδ1	Uz	4.85	-0.20	0.49	0.70	0.00	-3.30	-1.15
			Uz	4.85	0.49	3.83	3.34	-3.30	-3.30	-11.02
			Uz	4.85	3.83	5.03	1.20	-3.30	0.00	-1.99
Δδ10	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
		Χρήστης	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Πδ10	Uz	3.63	-0.20	1.80	2.01	0.00	-5.51	-5.53
			Uz	3.63	1.80	3.82	2.01	-5.51	0.00	-5.54
Δδ100	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.95	-1.95	-6.97
		Πλάκα Πδ14	Uz	3.58	-0.20	3.54	3.74	-9.50	-9.50	-35.50
			Uz	3.58	3.54	3.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ101	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.57	-0.23	1.73	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.57	1.73	3.67	1.95	-9.26	0.00	-9.03
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
Δδ102	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-2.00	-2.00	-3.50
		Χρήστης	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-9.00	-9.00	-15.77
		Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-12.76	-1.66
			Uz	1.75	-0.04	1.98	2.02	-12.76	-12.75	-25.79
Δδ103	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-2.00	-2.00	-6.20
		Χρήστης	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-9.00	-9.00	-27.90
		Πλάκα Ζδ41	Uz	3.10	-0.27	3.37	3.64	-13.40	-13.40	-48.76
Δδ104	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-2.00	-2.00	-3.50
		Χρήστης	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-9.00	-9.00	-15.73
		Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	-0.23	1.79	2.02	-12.75	-12.76	-25.75
			Uz	1.75	1.79	2.05	0.26	-12.76	0.00	-1.66
Δδ105	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.57	-0.10	1.85	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.57	1.85	3.80	1.95	-9.26	0.00	-9.03
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.16	0.00	-9.50	-5.50
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.96
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ106	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
Δδ107	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ108	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ109	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	2.72	3.88	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 342
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ11	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-2.23	-2.23	-8.04
			Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-9.00	-9.00	-32.54
			Uz	3.62	-0.18	2.35	2.53	0.00	-6.96	-8.82
			Uz	3.62	2.35	3.82	1.47	-6.96	0.00	-5.10
Δδ110	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.32	0.83	1.15	0.00	-9.50	-5.47
			Uz	3.55	0.83	1.78	0.94	-9.50	-9.50	-8.96
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ111	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ58	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ112	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ113	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ114	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98			
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ115	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-9.50	-9.50	-9.22			
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ116	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ59	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98			
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ117	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ6	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08			
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ118	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ119	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98			
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 343
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ12	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	4.78	0.00	4.78	4.78	-1.95	-1.95	-9.33
			Uz	4.78	-0.25	0.45	0.70	0.00	-5.72	-1.99
			Uz	4.78	0.45	3.78	3.34	-5.72	-5.72	-19.08
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.78	3.78	4.98	1.20	-5.72	0.00	-3.45
			Uz	4.78	-0.25	1.48	1.73	0.00	-14.25	-12.34
			Uz	4.78	1.48	1.98	0.50	-14.25	-14.25	-7.16
Uz	4.78	1.98	4.98	3.00	-14.25	0.00	-21.38			
Δδ120	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ121	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ60	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ122	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ7	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ123	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ124	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ125	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ126	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ127	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.45	-5.43
			Uz	3.57	1.05	1.81	0.76	-9.45	-9.45	-7.19
Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-9.45	0.00	-9.41			
Δδ128	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.19
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41
Δδ129	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.22	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.57	1.77	2.73	0.96	-9.45	-9.45	-9.08
Uz	3.57	2.73	3.88	1.15	-9.45	0.00	-5.43			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 344
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ13	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π13	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.60	-0.20	1.00	1.20	0.00	-5.72	-3.45
			Uz	3.60	1.00	2.60	1.59	-5.72	-5.72	-9.10
Uz	3.60	2.60	3.80	1.20	-5.72	0.00	-3.45			
Δδ130	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ131	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ132	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.10	1.06	1.16	0.00	-9.54	-5.53
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	1.06	1.79	0.73	-9.54	-9.54	-6.98
			Uz	3.57	1.79	3.80	2.01	-9.54	0.00	-9.58
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.45	-5.43
			Uz	3.57	1.05	1.81	0.76	-9.45	-9.45	-7.19
Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-9.45	0.00	-9.41			
Δδ133	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	1.77	1.78	0.02	-9.45	-9.45	-0.19
			Uz	3.55	1.78	3.77	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ134	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ31	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	1.76	2.73	0.96	-9.45	-9.45	-9.08
			Uz	3.55	2.73	3.87	1.15	-9.45	0.00	-5.43
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ135	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ36	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ136	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ42	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ137	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-9.50	-9.50	-9.22
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	1.80	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ138	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.21	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.80	2.72	0.93	-9.50	-9.50	-8.79
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ139	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.58	-0.10	1.06	1.16	0.00	-9.55	-5.55
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.58	1.06	1.79	0.73	-9.55	-9.54	-6.98
			Uz	3.58	1.79	3.80	2.01	-9.54	0.00	-9.57
			Uz	3.58	-0.10	1.36	1.46	0.00	-12.05	-8.81
			Uz	3.58	1.36	2.28	0.92	-12.05	-12.06	-11.09
Uz	3.58	2.28	3.75	1.47	-12.06	0.00	-8.85			
Δδ14	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-1.95	-1.95	-7.17
			Uz	3.67	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.67	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.67	-0.20	1.00	1.20	0.00	-5.72	-3.45
			Uz	3.67	1.00	2.60	1.59	-5.72	-5.72	-9.10
			Uz	3.67	2.60	3.80	1.20	-5.72	0.00	-3.45

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 345
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ140	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.49
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.51
			Uz	3.55	-0.28	0.73	1.00	0.00	-4.75	-2.38
			Uz	3.55	0.73	2.77	2.05	-4.75	-4.74	-9.71
Uz	3.55	2.77	3.78	1.00	-4.74	0.00	-2.38			
Δδ141	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	1.03	1.25	0.00	-6.00	-3.76
			Uz	3.55	1.03	2.51	1.48	-6.00	-6.00	-8.89
Uz	3.55	2.51	3.78	1.26	-6.00	0.00	-3.79			
Δδ142	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	1.24	1.46	0.00	-12.05	-8.82
			Uz	3.55	1.24	3.78	2.54	-12.05	0.00	-15.27
Δδ143	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ144	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.77	1.80	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
			Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.55	-0.23	1.79	2.01	0.00	-9.55	-9.60
Uz	3.55	1.79	3.80	2.01	-9.55	0.00	-9.60			
Δδ145	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.20	1.79	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.57	1.79	2.72	0.93	-9.50	-9.50	-8.79
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.57	-0.20	2.33	2.54	0.00	-12.05	-15.27
Uz	3.57	2.33	2.41	0.08	-12.05	-12.05	-0.96			
Uz	3.57	2.41	3.87	1.46	-12.05	0.00	-8.82			
Δδ146	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	4.01	4.01	-2.23	-2.23	-8.93
			Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-3.46	-2.19
		Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-3.46	-3.46	-5.13
			Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-3.46	0.00	-2.19
			Uz	4.01	0.00	3.70	3.70	-2.23	-2.23	-8.23
Δδ147	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.23	-2.23	-8.23
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.70	-0.05	1.42	1.47	0.00	-6.96	-5.10
			Uz	3.70	1.42	2.33	0.92	-6.96	-6.96	-6.40
			Uz	3.70	2.33	3.80	1.47	-6.96	0.00	-5.10
Δδ148	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.50	-2.50	-9.38
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-9.00	-9.00	-33.75
Δδ149	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.23	-2.23	-8.18
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	-0.15	1.31	1.46	0.00	-6.95	-5.09
			Uz	3.68	1.31	3.85	2.54	-6.95	0.00	-8.82
Δδ15	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ150	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.82	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ151	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	1.79	2.01	0.00	-5.51	-5.54
			Uz	3.55	1.79	3.79	2.01	-5.51	0.00	-5.54
Δδ152	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ65	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.63	-0.21	2.33	2.54	0.00	-6.95	-8.82
			Uz	3.63	2.33	2.41	0.08	-6.95	-6.95	-0.56
			Uz	3.63	2.41	3.88	1.46	-6.95	0.00	-5.09
Δδ153	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	1.63	0.00	1.63	1.63	-2.23	-2.23	-3.62
			Uz	1.63	-0.05	0.65	0.70	0.00	-3.30	-1.15
			Uz	1.63	0.65	1.85	1.20	-3.30	0.00	-1.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 346
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ16	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ17	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ18	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ19	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ2	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ2	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.63	-0.18	1.02	1.20	0.00	-3.30	-1.99
			Uz	3.63	1.02	2.61	1.59	-3.30	-3.30	-5.26
Δδ20	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Δδ21	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-1.95	-1.95	-7.17
			Uz	3.67	-0.22	1.79	2.01	0.00	-9.54	-9.58
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.67	1.79	3.79	2.01	-9.54	0.00	-9.57
			Uz	3.67	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ22A	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11 Πλάκα Πδ22	Uz	1.72	0.00	1.72	1.72	-1.95	-1.95	-3.35
			Uz	1.72	-0.28	1.72	2.00	0.00	-5.48	-5.48
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.72	-0.28	0.72	1.00	0.00	-4.75	-2.38
			Uz	1.72	0.72	1.72	1.00	-4.75	0.00	-2.37
Δδ22B	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11	Uz	1.81	0.00	1.81	1.81	-2.23	-2.23	-4.02
			Uz	1.81	0.00	0.54	0.54	-5.48	-6.96	-3.36
		Πλάκα Πδ11	Uz	1.81	0.54	2.01	1.47	-6.96	0.00	-5.10
			Uz	1.81	0.54	2.01	1.47	-6.96	0.00	-5.10
Δδ23	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-1.95	-1.95	-9.62
			Uz	4.94	-0.30	1.43	1.73	0.00	-14.25	-12.34
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.94	1.43	1.93	0.50	-14.25	-14.25	-7.16
			Uz	4.94	1.93	4.94	3.00	-14.25	0.00	-21.38
Δδ24	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π13 Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.51	-9.50
Δδ25	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14 Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
Δδ26	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ27	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 347
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ28	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ29	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ3	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ3	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.63	-0.18	1.02	1.20	0.00	-3.30	-1.99
			Uz	3.63	1.02	2.61	1.59	-3.30	-3.30	-5.26
Δδ30	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ31	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Δδ32	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	1.78	1.80	0.02	-9.50	-9.50	-0.17
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.51
Δδ33A	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22	Uz	3.60	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.78	1.80	0.02	-9.50	-9.50	-0.17
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.51
			Uz	3.60	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ33B	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	3.60	1.78	1.80	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-2.13	-2.13	-4.21
			Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.17	-2.61
Δδ34	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ23	Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-4.17	0.00	-1.53
			Uz	1.79	0.00	1.79	1.79	-1.95	-1.95	-3.50
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.79	-0.20	0.80	1.00	0.00	-4.74	-2.38
			Uz	1.79	0.80	1.79	0.99	-4.74	0.00	-2.35
Δδ35	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	1.79	-0.20	1.05	1.25	0.00	-6.00	-3.76
			Uz	1.79	1.05	1.79	0.74	-6.00	0.00	-2.21
		Πλάκα Πδ25	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-2.13	-2.13	-4.21
			Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.17	-2.61
Δδ36	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-4.17	0.00	-1.53
			Uz	4.74	0.00	4.74	4.74	-3.20	-3.20	-15.15
		Πλάκα Πδ34	Uz	4.74	-0.35	0.80	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	4.74	0.80	2.88	2.08	-9.50	-9.51	-19.73
Δδ37	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	4.74	2.88	4.88	2.00	-9.51	0.00	-9.51
			Uz	4.74	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-9.51	-1.26
		Πλάκα Πδ34	Uz	4.74	-0.08	4.72	4.81	-9.51	-9.37	-45.38
			Uz	4.74	4.72	4.94	0.21	-9.37	0.00	-0.99
Δδ38	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-1.73	-1.73	-6.56
			Uz	3.80	0.00	1.98	1.98	0.00	-1.68	-1.66
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.80	1.98	3.95	1.98	-1.68	0.00	-1.66
			Uz	3.80	0.00	1.95	1.95	0.00	-9.26	-9.04
Δδ39	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.80	1.95	2.05	0.10	-9.26	-9.26	-0.92
			Uz	3.80	2.05	4.00	1.95	-9.26	0.00	-9.03
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
Δδ40	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
Δδ41	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
Δδ42	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
Δδ43	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ4	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.82	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 348
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ40	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ41	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-5.46	-5.46
			Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-5.46	0.00	-5.46
Δδ42	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	1.78	1.80	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ43A	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	1.73	0.00	1.73	1.73	-1.95	-1.95	-3.38
			Uz	1.73	-0.20	1.06	1.26	0.00	-6.00	-3.79
			Uz	1.73	1.06	1.79	0.73	-6.00	0.00	-2.19
			Uz	1.73	-0.20	1.73	1.93	0.00	-5.31	-5.13
Δδ43B	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-2.23	-2.23	-4.15
			Uz	1.87	0.00	0.60	0.60	-5.31	-6.95	-3.69
			Uz	1.87	0.60	2.07	1.46	-6.95	0.00	-5.09
Δδ44	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π126	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-6.04	-6.04	-29.80
			Uz	4.94	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-9.50	-1.26
			Uz	4.94	-0.08	4.74	4.82	-9.50	-9.58	-45.99
		Πλάκα Πδ34	Uz	4.94	4.74	5.04	0.30	-9.58	0.00	-1.43
			Uz	4.94	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-9.49	-1.24
			Uz	4.94	-0.09	4.72	4.81	-9.49	-9.63	-45.96
Uz	4.94	4.72	5.04	0.32	-9.63	0.00	-1.52			
Δδ45	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ46	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-12.05	-15.27
			Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-12.05	0.00	-8.82
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.80	2.65	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-9.50	0.00	-5.48
Δδ47	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π126	Uz	4.74	0.00	4.74	4.74	-3.20	-3.20	-15.15
			Uz	4.74	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	4.74	-0.09	4.73	4.82	-9.50	-9.40	-45.55
		Πλάκα Πδ44	Uz	4.74	4.73	4.96	0.23	-9.40	0.00	-1.06
			Uz	4.74	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	4.74	-0.09	4.62	4.71	-9.50	-9.50	-44.73
Uz	4.74	4.62	4.89	0.26	-9.50	0.00	-1.25			
Δδ48	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.73	-1.73	-6.21
			Uz	3.60	-0.20	1.78	1.98	0.00	-1.68	-1.66
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.60	1.78	3.75	1.98	-1.68	0.00	-1.66
			Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-9.26	-9.26	-0.93
Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-9.26	0.00	-9.03			
Δδ49	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ5	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ5	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
			Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ50	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ51	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 349
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ52	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ53	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ54	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ55	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.57	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ56	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ43	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.53	1.78	2.62	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.53	2.62	3.78	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.53	-0.23	1.79	2.01	0.00	-9.55	-9.60
			Uz	3.53	1.79	2.61	0.83	-9.55	-9.55	-7.92
Δδ57	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	4.78	0.00	4.78	4.78	-1.95	-1.95	-9.33
			Uz	4.78	-0.25	0.01	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	4.78	0.01	4.72	4.71	-9.50	-9.50	-44.73
		Πλάκα Πδ55	Uz	4.78	4.72	4.98	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	4.78	-0.25	0.02	0.27	0.00	-9.74	-1.31
			Uz	4.78	0.02	4.74	4.72	-9.74	-9.74	-45.91
Δδ58	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ45	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.57	-0.18	1.81	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-9.45	0.00	-9.41
			Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-9.45	0.00	-9.41
Δδ59	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.22	1.72	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.55	1.72	1.83	0.10	-9.26	-9.26	-0.93
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.55	1.83	3.78	1.95	-9.26	0.00	-9.03
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ6	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ6	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
			Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ60	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.78	3.77	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ61	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ62	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ63	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ64	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ64	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 350
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ665	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π652	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π663	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δ666	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π653	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π664	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δ667	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π654	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Π665	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δ668	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π655	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.60	-0.20	1.81	2.01	0.00	-9.55	-9.60
		Πλάκα Π665	Uz	3.55	1.81	2.64	0.83	-9.55	-9.55	-7.92
			Uz	3.55	2.64	3.80	1.16	-9.55	0.00	-5.54
Δ669	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π656	Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-12.05	-15.27
			Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-12.05	0.00	-8.82
		Πλάκα Π665	Uz	4.79	0.00	4.79	4.79	-2.23	-2.23	-10.65
			Uz	4.79	0.00	4.79	4.79	-9.00	-9.00	-43.07
Δ670	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π655	Uz	4.79	-0.25	0.02	0.27	0.00	-9.74	-1.31
			Uz	4.79	0.02	4.74	4.72	-9.74	-9.74	-45.91
		Πλάκα Π655	Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-9.74	0.00	-1.31
			Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-9.74	0.00	-1.31
Δ669	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π656	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π656	Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-5.46	-5.43
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-5.46	0.00	-5.43
Δ67	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π67	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Π67	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ670	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π657	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π657	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ671	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π658	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π658	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ672	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π659	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π659	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ673	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π660	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π660	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ674	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π661	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π661	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ675	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π662	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π662	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ676	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π663	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π663	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ677	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π664	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Π664	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ678	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π665	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
		Πλάκα Π665	Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-6.95	-8.82
			Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-6.95	0.00	-5.09
Δ679	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π612	Uz	5.52	0.00	5.52	5.52	-2.23	-2.23	-12.29
			Uz	5.52	0.00	5.52	5.52	-9.00	-9.00	-49.72
		Πλάκα Π612	Uz	5.52	-0.23	2.78	3.00	0.00	-8.23	-12.34
			Uz	5.52	2.78	5.77	3.00	-8.23	0.00	-12.34
Δ68	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π68	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
		Πλάκα Π68	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 351
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ880	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π823	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.23	-2.23	-7.79
			Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-9.00	-9.00	-31.50
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-5.49	-5.49
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-5.49	0.00	-5.48
Δ881	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π834	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-2.23	-2.23	-7.73
			Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-9.00	-9.00	-31.28
			Uz	3.48	-0.25	1.75	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.48	1.75	3.75	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ882	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π126	Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-2.23	-2.23	-7.73
			Uz	3.48	0.00	3.48	3.48	-9.00	-9.00	-31.28
			Uz	3.48	-0.28	1.73	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.48	1.73	3.73	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ883	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π844	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-2.23	-2.23	-7.84
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-9.00	-9.00	-31.73
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ884	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π855	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
			Uz	3.63	-0.23	1.83	2.05	0.00	-1.28	-1.31
			Uz	3.63	1.83	3.88	2.05	-1.28	0.00	-1.31
Δ885	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π81 Πλάκα Π82	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-1.95	-1.95	-3.12
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-5.72	-1.99
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-5.72	0.00	-3.45
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-5.72	-1.99
Δ886	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π13 Πλάκα Π812	Uz	5.60	0.00	5.60	5.60	-1.95	-1.95	-10.92
			Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	5.60	0.06	5.54	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
			Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
Δ887	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π823 Πλάκα Π824	Uz	5.60	-0.20	2.80	3.00	0.00	-14.25	-21.38
			Uz	5.60	2.80	5.80	3.00	-14.25	0.00	-21.38
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.03
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.51	-9.52
Δ888	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π844 Πλάκα Π845	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.51	0.00	-9.51
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.51	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.61	0.81	-9.51	-9.57	-7.72
			Uz	3.60	2.61	3.83	1.23	-9.57	0.00	-5.87
Δ889	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π844 Πλάκα Π845	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.53	-0.21	0.95	1.16	0.00	-9.51	-5.52
Δ889	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π855 Πλάκα Π856	Uz	3.53	0.95	1.75	0.80	-9.51	-9.50	-7.62
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
			Uz	3.53	-0.23	1.82	2.05	0.00	-1.28	-1.31
Δ89	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π89	Uz	3.53	1.82	3.88	2.05	-1.28	0.00	-1.31
			Uz	3.53	-0.23	1.77	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.53	1.77	2.73	0.96	-9.45	-9.45	-9.08
			Uz	3.53	2.73	3.88	1.15	-9.45	0.00	-5.43
Δ89	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π89	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.08
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.67
			Uz	3.63	-0.18	1.80	1.99	0.00	-5.46	-5.43
			Uz	3.63	1.80	3.79	1.99	-5.46	0.00	-5.43
Δ890	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π82 Πλάκα Π83	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-1.95	-1.95	-3.12
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-5.72	-1.99
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-5.72	0.00	-3.45
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-5.72	-1.99
Δ891	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π13 Πλάκα Π814	Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-5.72	0.00	-3.45
			Uz	5.60	0.00	5.60	5.60	-1.95	-1.95	-10.92
			Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	5.60	0.06	5.54	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
Δ892	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824 Πλάκα Π825	Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	5.60	0.06	5.54	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
			Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
Δ892	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824 Πλάκα Π825	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.22
			Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.51	-9.51
			Uz	3.70	1.80	2.61	0.81	-9.51	-9.45	-7.67
			Uz	3.70	2.61	3.70	1.09	-9.45	0.00	-5.15
Δ892	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824 Πλάκα Π825	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.04

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 352
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ93	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.55	-1.55	-3.25
			Uz	2.10	0.00	0.26	0.26	0.00	-12.76	-1.66
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.10	0.26	2.30	2.04	-12.76	-12.76	-26.02
			Uz	2.10	0.00	2.03	2.03	0.00	-12.84	-13.01
Δδ94	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	3.19	0.00	3.19	3.19	-1.55	-1.55	-4.95
			Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-12.76	-12.76	-45.83
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-12.84	-12.84	-46.12
			Uz	3.19	0.00	3.19	3.19	-1.55	-1.55	-4.95
Δδ95	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	1.86	0.00	1.86	1.86	-1.55	-1.55	-2.88
			Uz	1.86	-0.20	1.85	2.05	-12.76	-12.76	-26.13
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.86	1.85	2.11	2.06	-12.76	0.00	-1.66
			Uz	1.86	-0.20	0.92	1.12	-12.84	-12.84	-14.35
Δδ96	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ45	Uz	1.86	0.92	2.06	1.14	-12.84	0.00	-7.32
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-1.95	-1.95	-6.87
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.53	-0.20	0.95	1.15	0.00	-9.49	-5.45
			Uz	3.53	0.95	1.75	0.80	-9.49	-9.50	-7.62
Δδ97	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56	Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.53	-0.15	1.80	1.95	0.00	-9.26	-9.03
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.53	1.80	3.75	1.95	-9.26	0.00	-9.03
			Uz	3.52	0.00	3.52	3.52	-1.95	-1.95	-6.87
Δδ98	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	3.52	-0.22	1.76	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.52	1.76	2.73	0.96	-9.45	-9.45	-9.08
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.52	2.73	3.87	1.15	-9.45	0.00	-5.43
			Uz	3.52	-0.22	1.78	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Δδ99	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.52	1.78	2.72	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.52	2.72	3.87	1.15	-9.50	0.00	-5.48
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-1.95	-1.95	-3.22
			Uz	1.65	-0.10	0.60	0.70	0.00	-5.72	-1.99
Δσ12	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.65	0.60	1.80	1.20	-5.72	0.00	-3.45
			Uz	1.65	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.65	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
			Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-1.95	-1.95	-3.22
Δσ13	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.65	-0.15	0.11	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	1.65	0.11	1.85	1.74	-9.50	-9.50	-16.50
		Πλάκα Πδ	Uz	1.65	-0.15	1.85	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-4.17	-1.53
Δσ14_1	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-4.17	-0.27	-2.69
			Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-4.10	-1.44
		Πλάκα Πδ22	Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-4.10	-2.22	-3.76
			Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.71	-0.05
Δσ14_2	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-7.10	-2.53
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-7.10	-7.15	-8.41
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.71	-4.75	-2.32
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-4.75	-4.74	-4.95
Δσ15	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-7.15	-7.21	-9.16
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-7.21	0.00	-2.60
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-4.74	-4.74	-4.76
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-4.74	0.00	-2.35
Δσ17	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-3.10	-1.45
			Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-3.10	-4.10	-1.08
Δσ18	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-4.10	0.00	-1.44
			Uz	0.87	0.00	1.77	1.77	-4.69	0.00	-4.16
Δσ21_1	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.56	0.00	-10.26
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.56	0.00	-10.26
Δσ33	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	0.21	-0.05	1.92	1.97	0.00	-2.75	-2.71
			Uz	0.21	0.00	1.92	1.92	0.00	-10.25	-9.83
Δσ34	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	0.21	0.00	1.92	1.92	0.00	-2.63	-2.52
			Uz	0.21	0.00	1.92	1.92	0.00	-10.25	-9.83
Δσ37	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π126 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	0.23	-1.64	0.17	1.81	-4.66	0.00	-4.21
			Uz	0.23	-1.77	-0.80	0.98	-7.52	-12.84	-9.94
			Uz	0.23	-0.91	0.23	1.14	-12.84	0.00	-7.32
Δσ38	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	0.22	0.00	1.83	1.83	0.00	-4.75	-4.36
			Uz	0.22	0.00	1.83	1.83	0.00	-5.61	-5.15
Δσ39	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-1.47	0.00	-1.47
			Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-12.19	-12.19	-24.37
Δσ42	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	0.23	-0.06	1.96	2.03	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	0.23	0.00	1.96	1.96	0.00	-17.47	-17.16
Δσ43	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π126 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.02	0.00	2.02	2.02	0.00	-1.43	-1.44
			Uz	2.02	0.00	2.02	2.02	-12.19	-12.19	-24.62
Κδ1	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Κδ10	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Κδ11	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Κδ12	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 354
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Kδ73	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ74	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ75	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ76	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ77	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.94	-3.94	-14.18
Kδ78	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ79	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ8	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Kδ80	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ81	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ82	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ83	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ84	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ85	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ86	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ87	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ88	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ89	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ9	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.42	-3.42	-12.32
Kδ90	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ91	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ97	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ98	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
T1a	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-18.00	-18.00	-64.80
T1a'	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-18.20	-18.20	-65.52
T1b	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-17.75	-17.75	-63.90
T1c	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T2b	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-32.38	-32.38	-116.55
T2c	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.38	-4.38	-15.75
T2d	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-11.97	-11.97	-43.09
Y120	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.00	-2.00	-7.20
Δ129	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.49	-9.49	-9.01
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.49	0.00	-5.47
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.49	0.00	-5.47
Δδ1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ1	Uz	4.91	0.00	4.91	4.91	-2.23	-2.23	-10.92
			Uz	4.91	0.00	4.91	4.91	-9.00	-9.00	-44.19
			Uz	4.91	-0.15	0.53	0.68	0.00	-3.22	-1.09
			Uz	4.91	0.53	3.91	3.39	-3.22	-3.22	-10.89
			Uz	4.91	3.91	5.09	1.17	-3.22	0.00	-1.89
Δδ10	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ10	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-5.49	-5.49
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-5.49	0.00	-5.50
Δδ100	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.18	3.59	3.76	-9.50	-9.50	-35.74
			Uz	3.65	3.59	3.85	0.26	-9.50	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.65	1.85	3.85	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ101	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.60	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.03
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
Δδ102	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-2.00	-2.00	-3.50
			Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-9.00	-9.00	-15.77
			Uz	1.75	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-12.76	-1.66
			Uz	1.75	-0.04	1.98	2.02	-12.76	-12.75	-25.79
Δδ103	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ41	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-2.00	-2.00	-6.20
			Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-9.00	-9.00	-27.90
			Uz	3.10	-0.27	3.37	3.64	-13.40	-13.38	-48.72
Δδ104	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-2.00	-2.00	-3.50
			Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-9.00	-9.00	-15.73
			Uz	1.75	-0.23	1.80	2.03	-12.73	-12.74	-25.81
			Uz	1.75	1.80	2.05	0.25	-12.74	0.00	-1.61

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 355
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ105	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.85	1.95	0.00	-9.24	-9.03
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-9.24	0.00	-9.00
			Uz	3.60	-0.30	0.86	1.16	0.00	-9.50	-5.50
			Uz	3.60	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.96
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ106	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ57	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ107	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ4	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.06	1.16	0.00	-9.55	-5.54
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	1.06	1.79	0.73	-9.55	-9.54	-6.97
			Uz	3.60	1.79	3.80	2.01	-9.54	0.00	-9.59
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ108	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ109	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ11	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
			Uz	3.63	-0.17	2.36	2.53	0.00	-6.96	-8.82
			Uz	3.63	2.36	3.83	1.47	-6.96	0.00	-5.10
Δδ110	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.29	0.86	1.15	0.00	-9.50	-5.47
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.86	1.80	0.94	-9.50	-9.50	-8.96
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ111	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ112	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ113	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ114	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 356
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ115	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ116	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ117	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ66	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ118	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ119	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ12	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	4.78	0.00	4.78	4.78	-1.95	-1.95	-9.33
			Uz	4.78	-0.25	0.43	0.68	0.00	-5.57	-1.89
			Uz	4.78	0.43	3.81	3.39	-5.57	-5.57	-18.86
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.78	3.81	4.98	1.17	-5.57	0.00	-3.27
			Uz	4.78	-0.25	1.50	1.75	0.00	-14.37	-12.55
			Uz	4.78	1.50	1.96	0.46	-14.37	-14.37	-6.66
Uz	4.78	1.96	4.99	3.03	-14.37	0.00	-21.74			
Δδ120	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ121	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ122	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ7	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ123	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ124	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 357
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ125	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ126	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ127	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.50	-9.50	-7.08
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.49	-5.47
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.49	-9.49	-7.11
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48			
Δδ128	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-9.49	-9.49	-0.05
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48
Δδ13	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.60	-0.20	0.97	1.17	0.00	-5.57	-3.27
			Uz	3.60	0.97	2.63	1.65	-5.57	-5.57	-9.22
			Uz	3.60	2.63	3.80	1.17	-5.57	0.00	-3.27
Δδ130	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ131	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ132	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.06	1.16	0.00	-9.51	-5.49
			Uz	3.60	1.06	1.80	0.74	-9.51	-9.51	-7.07
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.51	0.00	-9.51
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-9.49	-5.47
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-9.49	-9.49	-7.11
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48			
Δδ133	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-9.49	-9.49	-0.05
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ134	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.49	-9.49	-9.01
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.49	0.00	-5.47
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ135	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 358
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ137	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	1.82	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
Uz	3.60	1.82	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ138	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.82	2.75	0.93	-9.50	-9.50	-8.79
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ139	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.10	1.06	1.16	0.00	-9.51	-5.51
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.60	1.06	1.80	0.74	-9.51	-9.51	-7.07
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.51	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.10	1.36	1.46	0.00	-12.05	-8.81
			Uz	3.60	1.36	2.28	0.92	-12.05	-12.06	-11.09
Uz	3.60	2.28	3.75	1.47	-12.06	0.00	-8.85			
Δδ14	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-1.95	-1.95	-7.17
			Uz	3.67	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.67	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.67	-0.20	0.97	1.17	0.00	-5.57	-3.27
			Uz	3.67	0.97	2.59	1.62	-5.57	-5.57	-9.02
			Uz	3.67	2.59	3.76	1.17	-5.57	0.00	-3.27
Δδ140	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.49
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.51
			Uz	3.60	-0.25	0.75	1.00	0.00	-4.75	-2.38
			Uz	3.60	0.75	2.80	2.05	-4.75	-4.74	-9.71
			Uz	3.60	2.80	3.80	1.00	-4.74	0.00	-2.38
Δδ141	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.06	1.25	0.00	-6.00	-3.76
			Uz	3.60	1.06	2.54	1.48	-6.00	-6.00	-8.89
			Uz	3.60	2.54	3.80	1.26	-6.00	0.00	-3.79
Δδ142	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.26	1.46	0.00	-12.05	-8.82
			Uz	3.60	1.26	3.80	2.54	-12.05	0.00	-15.27
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
Δδ143	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.57	0.00	3.57	3.57	-1.95	-1.95	-6.97
Δδ144	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.95	-1.95	-6.97
			Uz	3.58	-0.22	1.77	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	1.77	1.80	0.02	-9.50	-9.50	-0.19
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.58	-0.23	1.79	2.01	0.00	-9.55	-9.60
			Uz	3.58	1.79	3.80	2.01	-9.55	0.00	-9.60
Δδ145	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.60	1.82	2.75	0.93	-9.50	-9.50	-8.79
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.18	2.36	2.54	0.00	-12.05	-15.27
			Uz	3.60	2.36	2.44	0.08	-12.05	-12.05	-0.96
Uz	3.60	2.44	3.90	1.46	-12.05	0.00	-8.82			
Δδ146	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-2.23	-2.23	-8.29
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-9.00	-9.00	-33.52
			Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-6.96	-5.10
			Uz	3.72	1.42	2.33	0.92	-6.96	-6.96	-6.40
			Uz	3.72	2.33	3.80	1.47	-6.96	0.00	-5.10
Δδ147	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.50	-2.50	-9.38
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-9.00	-9.00	-33.75
Δδ147'	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	4.01	4.01	-2.23	-2.23	-8.93
			Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-3.46	-2.19
			Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-3.46	-3.46	-5.13
			Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-3.46	0.00	-2.19

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 359
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ148	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.23	-2.23	-8.18
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08
			Uz	3.68	-0.15	1.31	1.46	0.00	-6.95	-5.09
			Uz	3.68	1.31	3.85	2.54	-6.95	0.00	-8.82
Δδ149	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.82	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ15	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ4	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.54	-9.50
Uz	3.60	1.79	3.80	2.01	-9.54	0.00	-9.59			
Δδ150	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
			Uz	3.55	-0.22	1.79	2.01	0.00	-5.51	-5.54
			Uz	3.55	1.79	3.79	2.01	-5.51	0.00	-5.54
Δδ151	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ65	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
			Uz	3.63	-0.21	2.33	2.54	0.00	-6.95	-8.82
			Uz	3.63	2.33	2.41	0.08	-6.95	-6.95	-0.56
Uz	3.63	2.41	3.88	1.46	-6.95	0.00	-5.09			
Δδ152	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-2.23	-2.23	-3.78
			Uz	1.70	0.00	0.68	0.68	0.00	-3.22	-1.09
			Uz	1.70	0.68	1.85	1.17	-3.22	0.00	-1.89
Δδ16	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ17	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17 Πλάκα Πδ6	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ18	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ7	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ19	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19 Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ2	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.23	-2.23	-8.18
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08
			Uz	3.68	-0.17	1.00	1.17	0.00	-3.22	-1.89
			Uz	3.68	1.00	2.65	1.65	-3.22	-3.22	-5.32
Uz	3.68	2.65	3.83	1.17	-3.22	0.00	-1.89			
Δδ20	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20 Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
Uz	3.60	1.80	3.79	2.00	-9.49	0.00	-9.48			
Δδ21	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10 Πλάκα Πδ21	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.21
			Uz	3.70	-0.21	1.80	2.00	0.00	-9.51	-9.51
			Uz	3.70	1.80	3.79	2.00	-9.51	0.00	-9.50
			Uz	3.70	-0.21	1.79	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.70	1.79	1.80	0.00	-9.50	-9.50	-0.02			
Uz	3.70	1.80	3.79	2.00	-9.50	0.00	-9.49			
Δδ22A	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11 Πλάκα Πδ22	Uz	1.74	0.00	1.74	1.74	-1.95	-1.95	-3.40
			Uz	1.74	-0.26	1.74	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	1.74	-0.26	0.75	1.00	0.00	-4.75	-2.38
			Uz	1.74	0.75	1.74	1.00	-4.75	0.00	-2.37
Δδ22B	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11	Uz	1.81	0.00	1.81	1.81	-2.23	-2.23	-4.02
			Uz	1.81	0.00	0.54	0.54	-5.48	-6.96	-3.36
			Uz	1.81	0.54	2.01	1.47	-6.96	0.00	-5.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 360
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ23	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-1.95	-1.95	-9.62
			Uz	4.94	-0.30	1.45	1.75	0.00	-14.37	-12.54
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.94	1.45	1.91	0.46	-14.37	-14.37	-6.66
			Uz	4.94	1.91	4.94	3.03	-14.37	0.00	-21.74
			Uz	4.94	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	4.94	0.85	2.93	2.08	-9.50	-9.49	-19.74
Uz	4.94	2.93	4.94	2.00	-9.49	0.00	-9.50			
Δδ24	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.01
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-9.26	-9.26	-0.96
			Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-9.26	0.00	-9.03
Δδ25	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-9.26	-9.26	-0.92
			Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-9.26	0.00	-9.03
Δδ26	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ27	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ28	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ29	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ3	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.23	-2.23	-8.23
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	-0.15	1.02	1.17	0.00	-3.22	-1.89
			Uz	3.70	1.02	2.64	1.62	-3.22	-3.22	-5.21
			Uz	3.70	2.64	3.82	1.17	-3.22	0.00	-1.89
			Uz	3.70	1.02	3.82	1.17	-3.22	0.00	-1.89
Δδ30	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ31	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48
Δδ32	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.21	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-9.50	-9.50	-0.02
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.51
			Uz	3.60	-0.21	1.79	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.79	1.80	0.00	-9.50	-9.50	-0.05
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ33A	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22	Uz	1.79	0.00	1.79	1.79	-1.95	-1.95	-3.50
			Uz	1.79	-0.20	0.80	1.00	0.00	-4.74	-2.38
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.79	0.80	1.79	0.99	-4.74	0.00	-2.35
			Uz	1.79	-0.20	1.05	1.25	0.00	-6.00	-3.76
			Uz	1.79	1.05	1.79	0.74	-6.00	0.00	-2.21
			Uz	1.79	0.00	1.79	1.79	-1.95	-1.95	-3.50
Δδ33B	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-2.13	-2.13	-4.21
			Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.17	-2.61
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-4.17	0.00	-1.53

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 361
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ34	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ23	Uz	5.03	0.00	5.03	5.03	-3.20	-3.20	-16.11
			Uz	5.03	-0.35	0.81	1.16	0.00	-9.50	-5.49
		Πλάκα Πδ34	Uz	5.03	0.81	2.88	2.08	-9.50	-9.49	-19.75
			Uz	5.03	2.88	4.88	1.99	-9.49	0.00	-9.47
			Uz	5.03	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	5.03	-0.09	4.77	4.86	-9.50	-9.52	-46.19
Uz	5.03	4.77	5.03	0.26	-9.52	0.00	-1.26			
Δδ35	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.73	-1.73	-6.25
			Uz	3.63	0.00	1.78	1.78	-0.14	-1.68	-1.62
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.63	1.78	3.75	1.98	-1.68	0.00	-1.66
			Uz	3.63	0.00	1.75	1.75	-0.97	-9.26	-8.96
			Uz	3.63	1.75	1.85	0.10	-9.26	-9.26	-0.92
			Uz	3.63	1.85	3.80	1.95	-9.26	0.00	-9.03
Δδ36	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
			Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ37	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ38	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ39	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ4	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ4	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.23	-2.23	-8.18
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08
			Uz	3.68	-0.18	1.84	2.02	0.00	-5.51	-5.58
			Uz	3.68	1.84	3.85	2.01	-5.51	0.00	-5.54
Δδ40	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ41	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.47
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.47
Δδ42	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.21	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-9.50	-9.50	-0.05
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ43A	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	1.73	0.00	1.73	1.73	-1.95	-1.95	-3.38
			Uz	1.73	-0.20	1.06	1.26	0.00	-6.00	-3.79
		Πλάκα Πδ37	Uz	1.73	1.06	1.79	0.73	-6.00	0.00	-2.19
			Uz	1.73	-0.20	1.73	1.93	0.00	-5.31	-5.13
Δδ43B	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-2.23	-2.23	-4.15
			Uz	1.87	0.00	0.60	0.60	-5.31	-6.95	-3.69
			Uz	1.87	0.60	2.07	1.46	-6.95	0.00	-5.09
Δδ44	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π111	Uz	5.04	0.00	5.04	5.04	-6.04	-6.04	-30.40
			Uz	5.04	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-9.50	-1.26
			Uz	5.04	-0.08	4.77	4.86	-9.50	-9.50	-46.15
		Πλάκα Πδ34	Uz	5.04	4.77	5.04	0.26	-9.50	0.00	-1.24
			Uz	5.04	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.24
			Uz	5.04	-0.09	4.77	4.86	-9.50	-9.52	-46.19
Uz	5.04	4.77	5.04	0.27	-9.52	0.00	-1.27			
Δδ45	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 362
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ46	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-12.05	-15.27
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-12.05	0.00	-8.82
			Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.80	2.65	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ47	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π111	Uz	5.03	0.00	5.03	5.03	-3.20	-3.20	-16.11
			Uz	5.03	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.24
		Πλάκα Πδ44	Uz	5.03	-0.09	4.77	4.86	-9.50	-9.50	-46.15
			Uz	5.03	4.77	5.03	0.27	-9.50	0.00	-1.26
			Uz	5.03	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-9.50	-1.26
			Uz	5.03	-0.08	4.62	4.71	-9.50	-9.48	-44.67
			Uz	5.03	4.62	4.88	0.26	-9.48	0.00	-1.22
Δδ48	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.73	-1.73	-6.25
			Uz	3.63	0.00	1.78	1.78	-0.10	-1.68	-1.59
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.63	1.78	3.75	1.97	-1.68	0.00	-1.66
			Uz	3.63	0.00	1.74	1.74	-1.00	-9.24	-8.90
			Uz	3.63	1.74	1.85	0.11	-9.24	-9.24	-1.00
			Uz	3.63	1.85	3.80	1.95	-9.24	0.00	-9.03
Δδ49	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ47	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-5.48	-5.49
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ5	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ5	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ50	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ51	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ52	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ53	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ54	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ55	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ56	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ43	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.80	2.65	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.55	-0.20	1.81	2.01	0.00	-9.55	-9.60
			Uz	3.55	1.81	2.64	0.83	-9.55	-9.55	-7.92
			Uz	3.55	2.64	3.80	1.16	-9.55	0.00	-5.54
Δδ57	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	4.78	0.00	4.78	4.78	-1.95	-1.95	-9.33
			Uz	4.78	-0.25	0.01	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Πδ55	Uz	4.78	0.01	4.72	4.71	-9.50	-9.50	-44.70
			Uz	4.78	4.72	4.99	0.27	-9.50	0.00	-1.26
			Uz	4.78	-0.25	0.02	0.27	0.00	-9.74	-1.31
			Uz	4.78	0.02	4.74	4.72	-9.74	-9.74	-45.91
			Uz	4.78	4.74	5.00	0.27	-9.74	0.00	-1.31
Δδ58	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ45	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.74	1.94	0.00	-9.24	-8.97
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.60	1.74	1.86	0.11	-9.24	-9.24	-1.04
			Uz	3.60	1.86	3.80	1.94	-9.24	0.00	-8.98
			Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-9.45	0.00	-9.41

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 363
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ59	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.24	-8.99
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.60	1.75	1.85	0.11	-9.24	-9.24	-1.00
			Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-9.24	0.00	-9.00
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ6	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ6	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ60	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ61	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ62	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ63	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ64	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ65	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ66	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ67	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.20	1.81	2.01	0.00	-9.55	-9.60
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.55	1.81	2.64	0.83	-9.55	-9.55	-7.92
			Uz	3.55	2.64	3.80	1.16	-9.55	0.00	-5.54
			Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-12.05	-15.27
Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-12.05	0.00	-8.82			
Δδ68	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ55	Uz	4.79	0.00	4.79	4.79	-2.23	-2.23	-10.65
			Uz	4.79	0.00	4.79	4.79	-9.00	-9.00	-43.07
		Πλάκα Πδ55	Uz	4.79	-0.25	0.02	0.27	0.00	-9.74	-1.31
			Uz	4.79	0.02	4.74	4.72	-9.74	-9.74	-45.91
			Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-9.74	0.00	-1.31
Δδ69	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ56	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-5.46	-5.43
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-5.46	0.00	-5.43
Δδ7	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ7	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ70	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ57	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ71	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 364
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ872	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π859	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ873	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π860	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ874	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π861	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ875	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π862	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ876	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π863	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ877	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π864	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ878	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π865	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	2.34	2.54	0.00	-6.95	-8.82
			Uz	3.60	2.34	3.80	1.46	-6.95	0.00	-5.09
Δ879	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π812	Uz	5.55	0.00	5.55	5.55	-2.23	-2.23	-12.35
			Uz	5.55	0.00	5.55	5.55	-9.00	-9.00	-49.95
			Uz	5.55	-0.25	2.78	3.03	0.00	-8.30	-12.55
			Uz	5.55	2.78	5.80	3.02	-8.30	0.00	-12.55
Δ88	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π88	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ880	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π823	Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-2.23	-2.23	-7.84
			Uz	3.53	0.00	3.53	3.53	-9.00	-9.00	-31.73
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ881	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π834	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.23	-2.23	-7.79
			Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-9.00	-9.00	-31.50
			Uz	3.50	-0.22	1.78	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.50	1.78	3.77	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ882	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π111	Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-2.23	-2.23	-7.79
			Uz	3.50	0.00	3.50	3.50	-9.00	-9.00	-31.50
			Uz	3.50	-0.28	1.73	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.50	1.73	3.72	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ883	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π844	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ884	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π855	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
			Uz	3.63	-0.23	1.83	2.05	0.00	-1.28	-1.31
			Uz	3.63	1.83	3.88	2.05	-1.28	0.00	-1.31
Δ885	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π81 Πλάκα Π82	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-1.95	-1.95	-3.12
			Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-5.57	-1.89
			Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-5.57	0.00	-3.27
			Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-5.57	-1.89
Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-5.57	0.00	-3.27			
Δ886	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π812 Πλάκα Π813	Uz	5.60	0.00	5.60	5.60	-1.95	-1.95	-10.92
			Uz	5.60	-0.25	2.78	3.03	0.00	-14.37	-21.74
			Uz	5.60	2.78	5.80	3.03	-14.37	0.00	-21.74
			Uz	5.60	-0.25	0.01	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-9.50	-9.50	-52.48
Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25			
Δ887	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π823 Πλάκα Π824	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.21
			Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.50
			Uz	3.70	1.80	3.80	1.99	-9.49	0.00	-9.47
			Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.01
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.03

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 365
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ888	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π844	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.21
			Uz	3.70	-0.10	1.90	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Π845	Uz	3.70	1.90	3.90	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.70	0.00	1.95	1.95	0.00	-9.24	-9.02
Δ889	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π855	Uz	3.70	1.95	3.90	1.94	-9.24	0.00	-8.97
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
		Πλάκα Π856	Uz	3.55	-0.20	1.85	2.05	0.00	-1.28	-1.28
			Uz	3.55	1.85	3.90	2.05	-1.28	0.00	-1.31
Δ89	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π89	Uz	3.55	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.45
			Uz	3.55	1.79	2.75	0.96	-9.45	-9.45	
		Πλάκα Π89	Uz	3.55	2.75	3.90	1.15	-9.45	0.00	-5.43
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12
Δ890	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π82	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.47
		Πλάκα Π83	Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-5.48	0.00	-5.47
			Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-1.95	-1.95	-3.12
Δ891	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π813	Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-5.57	-1.89
			Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-5.57	0.00	-3.27
		Πλάκα Π83	Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-5.57	-1.89
			Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-5.57	0.00	-3.27
Δ891	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π813	Uz	5.60	0.00	5.60	5.60	-1.95	-1.95	-10.92
			Uz	5.60	-0.25	0.01	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Π814	Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-9.50	-9.50	-52.47
			Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
Δ892	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824	Uz	5.60	-0.25	0.01	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-9.50	-9.50	-52.47
		Πλάκα Π814	Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	5.60	-0.25	0.01	0.26	0.00	-9.50	-1.25
Δ892	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824	Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-9.50	-9.50	-52.47
			Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-9.50	-9.50	-52.47
		Πλάκα Π825	Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.22
Δ893	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π841	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.03
		Πλάκα Π825	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.04
Δ893	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζ841	Uz	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.55	-1.55	-3.25
			Uz	2.10	0.00	0.26	0.26	0.00	-12.76	-1.66
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	2.10	0.26	2.30	2.04	-12.76	-12.77	-26.03
			Uz	2.10	0.00	1.92	1.92	0.00	-12.51	-12.03
Δ894	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζ841	Uz	2.10	1.92	2.30	0.38	-12.51	-12.51	-4.71
			Uz	3.19	0.00	3.19	3.19	-1.55	-1.55	-4.95
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-12.77	-12.78	-45.89
			Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-12.51	-12.51	-44.95
Δ895	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζ841	Uz	2.12	0.00	2.12	2.12	-1.55	-1.55	-3.29
			Uz	2.12	-0.20	1.86	2.06	-12.78	-12.79	-26.28
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	2.12	1.86	2.12	0.27	-12.79	0.00	-1.71
			Uz	2.12	-0.20	0.19	0.39	-12.51	-12.51	-4.92
Δ896	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π845	Uz	2.12	0.19	2.12	1.93	-12.51	0.00	-12.08
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-1.95	-1.95	-7.18
		Πλάκα Π846	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-9.24	-8.96
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.94	-9.24	0.00	-8.98
Δ897	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π856	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-9.24	-8.96
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.95	-9.24	0.00	-8.99
		Πλάκα Π857	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.95	-1.95	-6.92
			Uz	3.55	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Δ898	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π83	Uz	3.55	1.79	2.75	0.96	-9.45	-9.45	-9.08
			Uz	3.55	2.75	3.90	1.15	-9.45	0.00	-5.43
		Πλάκα Π857	Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.55	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Δ899	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π84	Uz	3.55	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-1.95	-1.95	-3.22
		Πλάκα Π84	Uz	1.65	-0.10	0.58	0.68	0.00	-5.57	-1.89
			Uz	1.65	0.58	1.75	1.17	-5.57	0.00	-3.27
Δ899	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π814	Uz	1.65	-0.10	1.08	1.18	0.00	-9.57	-5.64
			Uz	1.65	1.08	1.78	0.70	-9.57	-9.62	-6.68
		Πλάκα Π84	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-1.95	-1.95	-3.31
			Uz	1.70	-0.15	0.11	0.26	0.00	-9.50	-1.25
Δσ12	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π8	Uz	1.70	0.11	1.87	1.76	-9.50	-9.50	-16.74
			Uz	1.70	-0.13	-0.09	0.04	-9.46	-9.54	-0.37
		Πλάκα Π8	Uz	1.70	-0.09	1.90	1.99	-9.54	0.00	-9.50
			Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-4.17	-1.53
Δσ13	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π8	Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-4.17	-0.27	-2.69
			Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-4.10	-1.44
Δσ14_1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π822	Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-4.10	-2.22	-3.76
			Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.71	-0.05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 366
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δσ14_2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-7.10	-2.53
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-7.10	-7.15	-8.41
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.71	-4.75	-2.32
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-4.75	-4.74	-4.95
Δσ15	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-7.15	-7.21	-9.16
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-7.21	0.00	-2.60
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-4.74	-4.74	-4.76
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-4.74	0.00	-2.35
Δσ17	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-3.10	-1.45
Δσ18	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-3.10	-4.10	-1.08
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-4.10	0.00	-1.44
Δσ19_1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-8.48	0.00	-7.53
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.47	0.00	-10.17
Δσ19_2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41 Πλάκα Πδ46	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.10	-0.01
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-1.00	-0.10
Δσ21_1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-8.41	0.00	-7.46
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.56	0.00	-10.26
Δσ21_2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41 Πλάκα Πδ25	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.14	-0.01
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.97	-0.10
Δσ29	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	2.08	0.00	0.18	0.18	-8.41	-9.26	-1.56
			Uz	2.08	0.18	0.28	0.10	-9.26	-9.26	-0.96
			Uz	2.08	0.28	2.23	1.95	-9.26	0.00	-9.03
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	0.00	0.15	0.15	-11.56	-12.51	-1.79
			Uz	2.08	0.15	2.08	1.93	-12.51	0.00	-12.06
			Uz	2.08	0.15	2.08	1.93	-12.51	0.00	-12.06
Δσ30	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	4.11	0.10	2.10	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	4.11	2.10	4.11	2.00	-1.25	0.00	-1.26
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	1.93	1.93	0.00	-12.51	-12.06
			Uz	4.11	1.93	4.11	2.18	-12.51	-12.51	-27.29
Δσ31	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π111	Uz	4.10	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	4.10	2.00	4.00	2.00	-1.25	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.10	0.00	2.18	2.18	-12.51	-12.51	-27.28
			Uz	4.10	2.18	4.10	1.92	-12.51	0.00	-12.01
Δσ32	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.95	0.00	-9.24	-9.02
			Uz	2.08	1.80	1.91	0.11	-9.24	-9.24	-1.04
			Uz	2.08	1.91	2.08	0.16	-9.24	-8.48	-1.46
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	0.00	1.92	1.92	0.00	-12.51	-12.01
			Uz	2.08	1.92	2.08	0.16	-12.51	-11.47	-1.87
Κδ1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Κδ10	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ11	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ12	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75
Κδ13	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60
Κδ14	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ15	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ16	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Κδ17	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60
Κδ18	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ19	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ20	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ21	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ22	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ23	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ24	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60
Κδ25	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75
Κδ26	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.00	-5.00	-18.00
Κδ27	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ28	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ29	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ3	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Κδ30	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ31	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ32	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ33	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ34	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ35	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ36	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Κδ37	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Κδ38	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Κδ39	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 367
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Kδ4	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Kδ40	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ41	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ42	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ43	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ44	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ45	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ46	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ47	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ48	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.14	-3.14	-11.31
Kδ49	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.38	-3.38	-12.15
Kδ5	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ50	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-6.19	-6.19	-22.28
Kδ51	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ52	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ53	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ54	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.14	-3.14	-11.31
Kδ55	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.38	-3.38	-12.15
Kδ56	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.06	-5.06	-18.23
Kδ57	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60
Kδ58	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ59	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ6	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ60	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ61	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ62	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ63	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ64	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ65	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.94	-3.94	-14.18
Kδ66	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.94	-3.94	-14.18
Kδ67	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ68	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ69	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ7	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ70	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ71	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ72	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ73	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ74	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ75	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ76	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ77	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.94	-3.94	-14.18
Kδ78	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ79	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ8	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Kδ80	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.50	-4.50	-16.20
Kδ81	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ82	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ83	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ84	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ85	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ86	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ87	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ88	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40
Kδ89	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Kδ9	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
T1a	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-42.00	-42.00	-151.20
T1b	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T1c	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T2b	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-32.38	-32.38	-116.55
T2c	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.38	-4.38	-15.75
T2d	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-11.97	-11.97	-43.09
Δδ1	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-2.13	-2.13	-10.49
		Χρήστης	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-9.00	-9.00	-44.42
		Πλάκα Πδ1	Uz	4.94	-0.15	0.55	0.70	0.00	-4.00	-1.39
			Uz	4.94	0.55	3.88	3.34	-4.00	-4.00	-13.34
			Uz	4.94	3.88	5.09	1.20	-4.00	0.00	-2.41

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 368
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ10	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ10	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.64	-6.64	-6.65
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.64	0.00	-6.66	
Δδ100	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14 Πλάκα Πδ15	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12	
			Uz	3.65	-0.18	3.59	3.76	-9.50	-9.50	-35.74	
			Uz	3.65	3.59	3.85	0.26	-9.50	0.00	-1.25	
			Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ101	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ25 Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.21	
			Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03	
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.03	
			Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ102	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-2.00	-2.00	-3.50	
			Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-9.00	-9.00	-15.77	
			Uz	1.75	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-12.76	-1.66	
			Uz	1.75	-0.04	1.98	2.02	-12.76	-12.75	-25.79	
Δδ103	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ41	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-2.00	-2.00	-6.20	
			Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-9.00	-9.00	-27.90	
			Uz	3.10	-0.27	3.37	3.64	-13.39	-13.38	-48.72	
Δδ104	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Ζδ41	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-2.00	-2.00	-3.60	
			Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-9.00	-9.00	-16.18	
			Uz	1.80	-0.23	1.80	2.03	-12.73	-12.74	-25.81	
			Uz	1.80	1.80	2.05	0.25	-12.74	0.00	-1.61	
Δδ105	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46 Πλάκα Πδ47	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75	
			Uz	3.65	-0.05	1.90	1.95	0.00	-9.24	-9.03	
			Uz	3.65	1.90	3.85	1.95	-9.24	0.00	-9.00	
			Uz	3.65	-0.25	0.91	1.16	0.00	-11.50	-6.66	
			Uz	3.65	0.91	1.85	0.94	-11.50	-11.50	-10.84	
Δδ106	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ57 Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.85	-1.85	-6.66	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98	
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
Δδ107	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ4 Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-6.64	
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57	
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-6.64	
Δδ108	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ16	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07	
			Uz	3.63	-0.17	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50	
			Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50	
Δδ109	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ26 Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98	
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
Δδ11	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	2.38	2.53	0.00	-8.42	-10.68	
			Uz	3.70	2.38	3.85	1.47	-8.42	0.00	-6.17	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
Δδ110	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47 Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30	
			Uz	3.60	-0.29	0.86	1.15	0.00	-11.50	-6.62	
			Uz	3.60	0.86	1.80	0.94	-11.50	-11.50	-10.84	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64	
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87	
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 369
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ111	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64			
Δδ112	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50			
Δδ113	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ114	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ115	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50			
Δδ116	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64			
Δδ117	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ6	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50			
Δδ118	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ119	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ12	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	4.86	0.00	4.86	4.86	-1.85	-1.85	-8.99
			Uz	4.86	-0.20	0.50	0.70	0.00	-6.93	-2.41
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.86	0.50	3.83	3.34	-6.93	-6.93	-23.10
			Uz	4.86	3.83	5.03	1.20	-6.93	0.00	-4.17
			Uz	4.86	-0.20	1.53	1.73	0.00	-14.25	-12.34
			Uz	4.86	1.53	2.03	0.50	-14.25	-14.25	-7.16
Uz	4.86	2.03	5.03	3.00	-14.25	0.00	-21.38			
Δδ121	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 370
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ122	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ7	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50			
Δδ123	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ124	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48			
Δδ125	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50			
Δδ126	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64			
Δδ127	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.50	-11.50	-8.57
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.49	-6.62
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.49	-11.49	-8.61
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.49	0.00	-11.47			
Δδ128	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.63	1.82	1.83	0.00	-9.49	-9.49	-0.05
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-9.49	0.00	-9.48
Δδ129	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.49	-9.49	-9.01
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.49	0.00	-5.47			
Δδ13	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-1.25	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.65	-0.17	1.03	1.20	0.00	-6.93	-4.17
			Uz	3.65	1.03	2.62	1.59	-6.93	-6.93	-11.02
			Uz	3.65	2.62	3.83	1.20	-6.93	0.00	-4.17
Δδ130	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50			
Δδ131	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 371
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ132	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.10	1.06	1.16	0.00	-11.51	-6.65
			Uz	3.62	1.06	1.80	0.74	-11.51	-11.51	-8.55
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.51	0.00	-11.51
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.49	-6.62
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-11.49	-11.49	-8.61
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.49	0.00	-11.47			
Δδ133	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.63	1.82	1.83	0.00	-9.49	-9.49	-0.05
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-9.49	0.00	-9.48
			Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ134	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-9.49	-9.49	-9.01
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-9.49	0.00	-5.47
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ135	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.49
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ136	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.49
Δδ137	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ138	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64			
Δδ139	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.63	-0.10	1.06	1.16	0.00	-11.51	-6.67
			Uz	3.63	1.06	1.80	0.74	-11.51	-11.51	-8.55
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-11.51	0.00	-11.50
			Uz	3.63	-0.10	1.36	1.46	0.00	-14.59	-10.66
			Uz	3.63	1.36	2.28	0.92	-14.59	-14.59	-13.42
Uz	3.63	2.28	3.75	1.47	-14.59	0.00	-10.72			
Δδ14	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.85	-1.85	-6.84
			Uz	3.70	-0.18	1.82	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	1.82	3.82	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.70	-0.18	1.03	1.20	0.00	-6.93	-4.17
			Uz	3.70	1.03	2.62	1.59	-6.93	-6.93	-11.02
Uz	3.70	2.62	3.82	1.20	-6.93	0.00	-4.17			
Δδ140	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.49
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.51
			Uz	3.65	-0.23	0.78	1.00	0.00	-4.75	-2.38
			Uz	3.65	0.78	2.82	2.05	-4.75	-4.74	-9.71
Uz	3.65	2.82	3.83	1.00	-4.74	0.00	-2.38			
Δδ141	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.63	-0.17	1.08	1.25	0.00	-6.00	-3.76
			Uz	3.63	1.08	2.56	1.48	-6.00	-6.00	-8.89
			Uz	3.63	2.56	3.83	1.26	-6.00	0.00	-3.79
Δδ142	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.26	1.46	0.00	-12.05	-8.82
Uz	3.60	1.26	3.80	2.54	-12.05	0.00	-15.27			
Δδ143	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-9.50	0.00	-9.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 372
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ144	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
Δδ145	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-11.50	-11.50	-10.87	
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-11.50	0.00	-6.64	
			Uz	3.60	-0.20	2.34	2.54	0.00	-14.58	-14.58	-18.49
			Uz	3.60	2.34	2.44	0.10	-14.58	-14.58	-1.46	
			Uz	3.60	2.44	3.90	1.46	-14.58	0.00	-10.67	
Δδ146	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-2.13	-2.13	-7.92	
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-9.00	-9.00	-33.52	
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-8.42	-6.17	
			Uz	3.72	1.42	2.33	0.92	-8.42	-8.42	-7.75	
			Uz	3.72	2.33	3.80	1.47	-8.42	0.00	-6.17	
Δδ147	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.50	-2.50	-9.38	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-9.00	-9.00	-33.75	
Δδ148	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.23	-2.23	-8.18	
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08	
		Uz	3.68	-0.15	1.31	1.46	0.00	-6.95	-5.09		
Δδ149	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ43	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
		Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48		
Δδ15	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-1.85	-1.85	-6.80	
			Uz	3.67	-0.15	1.85	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-9.50	0.00	-9.50	
Uz	3.67		-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.50	-11.50			
Δδ150	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ54	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
		Uz	3.65	-0.17	1.83	2.00	0.00	-6.64	-6.64		
Δδ151	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ65	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-6.64	0.00	-6.64	
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-2.13	-2.13	-7.92	
		Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-9.00	-9.00	-33.53		
Δδ152	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	3.73	-0.18	2.36	2.54	0.00	-8.42	-10.67	
			Uz	3.73	2.36	2.46	0.10	-8.42	-8.42	-0.84	
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.73	2.46	3.93	1.46	-8.42	0.00	-6.16	
			Uz	1.73	0.00	1.73	1.73	-2.13	-2.13	-3.67	
			Uz	1.73	0.00	0.70	0.70	0.00	-4.00	-1.39	
Δδ16	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	1.73	0.70	1.90	1.20	-4.00	0.00	-2.41	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75	
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50	
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
Δδ17	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75	
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50	
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
Δδ18	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75	
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50	
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
Δδ19	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75	
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50	
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50	
Δδ2	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ2	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-4.00	-2.41	
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-4.00	-4.00	-6.36	
Δδ20	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.70	2.65	3.85	1.20	-4.00	0.00	-2.41	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75	
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.49	-9.48	
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-9.49	0.00	-9.48	
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-11.49	-11.47	
Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-11.49	0.00	-11.47				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 373
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ21	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.85	-1.85	-6.89
			Uz	3.72	-0.18	1.82	2.00	0.00	-11.51	-11.51
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.72	1.82	3.82	2.00	-11.51	0.00	-11.50
			Uz	3.72	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.72	1.82	1.82	0.00	-9.50	-9.50	-0.02
Δδ220	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.75	-1.75	-6.30
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-11.50	-11.50	-10.87
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-11.50	-6.64
Δδ22A	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11	Uz	1.74	0.00	1.74	1.74	-1.85	-1.85	-3.23
			Uz	1.74	-0.26	1.74	2.00	0.00	-6.63	-6.63
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.74	-0.26	0.75	1.00	0.00	-4.75	-2.38
			Uz	1.74	0.75	1.74	1.00	-4.75	0.00	-2.37
			Uz	1.74	0.00	1.74	1.74	-1.85	-1.85	-3.23
Δδ22B	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11	Uz	1.86	0.00	1.86	1.86	-2.13	-2.13	-3.94
			Uz	1.86	0.00	0.54	0.54	-6.63	-8.42	-4.07
		Πλάκα Πδ11	Uz	1.86	0.54	2.01	1.47	-8.42	0.00	-6.17
			Uz	1.86	0.00	1.86	1.86	-2.13	-2.13	-3.94
			Uz	1.86	0.00	0.54	0.54	-6.63	-8.42	-4.07
Δδ23	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-1.95	-1.95	-9.62
			Uz	4.94	-0.30	1.43	1.73	0.00	-14.25	-12.34
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.94	1.43	1.93	0.50	-14.25	-14.25	-7.16
			Uz	4.94	1.93	4.94	3.00	-14.25	0.00	-21.38
			Uz	4.94	-0.30	0.85	1.15	0.00	-9.50	-5.48
Δδ24	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.95	-1.95	-7.02
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.01
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-9.26	-9.26	-0.96
Δδ25	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-1.25	-1.25
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-1.25	0.00	-1.25
			Uz	3.62	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	3.62	1.75	1.85	0.10	-9.26	-9.26	-0.92
Δδ26	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ27	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ28	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ29	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ3	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-4.00	-2.41
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-4.00	-4.00	-6.36
			Uz	3.70	2.65	3.85	1.20	-4.00	0.00	-2.41
Δδ30	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ31	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48
			Uz	3.63	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.48
			Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-9.49	0.00	-9.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 374
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ32	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12	
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.65	1.82	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	0.00	-9.50	0.00	-9.51
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	1.82	1.82	0.00	0.00	-9.50	-9.50	
Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	0.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ33A	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22	Uz	1.82	0.00	1.82	1.82	-1.95	-1.95	-3.55	
			Uz	1.82	-0.17	0.83	1.00	0.00	-4.74	-2.38	
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.82	0.83	1.82	0.99	0.00	-4.74	0.00	-2.35
			Uz	1.82	-0.18	1.08	1.25	0.00	-6.00	-6.00	-3.76
			Uz	1.82	1.08	1.81	0.74	0.00	-6.00	0.00	-2.21
Δδ33B	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-2.13	-2.13	-4.21	
			Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.17	-2.61	
		Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	0.00	-4.17	0.00	-1.53	
Δδ34	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ23	Uz	5.08	0.00	5.08	5.08	-3.20	-3.20	-16.27	
			Uz	5.08	-0.30	0.86	1.16	0.00	-9.50	-5.49	
		Πλάκα Πδ34	Uz	5.08	0.86	2.93	2.08	0.00	-9.50	-9.49	-19.75
			Uz	5.08	2.93	4.93	1.99	0.00	-9.49	0.00	-9.47
			Uz	5.08	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-9.50	-9.50	-1.25
			Uz	5.08	-0.04	4.82	4.86	0.00	-9.50	-9.52	-46.19
Uz	5.08	4.82	5.08	0.26	0.00	-9.52	0.00	-1.26			
Δδ35	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.73	-1.73	-6.30	
			Uz	3.65	0.00	1.78	1.78	-0.14	-1.68	-1.62	
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.65	1.78	3.75	1.98	0.00	-1.68	0.00	-1.66
			Uz	3.65	0.00	1.75	1.75	-0.97	-9.26	-8.96	
			Uz	3.65	1.75	1.85	0.10	0.00	-9.26	-9.26	
			Uz	3.65	1.85	3.80	1.95	0.00	-9.26	0.00	-9.03
Δδ36	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.23	-2.23	-8.18	
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08	
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.68	-0.15	1.85	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.68	1.85	3.85	2.00	0.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ37	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	0.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ38	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	0.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ39	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	0.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ4	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ4	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.64	-6.64	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	0.00	-6.64	0.00	-6.64
Δδ40	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ30	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.48	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	0.00	-5.48	0.00	-5.48
Δδ41	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ31	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.23	-2.23	-8.12	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-5.48	-5.47	
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	0.00	-5.48	0.00	-5.47
Δδ42	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12	
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50	
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.65	1.82	1.82	0.00	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	0.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.65	-0.25	0.91	1.16	0.00	-9.50	-9.50	
			Uz	3.65	0.91	1.82	0.91	0.00	-9.50	-9.50	
Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	0.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ43A	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	1.76	0.00	1.76	1.76	-1.95	-1.95	-3.43	
			Uz	1.76	-0.17	1.09	1.26	0.00	-6.00	-3.79	
		Πλάκα Πδ37	Uz	1.76	1.09	1.82	0.73	0.00	-6.00	0.00	-2.19
			Uz	1.76	-0.17	1.76	1.93	0.00	-5.31	-5.31	
Δδ43B	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	1.92	0.00	1.92	1.92	-2.23	-2.23	-4.26	
			Uz	1.92	0.00	0.60	0.60	-5.31	-6.95	-3.69	
		Uz	1.92	0.60	2.07	1.46	0.00	-6.95	0.00	-5.09	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 375
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ44	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ34	Uz	5.09	0.00	5.09	5.09	-6.04	-6.04	-30.70
			Uz	5.09	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-9.50	-1.24
			Uz	5.09	-0.04	4.82	4.86	-9.50	-9.52	-46.19
		Πλάκα Πδ39	Uz	5.09	4.82	5.09	0.27	-9.52	0.00	-1.27
			Uz	5.09	-0.30	-0.03	0.27	0.00	-9.50	-1.26
			Uz	5.09	-0.03	4.82	4.86	-9.50	-9.50	-46.15
Uz	5.09	4.82	5.09	0.26	-9.50	0.00	-1.24			
Δδ45	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-1.95	-1.95	-7.17
			Uz	3.67	-0.22	0.94	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.67	0.94	1.85	0.91	-9.50	-9.50	-8.69
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.67	-0.22	0.94	1.15	0.00	-9.50	-5.48
			Uz	3.67	0.94	1.85	0.91	-9.50	-9.50	-8.69
Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-9.50	0.00	-9.50			
Δδ46	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.95	-1.95	-7.07
			Uz	3.63	-0.18	2.36	2.54	0.00	-12.05	-15.27
			Uz	3.63	2.36	3.83	1.46	-12.05	0.00	-8.82
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.63	1.82	2.67	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
			Uz	3.63	2.67	3.83	1.15	-9.50	0.00	-5.48
Δδ47	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ39	Uz	5.08	0.00	5.08	5.08	-3.20	-3.20	-16.27
			Uz	5.08	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-9.50	-1.24
			Uz	5.08	-0.04	4.82	4.86	-9.50	-9.50	-46.15
		Πλάκα Πδ44	Uz	5.08	4.82	5.08	0.27	-9.50	0.00	-1.26
			Uz	5.08	-0.30	-0.03	0.27	0.00	-9.50	-1.26
			Uz	5.08	-0.03	4.67	4.71	-9.50	-9.49	-44.71
Uz	5.08	4.67	4.93	0.26	-9.49	0.00	-1.24			
Δδ48	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζδ41	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.73	-1.73	-6.30
			Uz	3.65	0.00	1.78	1.78	-0.10	-1.68	-1.59
			Uz	3.65	1.78	3.75	1.97	-1.68	0.00	-1.66
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.65	0.00	1.74	1.74	-1.00	-9.24	-8.90
			Uz	3.65	1.74	1.85	0.11	-9.24	-9.24	-1.00
			Uz	3.65	1.85	3.80	1.95	-9.24	0.00	-9.03
Δδ49	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ47	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.13	-2.13	-7.81
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08
			Uz	3.68	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.64	-6.65
			Uz	3.68	1.85	3.85	2.00	-6.64	0.00	-6.63
Δδ5	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ5	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δδ50	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ48	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δδ51	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ49	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δδ52	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ50	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δδ53	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ51	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δδ54	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ52	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δδ55	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.85	-1.85	-6.75
			Uz	3.65	-0.25	0.91	1.16	0.00	-9.50	-5.49
			Uz	3.65	0.91	1.82	0.91	-9.50	-9.50	-8.69
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-9.50	0.00	-9.50
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ56	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ43	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.85	-1.85	-6.61
			Uz	3.58	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.58	1.83	2.67	0.85	-9.50	-9.50	-8.03
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	2.67	3.83	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.58	-0.17	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.58	1.83	2.67	0.85	-11.50	-11.50	-9.72
Uz	3.58	2.67	3.83	1.15	-11.50	0.00	-6.64			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 376
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ57	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	4.81	0.00	4.81	4.81	-1.95	-1.95	-9.38
			Uz	4.81	-0.25	0.01	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Πδ55	Uz	4.81	0.01	4.72	4.71	-9.50	-9.49	-44.71
			Uz	4.81	4.72	4.99	0.26	-9.49	0.00	-1.25
			Uz	4.81	-0.25	0.02	0.27	0.00	-9.74	-1.31
			Uz	4.81	0.02	4.74	4.72	-9.74	-9.74	-45.91
Uz	4.81	4.74	5.00	0.27	-9.74	0.00	-1.31			
Δδ57'	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	4.01	4.01	-2.23	-2.23	-8.93
			Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-3.46	-2.19
		Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-3.46	-3.46	-5.13	
		Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-3.46	0.00	-2.19	
Δδ58	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ45	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.17	1.77	1.94	0.00	-9.24	-8.98
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.65	1.77	1.88	0.11	-9.24	-9.24	-1.02
			Uz	3.65	1.88	3.83	1.94	-9.24	0.00	-8.98
			Uz	3.65	-0.16	1.84	1.99	0.00	-9.45	-9.41
			Uz	3.65	1.84	3.82	1.99	-9.45	0.00	-9.41
Δδ59	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.17	1.77	1.95	0.00	-9.24	-8.99
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.65	1.77	1.88	0.11	-9.24	-9.24	-1.00
			Uz	3.65	1.88	3.83	1.95	-9.24	0.00	-9.00
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-9.50	0.00	-9.50
Δδ6	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ6	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.64	-6.64	
		Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.64	0.00	-6.64	
Δδ60	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.75	-1.75	-6.39
			Uz	3.65	-0.17	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ61	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ62	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ63	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.75	-1.75	-6.39
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ64	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.75	-1.75	-6.39
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ65	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ66	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
			Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-11.50	-11.50
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-11.50	0.00	-11.50
Δδ67	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.75	-1.75	-6.26
			Uz	3.58	-0.17	1.83	2.00	0.00	-11.50	-11.50
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.58	1.83	2.67	0.85	-11.50	-11.50	-9.72
			Uz	3.58	2.67	3.83	1.15	-11.50	0.00	-6.64
			Uz	3.58	-0.18	2.36	2.54	0.00	-14.58	-18.49
Uz	3.58	2.36	3.83	1.46	-14.58	0.00	-10.67			
Δδ68	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ55	Uz	4.79	0.00	4.79	4.79	-2.23	-2.23	-10.65
			Uz	4.79	0.00	4.79	4.79	-9.00	-9.00	-43.07
		Uz	4.79	-0.25	0.02	0.27	0.00	-9.74	-1.31	
		Uz	4.79	0.02	4.74	4.72	-9.74	-9.74	-45.91	
		Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-9.74	0.00	-1.31	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 377
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ669	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π656	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.23	-2.23	-8.01
			Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-9.00	-9.00	-32.40
			Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-5.46	-5.46
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-5.46	0.00	-5.43
Δ67	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π67	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ670	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π657	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-2.23	-2.23	-8.07
			Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-9.00	-9.00	-32.62
			Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ671	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π658	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ672	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π659	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ673	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π660	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ674	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π661	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ675	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π662	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ676	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π663	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ677	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π664	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ678	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π665	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.13	-2.13	-7.70
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63
			Uz	3.63	-0.17	2.36	2.54	0.00	-8.42	-10.67
			Uz	3.63	2.36	3.82	1.46	-8.42	0.00	-6.16
Δ679	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π612	Uz	5.62	0.00	5.62	5.62	-2.23	-2.23	-12.52
			Uz	5.62	0.00	5.62	5.62	-9.00	-9.00	-50.63
			Uz	5.62	-0.18	2.83	3.00	0.00	-8.23	-12.34
			Uz	5.62	2.83	5.82	3.00	-8.23	0.00	-12.34
Δ68	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π68	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.64	-6.64
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.64	0.00	-6.64
Δ680	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π623	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-2.23	-2.23	-7.95
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-9.00	-9.00	-32.18
			Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-5.48	-5.48
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-5.48	0.00	-5.48
Δ681	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π634	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
			Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ682	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π639	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-2.23	-2.23	-7.90
			Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-9.00	-9.00	-31.95
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ683	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π644	Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-2.23	-2.23	-7.95
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-9.00	-9.00	-32.18
			Uz	3.58	-0.23	1.78	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.58	1.78	3.78	2.00	-1.25	0.00	-1.25
Δ684	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π655	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.23	-2.23	-8.23
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.20	1.85	2.05	0.00	-1.28	-1.31
			Uz	3.70	1.85	3.90	2.05	-1.28	0.00	-1.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 378
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ885	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π81	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-1.75	-1.75	-2.80
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-6.93	-2.41
		Πλάκα Π82	Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-6.93	0.00	-4.17
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-6.93	-2.41
Δ886	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π812	Uz	5.60	0.00	5.60	5.60	-1.95	-1.95	-10.92
			Uz	5.60	-0.20	2.80	3.00	0.00	-14.25	-21.38
		Πλάκα Π813	Uz	5.60	2.80	5.80	3.00	-14.25	0.00	-21.38
			Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-9.50	-1.25
Δ887	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π823	Uz	5.60	0.06	5.54	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
			Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-9.50	0.00	-1.25
		Πλάκα Π824	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.21
			Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.49	-9.50
Δ888	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π844	Uz	3.70	1.80	3.80	1.99	-9.49	0.00	-9.47
			Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.01
		Πλάκα Π845	Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.03
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.21
Δ889	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π855	Uz	3.70	-0.10	1.90	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	3.70	1.90	3.90	2.00	-1.25	0.00	-1.25
		Πλάκα Π856	Uz	3.70	0.00	1.95	1.95	0.00	-9.24	-9.01
			Uz	3.70	1.95	3.90	1.94	-9.24	0.00	-8.98
Δ89	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π859	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.20	1.85	2.05	0.00	-1.28	-1.31
		Πλάκα Π856	Uz	3.65	1.85	3.90	2.05	-1.28	0.00	-1.31
			Uz	3.65	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Δ890	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π89	Uz	3.65	1.79	2.75	0.96	-9.45	-9.45	-9.08
			Uz	3.65	2.75	3.90	1.15	-9.45	0.00	-5.43
		Πλάκα Π89	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
Δ891	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π82	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.63	-6.62
			Uz	3.70	1.85	3.84	2.00	-6.63	0.00	-6.62
		Πλάκα Π83	Uz	1.63	0.00	1.63	1.63	-1.75	-1.75	-2.84
			Uz	1.63	-0.10	0.60	0.70	0.00	-6.93	-2.41
Δ892	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824	Uz	1.63	0.60	1.80	1.20	-6.93	0.00	-4.17
			Uz	1.63	-0.10	0.60	0.70	0.00	-6.93	-2.41
		Πλάκα Π83	Uz	1.63	0.60	1.80	1.20	-6.93	0.00	-4.17
			Uz	1.63	0.60	1.80	1.20	-6.93	0.00	-4.17
Δ893	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π813	Uz	5.63	0.00	5.63	5.63	-1.95	-1.95	-10.97
			Uz	5.63	-0.18	0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Π814	Uz	5.63	0.09	5.56	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
			Uz	5.63	5.56	5.83	0.26	-9.50	0.00	-1.25
Δ894	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824	Uz	5.63	-0.18	0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.25
			Uz	5.63	0.09	5.56	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
		Πλάκα Π814	Uz	5.63	5.56	5.83	0.26	-9.50	0.00	-1.25
			Uz	5.63	-0.18	0.09	0.26	0.00	-9.50	-1.25
Δ895	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π824	Uz	5.63	0.09	5.56	5.47	-9.50	-9.50	-52.00
			Uz	5.63	5.56	5.83	0.26	-9.50	0.00	-1.25
		Πλάκα Π825	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.22
			Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
Δ896	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζ841	Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.03
			Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
		Πλάκα Π825	Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-9.26	0.00	-9.03
			Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-9.26	-9.03
Δ897	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζ841	Uz	2.12	0.00	2.12	2.12	-1.55	-1.55	-3.29
			Uz	2.12	0.00	0.26	0.26	0.00	-12.76	-1.66
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	2.12	0.26	2.30	2.04	-12.76	-12.77	-26.03
			Uz	2.12	0.00	1.92	1.92	0.00	-12.51	-12.03
Δ898	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζ841	Uz	2.12	1.92	2.30	0.38	-12.51	-12.51	-4.71
			Uz	2.12	0.00	3.24	3.24	-1.55	-1.55	-5.03
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	3.24	-0.18	3.42	3.59	-12.77	-12.78	-45.89
			Uz	3.24	-0.18	3.42	3.59	-12.51	-12.51	-44.95
Δ899	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Ζ841	Uz	2.15	0.00	2.15	2.15	-1.55	-1.55	-3.33
			Uz	2.15	-0.17	1.88	2.06	-12.78	-12.79	-26.28
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	2.15	1.88	2.15	0.27	-12.79	0.00	-1.71
			Uz	2.15	-0.17	0.22	0.39	-12.51	-12.51	-4.92
Δ900	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π845	Uz	2.15	0.22	2.15	1.93	-12.51	0.00	-12.08
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-1.95	-1.95	-7.18
		Πλάκα Π846	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-9.24	-8.96
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.94	-9.24	0.00	-8.98
Δ901	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π846	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-9.24	-8.96
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.95	-9.24	0.00	-8.99
		Πλάκα Π846	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12
			Uz	3.65	-0.20	1.79	1.99	0.00	-9.45	-9.41
Δ902	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π856	Uz	3.65	1.79	2.75	0.96	-9.45	-9.45	-9.08
			Uz	3.65	2.75	3.90	1.15	-9.45	0.00	-5.43
		Πλάκα Π857	Uz	3.65	-0.20	1.80	2.00	0.00	-9.50	-9.50
			Uz	3.65	1.80	2.75	0.95	-9.50	-9.50	-8.98
Δ903	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π856	Uz	3.65	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48
			Uz	3.65	2.75	3.90	1.15	-9.50	0.00	-5.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 379
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ98	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-1.75	-1.75	-2.89
			Uz	1.65	-0.10	0.60	0.70	0.00	-6.93	-2.41
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	0.60	1.80	1.20	-6.93	0.00	-4.17
			Uz	1.65	-0.10	1.05	1.15	0.00	-11.50	-6.64
Δδ99	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-1.85	-1.85	-3.14
			Uz	1.70	-0.10	0.16	0.26	0.00	-9.50	-1.25
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	0.16	1.87	1.71	-9.50	-9.50	-16.26
			Uz	1.70	-0.13	-0.10	0.02	-11.50	-11.50	-0.29
Δσ12	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-4.17	-1.53
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-4.17	-0.27	-2.69
		Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-4.10	-1.44
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-4.10	-2.22	-3.76
Δσ14_1	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.71	-0.05
Δσ14_2	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-7.10	-2.53
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-7.10	-7.15	-8.41
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.71	-4.75	-2.32
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-4.75	-4.74	-4.95
Δσ15	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-7.15	-7.21	-9.16
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-7.21	0.00	-2.60
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-4.74	-4.74	-4.76
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-4.74	0.00	-2.35
Δσ17	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-3.10	-1.45
Δσ18	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-3.10	-4.10	-1.08
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-4.10	0.00	-1.44
Δσ19_1	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-8.48	0.00	-7.53
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.47	0.00	-10.17
Δσ19_2	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41 Πλάκα Πδ46	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.10	-0.01
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-1.00	-0.10
Δσ21_1	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-8.41	0.00	-7.46
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.56	0.00	-10.26
Δσ21_2	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41 Πλάκα Πδ25	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.14	-0.01
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.97	-0.10
Δσ30	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	2.08	0.00	0.16	0.16	-8.48	-9.24	-1.46
			Uz	2.08	0.16	0.27	0.11	-9.24	-9.24	-1.02
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	0.27	2.23	1.95	-9.24	0.00	-9.01
			Uz	2.08	0.00	0.16	0.16	-11.47	-12.51	-1.87
			Uz	2.08	0.16	2.08	1.92	-12.51	0.00	-12.01
			Uz	2.08	0.16	2.08	1.92	-12.51	0.00	-12.01
Δσ31	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ39	Uz	4.10	0.10	2.10	2.00	0.00	-1.25	-1.25
			Uz	4.10	2.10	4.10	2.00	-1.25	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.10	0.00	1.92	1.92	0.00	-12.51	-12.01
			Uz	4.10	1.92	4.10	2.18	-12.51	-12.51	-27.28
Δσ32	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	4.11	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.25	-1.26
			Uz	4.11	2.00	4.01	2.00	-1.25	0.00	-1.25
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	2.18	2.18	-12.51	-12.51	-27.29
			Uz	4.11	2.18	4.11	1.93	-12.51	0.00	-12.06
Δσ33	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.95	0.00	-9.26	-9.03
			Uz	2.08	1.80	1.90	0.10	-9.26	-9.26	-0.96
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.90	2.08	0.18	-9.26	-8.41	-1.56
			Uz	2.08	0.00	1.93	1.93	0.00	-12.51	-12.06
			Uz	2.08	1.93	2.08	0.15	-12.51	-11.56	-1.79
Κδ1	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Κδ10	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Κδ11	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Κδ12	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Κδ13	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Κδ14	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60
Κδ15	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ16	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Κδ17	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Κδ18	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ19	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ2	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75
Κδ20	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ21	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ22	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ23	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ24	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03
Κδ25	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Κδ26	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.00	-4.00	-14.40

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 381
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Kδ87	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60
Kδ88	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.50	-3.50	-12.60
Kδ89	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ9	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
T1a	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-42.00	-42.00	-151.20
T1b	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T1c	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T2b	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-32.38	-32.38	-116.55
T2c	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.38	-4.38	-15.75
T2d	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-11.97	-11.97	-43.09
Δδ1	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-2.13	-2.13	-10.49
		Χρήστης	Uz	4.94	0.00	4.94	4.94	-9.00	-9.00	-44.42
		Πλάκα Πδ1	Uz	4.94	-0.15	0.55	0.70	0.00	-4.00	-1.39
			Uz	4.94	0.55	3.88	3.34	-4.00	-4.00	-13.34
			Uz	4.94	3.88	5.09	1.20	-4.00	0.00	-2.41
Δδ10	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
		Χρήστης	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Πδ10	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.23
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.24
Δδ100	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.75	-1.75	-6.21
		Πλάκα Πδ14	Uz	3.55	-0.25	3.44	3.69	-12.50	-12.50	-46.08
			Uz	3.55	3.44	3.70	0.26	-12.50	0.00	-1.65
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.55	-0.42	1.57	2.00	0.00	-12.50	-12.48
			Uz	3.55	1.57	1.70	0.13	-12.50	-12.50	-1.59
			Uz	3.55	1.70	3.70	2.00	-12.50	0.00	-12.50
Δδ101	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.75	-1.75	-6.56
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	-0.15	1.80	1.95	0.00	-12.19	-11.88
			Uz	3.75	1.80	3.75	1.95	-12.19	0.00	-11.88
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13
			Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-12.50	0.00	-7.22
Δδ102	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-2.00	-2.00	-3.50
		Χρήστης	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-9.00	-9.00	-15.77
		Πλάκα Πδ42	Uz	1.75	-0.30	1.98	2.28	0.00	-9.87	-11.26
Δδ103	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-2.00	-2.00	-6.20
		Χρήστης	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-9.00	-9.00	-27.90
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.10	-0.27	-0.06	0.21	-10.62	-10.68	-2.23
			Uz	3.10	-0.08	3.23	3.32	-10.68	-10.46	-35.09
			Uz	3.10	3.23	3.40	0.17	-10.46	-10.62	-1.76
Δδ104	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-2.00	-2.00	-3.60
		Χρήστης	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-9.00	-9.00	-16.18
		Πλάκα Πδ42	Uz	1.80	-0.23	2.05	2.28	-9.87	0.00	-11.24
Δδ105	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.93	-1.93	-7.22
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.75	0.00	1.95	1.95	0.00	-10.22	-9.98
			Uz	3.75	1.95	3.90	1.95	-10.22	0.00	-9.94
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	-0.23	0.93	1.16	0.00	-11.00	-6.37
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.65
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00
Δδ106	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.93	-1.93	-7.22
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-10.50	-10.50
			Uz	3.75	1.85	2.77	0.92	-10.50	-10.50	-9.66
			Uz	3.75	2.77	3.92	1.15	-10.50	0.00	-6.06
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
			Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35
Δδ107	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.72
			Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.50	0.00	-12.48
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69
			Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.50	0.00	-12.50
Δδ108	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.56	0.00	3.56	3.56	-1.75	-1.75	-6.22
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-12.50	-12.52
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-12.50	-12.50	-1.59
			Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-12.50	-12.50
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-12.50	-12.50	-1.63
			Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 382
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ109	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.47	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	2.82	3.98	1.15	-12.50	0.00	-7.22	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	-12.50
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
Δδ11	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	2.40	2.55	0.00	-9.21	-9.21	-11.75
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.70	2.40	3.88	1.47	-9.21	0.00	-6.79	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.13	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00	-6.33
Δδ110	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.13	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00	-6.33
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.64	
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00	-6.35
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Δδ111	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ59	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.12	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Δδ112	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69	
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69	
Δδ113	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.56	0.00	3.56	3.56	-1.75	-1.75	-6.22	
			Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-12.50	-12.50	-1.63	
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-12.50	-12.50	-1.63	
Δδ114	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.47	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-12.50	0.00	-7.22	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
Δδ115	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.13	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00	-6.35
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00	-6.35
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Δδ116	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ60	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.12	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Δδ117	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ6	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69	
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69	
Δδ118	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.56	0.00	3.56	3.56	-1.75	-1.75	-6.22	
			Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-12.50	-12.50	-1.63	
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-12.50	-12.50	-1.63	
Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 383
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ119	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.47	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-12.50	0.00	-7.22	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	-12.50
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-12.50	0.00	-7.22				
Δδ12	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-2.81	-2.81	-13.95	
			Uz	4.96	-0.15	0.55	0.70	0.00	-6.93	-2.41	
			Uz	4.96	0.55	3.88	3.34	-6.93	-6.93	-23.10	
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.96	3.88	5.08	1.20	-6.93	0.00	-4.17	
			Uz	4.96	-0.15	1.58	1.73	0.00	-18.75	-16.24	
			Uz	4.96	1.58	2.08	0.50	-18.75	-18.75	-9.43	
Uz	4.96	2.08	5.08	3.00	-18.75	0.00	-28.13				
Δδ120	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.13	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-6.35	
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-6.35	
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00				
Δδ121	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ61	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.12	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35				
Δδ122	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ7	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69	
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69	
Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ123	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.56	0.00	3.56	3.56	-1.75	-1.75	-6.22	
			Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-12.50	-12.50	-1.63	
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-12.50	-12.50	-1.63	
Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ124	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.47	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-12.50	0.00	-7.22	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13	
Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-12.50	0.00	-7.22				
Δδ125	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.13	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-6.35	
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00	
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-6.35	
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00				
Δδ126	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ62	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.12	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00	
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67	
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35				
Δδ127	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.69	
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.48	-7.20	
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.48	-12.48	-7.73	
Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.48	0.00	-12.47				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 384
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ128	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.56	0.00	3.56	3.56	-1.75	-1.75	-6.22
			Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-12.50	-12.50	-1.63
			Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-12.48	-12.48
			Uz	3.56	1.57	1.71	0.13	-12.48	-12.48	-1.69
Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-12.48	0.00	-12.47			
Δδ129	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.47
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.50	-12.50	-12.13
			Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-12.50	0.00	-7.22
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.48	-12.48
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.48	-12.48	-12.16
Uz	3.70	2.82	3.98	1.15	-12.48	0.00	-7.20			
Δδ13	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.81	-2.81	-10.55
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-1.65	-1.65
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-1.65	0.00	-1.65
			Uz	3.75	-0.12	1.08	1.20	0.00	-7.53	-4.53
			Uz	3.75	1.08	2.67	1.59	-7.53	-7.53	-11.98
			Uz	3.75	2.67	3.88	1.20	-7.53	0.00	-4.53
Δδ130	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.13
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.75	-0.23	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00			
Δδ131	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ63	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.12
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
			Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35			
Δδ132	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.62	-0.10	1.06	1.16	0.00	-12.51	-12.51
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.06	1.67	0.61	-12.51	-12.51	-7.67
			Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.51	0.00	-12.52
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.48	-12.48
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-12.48	-12.48	-7.73
Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-12.48	0.00	-12.47			
Δδ133	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.56	0.00	3.56	3.56	-1.75	-1.75	-6.22
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-12.48	-12.47
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.56	1.57	1.71	0.13	-12.48	-12.48	-1.69
			Uz	3.56	1.71	3.70	2.00	-12.48	0.00	-12.47
			Uz	3.56	-0.42	1.58	2.00	0.00	-12.51	-12.51
			Uz	3.56	1.58	1.70	0.13	-12.51	-12.51	-1.60
Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-12.51	0.00	-12.52			
Δδ134	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.48	-12.47
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-12.48	-12.48	-12.16
			Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-12.48	0.00	-7.20
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
Δδ135	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ36	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.59	-1.59	-5.82
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.20	1.80	2.00	0.00	-7.22	-7.21
			Uz	3.65	1.80	3.80	2.00	-7.22	0.00	-7.22
Δδ136	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ43	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.59	-1.59	-5.82
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85
			Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22
			Uz	3.65	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.21
Δδ137	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.13
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-11.00	-11.00
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-11.00	0.00	-11.00			
Δδ138	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ64	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.12
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
			Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 385
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ139	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-1.75	-1.75	-6.34
			Uz	3.63	-0.10	1.06	1.16	0.00	-12.51	-7.25
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.63	1.06	1.67	0.61	-12.51	-12.51	-7.67
			Uz	3.63	1.67	3.67	2.00	-12.51	0.00	-12.50
			Uz	3.63	-0.10	1.37	1.47	0.00	-15.95	-11.73
			Uz	3.63	1.37	2.30	0.93	-15.95	-15.96	-14.79
Uz	3.63	2.30	3.78	1.48	-15.96	0.00	-11.79			
Δδ14	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.81	-2.81	-10.55
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-1.65	-1.65
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-1.65	0.00	-1.65
			Uz	3.75	-0.13	1.08	1.20	0.00	-7.53	-4.53
			Uz	3.75	1.08	2.67	1.59	-7.53	-7.53	-11.98
			Uz	3.75	2.67	3.87	1.20	-7.53	0.00	-4.53
Δδ140	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.56	0.00	3.56	3.56	-1.75	-1.75	-6.22
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-12.51	-12.50
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-12.51	-12.51	-1.60
			Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-12.51	0.00	-12.53
			Uz	3.56	-0.32	0.68	1.00	0.00	-6.25	-3.13
			Uz	3.56	0.68	2.70	2.02	-6.25	-6.24	-12.62
Uz	3.56	2.70	3.71	1.00	-6.24	0.00	-3.13			
Δδ141	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	-0.15	1.11	1.25	0.00	-7.89	-4.95
			Uz	3.70	1.11	2.59	1.48	-7.89	-7.90	-11.69
			Uz	3.70	2.59	3.85	1.26	-7.90	0.00	-4.99
Δδ142	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	-0.15	1.31	1.46	0.00	-15.85	-11.60
			Uz	3.70	1.31	3.85	2.54	-15.85	0.00	-20.10
			Uz	3.70	1.31	3.85	2.54	-15.85	0.00	-20.10
Δδ143	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ43	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.47
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
Δδ144	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
Δδ145	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ65	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.90	-1.90	-7.12
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Πδ66	Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-11.00	-11.00	-10.67
			Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-11.00	0.00	-6.35
			Uz	3.75	-0.15	2.40	2.55	0.00	-14.03	-17.91
			Uz	3.75	2.40	2.50	0.10	-14.03	-14.03	-1.40
Uz	3.75	2.50	3.97	1.47	-14.03	0.00	-10.34			
Δδ146	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	4.01	4.01	-2.13	-2.13	-8.53
			Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-4.55	-2.88
		Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-4.55	-4.56	-6.75
			Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-4.56	0.00	-2.88
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.59	-1.59	-5.94
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-9.00	-9.00	-33.52
Δδ147	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.59	-1.59	-5.94
			Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-9.21	-6.79
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	1.42	2.35	0.93	-9.21	-9.21	-8.54
			Uz	3.72	2.35	3.83	1.47	-9.21	0.00	-6.79
			Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-1.88	-1.88	-7.08
			Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-9.00	-9.00	-33.98
Δδ148	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.59	-1.59	-5.97
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-9.00	-9.00	-33.71
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.75	-0.13	1.33	1.46	0.00	-9.15	-6.70
			Uz	3.75	1.33	3.87	2.54	-9.15	0.00	-11.60
			Uz	3.58	0.00	3.58	3.58	-1.31	-1.31	-4.69
			Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-12.50	-12.48
Δδ149	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-12.50	0.00	-12.52
			Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-12.50	-12.52
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-12.50	0.00	-12.48
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.59	-1.59	-5.94
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-9.00	-9.00	-33.53
			Uz	3.73	-0.13	1.87	2.00	0.00	-7.22	-7.22
Uz	3.73	1.87	3.88	2.00	-7.22	0.00	-7.22			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 386
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ151	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ55	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.10	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35	
Δδ152	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ66	Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-1.65	-1.65	-6.27	
			Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-9.00	-9.00	-34.20	
			Uz	3.80	-0.15	2.40	2.55	0.00	-8.10	-8.10	-10.34
			Uz	3.80	2.40	2.50	0.10	-8.10	-8.10	-0.81	
Uz	3.80	2.50	3.98	1.47	-8.10	0.00	-5.97				
Δδ153	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-2.13	-2.13	-3.72	
			Uz	1.75	0.00	0.70	0.70	0.00	-4.00	-1.39	
			Uz	1.75	0.70	1.90	1.20	-4.00	0.00	-2.41	
Δδ16	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ5	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.31	-1.31	-4.66	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ17	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17 Πλάκα Πδ6	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.31	-1.31	-4.66	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ18	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ7	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.31	-1.31	-4.66	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ19	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19 Πλάκα Πδ8	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.31	-1.31	-4.66	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ2	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ2	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-4.35	-2.62	
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-4.35	-4.35	-6.91	
Uz	3.70	2.65	3.85	1.20	-4.35	0.00	-2.62				
Δδ20	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20 Πλάκα Πδ9	Uz	3.55	0.00	3.55	3.55	-1.31	-1.31	-4.66	
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-12.48	-12.47	
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-12.48	0.00	-12.47	
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-12.48	-12.47	
Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-12.48	0.00	-12.47				
Δδ21	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10 Πλάκα Πδ21	Uz	3.62	0.00	3.62	3.62	-1.31	-1.31	-4.76	
			Uz	3.62	-0.23	1.77	2.00	0.00	-12.51	-12.52	
			Uz	3.62	1.77	3.77	2.00	-12.51	0.00	-12.50	
			Uz	3.62	-0.23	1.77	2.00	0.00	-12.51	-12.51	
Uz	3.62	1.77	3.77	2.00	-12.51	0.00	-12.50				
Δδ22A	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11 Πλάκα Πδ22	Uz	1.69	0.00	1.69	1.69	-1.31	-1.31	-2.22	
			Uz	1.69	-0.31	1.69	2.00	0.00	-7.21	-7.21	
			Uz	1.69	-0.31	0.70	1.00	0.00	-6.25	-3.13	
			Uz	1.69	0.70	1.69	1.00	-6.25	0.00	-3.12	
Δδ22B	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11	Uz	1.86	0.00	1.86	1.86	-1.59	-1.59	-2.96	
			Uz	1.86	0.00	0.56	0.56	-7.21	-9.21	-4.57	
			Uz	1.86	0.56	2.03	1.47	-9.21	0.00	-6.79	
Δδ23	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12	Uz	4.86	0.00	4.86	4.86	-1.75	-1.75	-8.51	
			Uz	4.86	-0.20	1.53	1.73	0.00	-18.75	-16.23	
			Uz	4.86	1.53	2.03	0.50	-18.75	-18.75	-9.43	
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.86	2.03	5.04	3.00	-18.75	0.00	-28.13	
			Uz	4.86	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.65	
			Uz	4.86	0.06	4.77	4.71	-12.50	-12.49	-58.83	
Uz	4.86	4.77	5.04	0.26	-12.49	0.00	-1.64				
Δδ24	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.75	-1.75	-6.39	
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-1.65	-1.65	
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-1.65	0.00	-1.65	
			Uz	3.65	-0.18	1.77	1.95	0.00	-12.18	-11.87	
			Uz	3.65	1.77	1.88	0.10	-12.18	-12.18	-1.24	
Uz	3.65	1.88	3.83	1.95	-12.18	0.00	-11.88				
Δδ25	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.75	-1.75	-6.39	
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-1.65	-1.65	
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-1.65	0.00	-1.65	
			Uz	3.65	-0.17	1.78	1.95	0.00	-12.19	-11.88	
			Uz	3.65	1.78	1.87	0.10	-12.19	-12.19	-1.22	
Uz	3.65	1.87	3.82	1.95	-12.19	0.00	-11.88				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 387
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ26	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.75	-1.75	-6.52
			Uz	3.73	-0.13	1.88	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.73	1.88	3.88	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.73	-0.13	1.88	2.00	0.00	-12.50	-12.50
Δδ27	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
Δδ28	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
Δδ29	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
Δδ3	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-4.35	-2.62
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-4.35	-4.35	-6.91
Δδ30	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
Δδ31	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.48	-12.47
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.48	0.00	-12.47
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.48	-12.47
Δδ32	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-1.75	-1.75	-6.43
			Uz	3.67	-0.16	1.85	2.00	0.00	-12.51	-12.52
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-12.51	0.00	-12.53
			Uz	3.67	-0.16	1.84	2.00	0.00	-12.50	-12.50
Δδ33A	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22	Uz	3.67	1.84	1.85	0.00	-12.50	-12.50	-0.06
			Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-1.75	-1.75	-3.27
			Uz	1.87	-0.12	0.88	1.00	0.00	-6.24	-3.13
Δδ33B	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	1.87	0.88	1.87	0.99	-6.24	0.00	-3.09
			Uz	1.87	-0.13	1.13	1.25	0.00	-7.89	-4.95
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.87	1.13	1.86	0.74	-7.89	0.00	-2.90
			Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-2.13	-2.13	-4.21
Δδ34	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.17	-2.61
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-4.17	0.00	-1.53
		Πλάκα Πδ137	Uz	5.19	0.00	5.19	5.19	-2.75	-2.75	-14.26
			Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.64
Δδ35	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ25	Uz	5.19	0.06	4.92	4.86	-12.50	-12.52	-60.78
			Uz	5.19	4.92	5.19	0.26	-12.52	0.00	-1.66
		Πλάκα Πδ23	Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.65
			Uz	5.19	0.06	4.77	4.71	-12.50	-12.49	-58.83
Δδ36	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ26	Uz	5.19	4.77	5.04	0.26	-12.49	0.00	-1.64
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.63	-1.63	-6.01
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.70	0.00	1.75	1.75	-1.27	-12.19	-11.79
			Uz	3.70	1.75	1.85	0.10	-12.19	-12.19	-1.22
Δδ37	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	1.85	3.80	1.95	-12.19	0.00	-11.88
			Uz	3.70	0.00	2.33	2.33	-1.43	-18.50	-23.19
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.70	2.33	3.75	1.42	-18.50	0.00	-13.18
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.59	-1.59	-5.90
Δδ38	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.59	-1.59	-5.90
Δδ39	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.59	-1.59	-5.90
Δδ40	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.59	-1.59	-5.90

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 388
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ39	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.59	-1.59	-5.90	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22	-7.22
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22	
Δδ4	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ4	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22	-7.22
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22	
Δδ40	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.59	-1.59	-5.90	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22	-7.22
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22	
Δδ41	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ31	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.59	-1.59	-5.94	
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-9.00	-9.00	-33.53	
			Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.21	-7.21	-7.20
			Uz	3.73	1.85	3.84	2.00	-7.21	0.00	-7.20	
Δδ42	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.75	-1.75	-6.39	
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-12.50	-12.50	-12.50
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.65	1.82	1.82	0.00	-12.50	-12.50	-0.06	
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.65	-0.24	0.91	1.15	0.00	-12.50	-7.20	
			Uz	3.65	0.91	1.82	0.92	-12.50	-12.50	-11.46	
Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ43A	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ33	Uz	1.81	0.00	1.81	1.81	-1.75	-1.75	-3.17	
			Uz	1.81	-0.13	1.14	1.26	0.00	-7.90	-4.99	
			Uz	1.81	1.14	1.87	0.73	-7.90	0.00	-2.89	
			Uz	1.81	-0.12	1.81	1.93	0.00	-6.98	-6.75	
Δδ43B	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	1.92	0.00	1.92	1.92	-2.13	-2.13	-4.07	
			Uz	1.92	0.00	0.60	0.60	-6.98	-9.15	-4.85	
			Uz	1.92	0.60	0.63	0.03	-9.15	-9.15	-0.23	
			Uz	1.92	0.63	2.09	1.46	-9.15	0.00	-6.70	
Δδ44	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π137	Uz	5.19	0.00	5.19	5.19	-2.75	-2.75	-14.26	
			Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.63	
		Πλάκα Π139	Uz	5.19	0.06	4.92	4.86	-12.50	-12.52	-60.78	
			Uz	5.19	4.92	5.19	0.27	-12.52	0.00	-1.66	
			Uz	5.19	-0.20	0.07	0.27	0.00	-12.50	-1.66	
			Uz	5.19	0.07	4.92	4.86	-12.50	-12.48	-60.69	
Uz	5.19	4.92	5.19	0.26	-12.48	0.00	-1.63				
Δδ45	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48	
			Uz	3.70	-0.22	0.93	1.16	0.00	-12.50	-7.23	
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.70	0.93	1.85	0.92	-12.50	-12.50	-11.47	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50	
			Uz	3.70	-0.23	0.93	1.16	0.00	-12.50	-7.24	
			Uz	3.70	0.93	1.85	0.92	-12.50	-12.50	-11.47	
Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-12.50	0.00	-12.50				
Δδ46	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.48	
			Uz	3.70	-0.15	2.39	2.54	0.00	-15.85	-20.10	
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.70	2.39	2.41	0.03	-15.85	-15.85	-0.40	
			Uz	3.70	2.41	3.88	1.46	-15.85	0.00	-11.60	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50	
			Uz	3.70	1.85	2.72	0.87	-12.50	-12.50	-10.88	
Uz	3.70	2.72	3.88	1.15	-12.50	0.00	-7.22				
Δδ47	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π139	Uz	5.19	0.00	5.19	5.19	-2.75	-2.75	-14.26	
			Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.65	
		Πλάκα Πδ45	Uz	5.19	0.06	4.92	4.86	-12.50	-12.48	-60.69	
			Uz	5.19	4.92	5.19	0.26	-12.48	0.00	-1.64	
			Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.64	
			Uz	5.19	0.06	4.77	4.71	-12.50	-12.51	-58.91	
Uz	5.19	4.77	5.04	0.27	-12.51	0.00	-1.67				
Δδ48	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-1.73	-1.73	-6.34	
			Uz	3.68	0.00	2.36	2.36	0.00	-18.11	-21.38	
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.68	2.36	3.75	1.39	-18.11	0.00	-12.60	
			Uz	3.68	0.00	1.74	1.74	-1.11	-10.22	-9.84	
			Uz	3.68	1.74	1.85	0.11	-10.22	-10.22	-1.10	
Uz	3.68	1.85	3.80	1.95	-10.22	0.00	-9.98				
Δδ49	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ48	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.65	-1.65	-6.15	
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-9.00	-9.00	-33.53	
			Uz	3.73	-0.13	1.88	2.00	0.00	-6.35	-6.36	
			Uz	3.73	1.88	3.87	2.00	-6.35	0.00	-6.34	
Δδ5	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ5	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 389
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ650	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π649	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ651	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π650	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.10
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ652	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π651	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ653	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π652	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ654	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π653	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.65	-1.65	-6.15
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-9.00	-9.00	-33.52
			Uz	3.72	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.72	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ655	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π643	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-1.83	-1.83	-6.71
			Uz	3.67	-0.24	0.91	1.15	0.00	-12.50	-7.20
			Uz	3.67	0.91	1.82	0.92	-12.50	-12.50	-11.47
		Πλάκα Π654	Uz	3.67	1.82	3.82	2.00	-12.50	0.00	-12.50
			Uz	3.67	-0.17	1.82	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.67	1.82	3.82	2.00	-11.00	0.00	-11.00
Δ656	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π644	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.83	-1.83	-6.75
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-12.50	-12.50
			Uz	3.70	1.85	2.72	0.87	-12.50	-12.50	-10.88
		Πλάκα Π655	Uz	3.70	2.72	3.88	1.15	-12.50	0.00	-7.22
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	2.72	0.87	-11.00	-11.00	-9.57
Δ657	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π645	Uz	4.88	0.00	4.88	4.88	-1.75	-1.75	-8.55
			Uz	4.88	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.65
			Uz	4.88	0.06	4.77	4.71	-12.50	-12.49	-58.87
		Πλάκα Π656	Uz	4.88	4.77	5.03	0.26	-12.49	0.00	-1.63
			Uz	4.88	-0.20	0.07	0.27	0.00	-12.73	-1.71
			Uz	4.88	0.07	4.79	4.72	-12.73	-12.73	-60.09
Δ658	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π646	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.75	-1.75	-6.47
			Uz	3.70	-0.15	1.79	1.94	0.00	-12.12	-11.76
			Uz	3.70	1.79	1.91	0.12	-12.12	-12.12	-1.45
		Πλάκα Π657	Uz	3.70	1.91	3.85	1.94	-12.12	0.00	-11.75
			Uz	3.70	-0.13	1.86	1.99	0.00	-12.44	-12.38
			Uz	3.70	1.86	3.85	1.99	-12.44	0.00	-12.38
Δ659	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π647	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.22
			Uz	3.70	-0.15	1.80	1.95	0.00	-10.22	-9.94
			Uz	3.70	1.80	1.90	0.11	-10.22	-10.22	-1.10
		Πλάκα Π658	Uz	3.70	1.90	3.85	1.95	-10.22	0.00	-9.94
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-10.50	-10.50
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-10.50	0.00	-10.50
Δ66	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π66	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22
Δ660	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π648	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
		Πλάκα Π659	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
Δ661	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π649	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
Δ662	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π660	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
Δ662	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π650	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
Δ662	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π661	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 390
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ663	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π651	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Π662	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
Δ664	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π652	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Π663	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
Δ665	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π653	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Π664	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
Δ666	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π654	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.90	-1.90	-7.03
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Π665	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-11.00	0.00	-11.00
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
Δ667	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π655	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.90	-1.90	-6.94
			Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-11.00	-11.00
		Πλάκα Π666	Uz	3.65	1.85	2.72	0.87	-11.00	-11.00	-9.57
			Uz	3.65	2.72	3.88	1.15	-11.00	0.00	-6.35
Δ668	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π656	Uz	3.65	-0.15	2.40	2.55	0.00	-14.03	-17.91
			Uz	3.65	2.40	3.88	1.47	-14.03	0.00	-10.34
		Πλάκα Π666	Uz	4.91	0.00	4.91	4.91	-2.66	-2.66	-13.04
			Uz	4.91	0.00	4.91	4.91	-9.00	-9.00	-44.19
Δ669	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π657	Uz	4.91	-0.15	0.12	0.27	0.00	-12.73	-1.71
			Uz	4.91	0.12	4.84	4.72	-12.73	-12.73	-60.09
		Πλάκα Π666	Uz	4.91	4.84	5.11	0.27	-12.73	0.00	-1.71
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.66	-2.66	-9.70
Δ67	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π67	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.66	-2.66	-9.70
			Uz	3.65	-0.15	1.83	1.99	0.00	-7.18	-7.14
		Πλάκα Π666	Uz	3.65	1.83	3.83	1.99	-7.18	0.00	-7.14
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
Δ670	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π67	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Π67	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.22	-7.22
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	-7.22
Δ671	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π658	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-2.78	-2.78	-10.22
			Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-9.00	-9.00	-33.07
		Πλάκα Π658	Uz	3.67	-0.17	1.82	2.00	0.00	-6.06	-6.06
			Uz	3.67	1.82	3.83	2.00	-6.06	0.00	-6.06
Δ672	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π659	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Π659	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ673	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π660	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Π660	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ674	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π661	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Π661	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ675	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π662	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Π662	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ676	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π663	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Π663	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35
Δ677	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π664	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.11
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30
		Πλάκα Π664	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-6.35	-6.35
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-6.35	0.00	-6.35

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 391
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ78	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ66	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.65	-1.65	-6.10	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	2.40	2.55	0.00	0.00	-8.10	-10.34
			Uz	3.70	2.40	3.87	1.47	-8.10	0.00	0.00	-5.97
Δδ79	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ12	Uz	5.67	0.00	5.67	5.67	-2.13	-2.13	-12.06	
			Uz	5.67	0.00	5.67	5.67	-9.00	-9.00	-51.07	
			Uz	5.67	-0.15	2.85	3.00	0.00	0.00	-10.83	-16.24
			Uz	5.67	2.85	5.85	3.00	-10.83	0.00	0.00	-16.24
Δδ8	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ8	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	0.00	-7.22	-7.22
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-7.22	0.00	0.00	-7.22
Δδ80	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ23	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.13	-2.13	-7.76	
			Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-9.00	-9.00	-32.85	
			Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	0.00	-1.65	-1.65
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-1.65	0.00	0.00	-1.65
Δδ81	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π137	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.13	-2.13	-7.70	
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63	
			Uz	3.63	-0.17	1.83	2.00	0.00	0.00	-1.65	-1.65
			Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-1.65	0.00	0.00	-1.65
Δδ82	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π139	Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-2.13	-2.13	-7.70	
			Uz	3.63	0.00	3.63	3.63	-9.00	-9.00	-32.63	
			Uz	3.63	-0.20	1.80	2.00	0.00	0.00	-1.65	-1.65
			Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-1.65	0.00	0.00	-1.64
Δδ83	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ45	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-2.13	-2.13	-7.81	
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-9.00	-9.00	-33.08	
			Uz	3.68	-0.17	1.82	2.00	0.00	0.00	-1.65	-1.65
			Uz	3.68	1.82	3.83	2.00	-1.65	0.00	0.00	-1.65
Δδ84	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ56	Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-2.13	-2.13	-8.08	
			Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-9.00	-9.00	-34.20	
			Uz	3.80	-0.15	1.89	2.04	0.00	0.00	-1.68	-1.71
			Uz	3.80	1.89	3.93	2.04	-1.68	0.00	0.00	-1.71
Δδ85	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1 Πλάκα Πδ2	Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-1.75	-1.75	-2.80	
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	0.00	-6.93	-2.41
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-6.93	0.00	0.00	-4.17
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	0.00	-7.53	-2.62
Δδ86	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12 Πλάκα Πδ13	Uz	5.63	0.00	5.63	5.63	-1.75	-1.75	-9.85	
			Uz	5.63	-0.20	2.80	3.00	0.00	0.00	-18.75	-28.13
			Uz	5.63	2.80	5.80	3.00	-18.75	0.00	0.00	-28.13
			Uz	5.63	-0.20	0.06	0.26	0.00	0.00	-12.50	-1.65
Δδ87	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ23 Πλάκα Πδ24	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.75	-1.75	-6.51	
			Uz	3.72	-0.18	1.82	2.00	0.00	0.00	-1.64	-1.64
			Uz	3.72	1.82	3.82	2.00	-1.64	0.00	0.00	-1.64
			Uz	3.72	-0.17	1.77	1.95	0.00	0.00	-12.18	-11.87
Δδ88	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ45 Πλάκα Πδ46	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.75	-1.75	-6.52	
			Uz	3.72	-0.13	1.88	2.00	0.00	0.00	-1.65	-1.65
			Uz	3.72	1.88	3.87	2.00	-1.65	0.00	0.00	-1.64
			Uz	3.72	0.00	1.93	1.93	0.00	0.00	-12.12	-11.69
Δδ89	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56 Πλάκα Πδ57	Uz	3.72	1.93	3.87	1.94	-12.12	0.00	0.00	-11.76
			Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-1.75	-1.75	-6.65	
			Uz	3.80	-0.15	1.89	2.04	0.00	0.00	-1.68	-1.71
			Uz	3.80	1.89	3.93	2.04	-1.68	0.00	0.00	-1.71
Δδ9	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ9	Uz	3.80	-0.15	1.84	1.99	0.00	0.00	-12.44	-12.38
			Uz	3.80	1.84	2.78	0.94	-12.44	-12.44	0.00	-11.64
			Uz	3.80	2.78	3.93	1.15	-12.44	0.00	0.00	-7.14
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-2.13	-2.13	-7.86	
Δδ90	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ2 Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-9.00	-9.00	-33.30	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	0.00	-7.21	-7.20
			Uz	3.70	1.85	3.84	2.00	-7.21	0.00	0.00	-7.20
			Uz	1.60	0.00	1.60	1.60	-1.75	-1.75	-2.80	
Δδ90	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2 Πλάκα Πδ3	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	0.00	-7.53	-2.62
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-7.53	0.00	0.00	-4.53
			Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	0.00	-7.53	-2.62
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-7.53	0.00	0.00	-4.53

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 392
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ91	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	5.63	0.00	5.63	5.63	-1.75	-1.75	-9.84
			Uz	5.63	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.65
		Πλάκα Πδ14	Uz	5.63	0.06	5.54	5.47	-12.50	-12.50	-68.42
			Uz	5.63	5.54	5.80	0.26	-12.50	0.00	-1.64
			Uz	5.63	-0.20	0.06	0.26	0.00	-12.50	-1.65
			Uz	5.63	0.06	5.54	5.47	-12.50	-12.50	-68.42
Uz	5.63	5.54	5.80	0.26	-12.50	0.00	-1.65			
Δδ92	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ24	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.75	-1.75	-6.52
			Uz	3.73	-0.18	1.77	1.95	0.00	-12.18	-11.88
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.73	1.77	3.73	1.95	-12.18	0.00	-11.88
			Uz	3.73	-0.18	1.78	1.95	0.00	-12.19	-11.88
			Uz	3.73	1.78	3.73	1.95	-12.19	0.00	-11.89
Δδ93	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	2.15	0.00	2.15	2.15	-1.55	-1.55	-3.33
			Uz	2.15	0.00	2.30	2.30	0.00	-17.25	-19.82
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.15	0.00	1.92	1.92	0.00	-12.51	-12.03
			Uz	2.15	1.92	2.30	0.38	-12.51	-12.51	-4.71
Δδ94	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.29	0.00	3.29	3.29	-1.55	-1.55	-5.10
			Uz	3.29	-0.16	0.08	0.24	-17.25	-18.50	-4.20
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	3.29	0.08	3.40	3.32	-18.50	-18.11	-60.77
			Uz	3.29	3.29	3.44	0.15	-18.11	-18.85	-2.77
			Uz	3.29	-0.15	3.44	3.59	-12.51	-12.51	-44.95
Δδ95	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	2.17	0.00	2.17	2.17	-1.55	-1.55	-3.37
			Uz	2.17	-0.16	2.16	2.32	-18.85	0.00	-21.88
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.17	-0.15	0.25	0.40	-12.51	-12.51	-5.06
			Uz	2.17	0.25	2.17	1.92	-12.51	0.00	-12.01
Δδ96	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.85	-1.85	-6.91
			Uz	3.73	0.00	1.95	1.95	0.00	-12.12	-11.79
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.73	1.95	3.88	1.94	-12.12	0.00	-11.75
			Uz	3.73	0.00	1.94	1.94	0.00	-10.22	-9.90
			Uz	3.73	1.94	3.88	1.95	-10.22	0.00	-9.94
Δδ97	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ57	Uz	3.80	0.00	3.80	3.80	-1.85	-1.85	-7.03
			Uz	3.80	-0.15	1.84	1.99	0.00	-12.44	-12.38
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.80	1.84	2.78	0.94	-12.44	-12.44	-11.64
			Uz	3.80	2.78	3.92	1.15	-12.44	0.00	-7.14
			Uz	3.80	-0.15	1.85	2.00	0.00	-10.50	-10.50
			Uz	3.80	1.85	2.77	0.92	-10.50	-10.50	-9.66
Uz	3.80	2.77	3.92	1.15	-10.50	0.00	-6.06			
Δδ98	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ3	Uz	1.65	0.00	1.65	1.65	-1.75	-1.75	-2.89
			Uz	1.65	-0.10	0.60	0.70	0.00	-7.53	-2.62
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	0.60	1.80	1.20	-7.53	0.00	-4.53
			Uz	1.65	-0.10	1.05	1.15	0.00	-12.50	-7.22
			Uz	1.65	1.05	1.67	0.62	-12.50	-12.50	-7.72
Uz	1.65	1.67	1.78	0.10	-12.50	-11.86	-1.25			
Δδ99	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	1.70	0.00	1.70	1.70	-1.75	-1.75	-2.97
			Uz	1.70	-0.10	0.16	0.26	0.00	-12.50	-1.65
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	0.16	1.95	1.79	-12.50	-12.50	-22.33
			Uz	1.70	-0.13	1.78	1.90	-11.86	0.00	-11.27
Δσ12	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-4.17	-1.53
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-4.17	-0.27	-2.69
Δσ13	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-4.10	-1.44
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-4.10	-2.22	-3.76
Δσ14_1	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.02	0.10	0.13	0.00	-0.78	-0.05
Δσ14_2	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-7.10	-2.53
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-7.10	-7.15	-8.41
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.87	0.87	-0.78	-6.25	-3.07
			Uz	1.89	0.87	1.89	1.02	-6.25	-6.24	-6.36
Δσ15	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-7.15	-7.21	-9.16
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-7.21	0.00	-2.60
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-6.24	-6.24	-6.26
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-6.24	0.00	-3.09
Δσ17	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-3.10	-1.45
Δσ18	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-3.10	-4.10	-1.08
Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-4.10	0.00	-1.44			
Δσ19_2	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-1.11	-0.11
Δσ21_2	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25 Πλάκα Πδ42	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-1.27	-0.13
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-1.43	-0.14
Δσ30	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.95	0.00	-12.18	-11.86
			Uz	2.08	1.80	1.90	0.10	-12.18	-12.18	-1.24
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.90	2.08	0.18	-12.18	-11.07	-2.05
			Uz	2.08	0.00	1.93	1.93	0.00	-12.51	-12.05
Uz	2.08	1.93	2.08	0.15	-12.51	-11.56	-1.78			
Δσ31	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.07	0.00	-9.82
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.56	0.00	-10.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 393
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δσ34	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	2.08	-0.15	1.79	1.93	0.00	-12.12	-11.69	
			Uz	2.08	1.78	1.90	0.12	-12.12	-12.12	-1.45	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.90	2.08	0.17	-12.12	-11.16	-1.99	
			Uz	2.08	0.00	1.93	1.93	0.00	-12.51	-12.08	-12.08
Δσ35	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.16	0.00	-9.90	
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-11.47	0.00	-10.17	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.05	0.13	2.05	1.92	0.00	-1.58	-1.52	-1.52
			Uz	2.05	0.00	1.93	1.93	0.00	-12.51	-12.08	-12.08
Δσ42_1	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π139	Uz	2.05	1.93	2.05	0.12	-12.51	-12.51	-1.52	
			Uz	2.05	0.00	1.93	1.93	0.00	-12.51	-12.08	-12.08
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.05	1.93	2.05	0.12	-12.51	-12.51	-1.52	
			Uz	2.05	0.00	1.93	1.93	0.00	-12.51	-12.08	-12.08
Δσ42_2	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π139	Uz	2.07	0.00	0.07	0.07	-1.58	-1.64	-0.12	
			Uz	2.07	0.07	2.07	2.00	-1.64	0.00	-1.64	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.07	0.00	2.07	2.07	-12.51	-12.51	-25.90	
			Uz	2.07	0.00	2.07	2.07	-12.51	-12.51	-25.90	
Δσ43	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π137	Uz	4.11	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.65	-1.65	
			Uz	4.11	2.00	4.01	2.00	-1.65	0.00	-1.65	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	2.18	2.18	-12.51	-12.51	-27.29	
			Uz	4.11	2.18	4.11	1.93	-12.51	0.00	-12.05	
Kδ1	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63	
Kδ10	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ11	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ12	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63	
Kδ13	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75	
Kδ14	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.50	-2.50	-9.00	
Kδ15	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.50	-2.50	-9.00	
Kδ16	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63	
Kδ17	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ18	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ19	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ2	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75	
Kδ20	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ21	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ22	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ23	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ24	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-5.63	-5.63	-20.25	
Kδ25	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63	
Kδ26	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45	
Kδ27	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03	
Kδ28	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.06	-3.06	-11.03	
Kδ29	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ3	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75	
Kδ30	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ31	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ32	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ33	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ34	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ35	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ36	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ37	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63	
Kδ38	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45	
Kδ39	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75	
Kδ4	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75	
Kδ40	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ41	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ42	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ43	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ44	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ45	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ46	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ47	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63	
Kδ48	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.77	-1.77	-6.36	
Kδ49	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.38	-3.38	-12.15	
Kδ5	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ50	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.00	-3.00	-10.80	
Kδ51	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ52	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10	
Kδ53	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63	
Kδ54	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.77	-1.77	-6.36	
Kδ55	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-3.38	-3.38	-12.15	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 394
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Kδ56	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.63	-2.63	-9.45
Kδ57	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75
Kδ58	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ59	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ60	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ61	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ62	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ63	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ64	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ65	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.88	-1.88	-6.75
Kδ66	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ67	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ68	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ69	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ70	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ71	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ72	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ73	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ74	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ75	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ76	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ77	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ78	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ79	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.19	-2.19	-7.88
Kδ80	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ81	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ82	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ83	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ84	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ85	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ86	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ87	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ88	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
Kδ89	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ90	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-2.25	-2.25	-8.10
T1a	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-42.00	-42.00	-151.20
T1b	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T1c	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T2b	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-32.38	-32.38	-116.55
T2c	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.38	-4.38	-15.75
T2d	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-11.97	-11.97	-43.09
Δ119	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.19	-1.19	-4.45
		Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	-0.12	1.03	1.15	0.00	-13.61	-7.85
			Uz	3.75	1.03	1.90	0.87	-13.61	-13.62	-11.83
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-13.62	0.00	-13.63
		Πλάκα Πδ14	Uz	3.75	-0.12	0.45	0.58	0.00	-6.78	-1.95
			Uz	3.75	0.45	2.87	2.42	-6.78	-6.78	-16.44
			Uz	3.75	2.87	3.88	1.01	-6.78	0.00	-3.41
Δδ1	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-1.39	-1.39	-6.88
		Χρήστης	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-7.20	-7.20	-35.71
		Πλάκα Πδ1,4	Uz	4.96	-0.15	1.76	1.91	0.00	-13.03	-12.47
			Uz	4.96	1.76	5.08	3.32	-13.03	0.00	-21.63
Δδ10	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
		Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-7.86	-7.88
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.86	0.00	-7.86
Δδ100	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 395
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ101	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-1.19	-1.19	-4.40
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.88	-13.60	-13.60	-11.90
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-13.60	-13.60	-11.90
Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ102	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-1.19	-1.19	-4.60
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.87	2.82	3.98	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ103	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ41	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ104	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ52	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.87	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ105	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-1.19	-1.19	-4.40
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-13.60	-13.60	-11.90
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.88	-13.60	-13.60	-11.90
Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ106	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-1.19	-1.19	-4.60
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ107	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ108	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ53	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ109	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-1.19	-1.19	-4.40
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-13.60	-13.60	-11.90
		Πλάκα Πδ12	Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.58	-7.83
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-13.58	-13.58	-11.94
Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-13.58	0.00	-13.57			
Δδ110	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-1.19	-1.19	-4.60
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
		Πλάκα Πδ23	Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.58	-13.57
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.58	-13.58	-12.55
Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.58	0.00	-7.83			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 396
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ111	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ43	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
			Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ112	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ54	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.82	1.87	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ113	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-1.19	-1.19	-4.40
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.58	-7.83
		Πλάκα Πδ13	Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-13.58	-13.58	-11.94
			Uz	3.71	1.86	3.85	2.00	-13.58	0.00	-13.57
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.16	0.00	-13.62	-7.89
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.87	-13.62	-13.62	-11.83
Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-13.62	0.00	-13.63			
Δδ114	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ23	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.83	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.58	-13.57
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.83	1.90	2.82	0.92	-13.58	-13.58	-12.55
			Uz	3.83	2.82	3.98	1.15	-13.58	0.00	-7.83
			Uz	3.83	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.61	-13.62
			Uz	3.83	1.90	3.91	2.00	-13.61	0.00	-13.64
Δδ115	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-1.85	-1.85	-6.80
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-7.20	-7.20	-26.46
			Uz	3.68	-0.17	1.82	1.99	0.00	-7.80	-7.74
			Uz	3.68	1.82	3.80	1.98	-7.80	0.00	-7.73
Δδ116	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ34	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-1.85	-1.85	-6.80
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-7.20	-7.20	-26.46
			Uz	3.68	-0.12	1.87	1.99	0.00	-7.81	-7.78
			Uz	3.68	1.87	3.86	1.99	-7.81	0.00	-7.77
Δδ117	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-1.19	-1.19	-4.48
			Uz	3.78	-0.20	0.95	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.78	0.95	1.90	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
			Uz	3.78	1.90	3.90	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.78	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.78	1.88	1.90	0.02	-13.60	-13.60	-0.27
Uz	3.78	1.90	3.90	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ118	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ55	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ11A	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ14	Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-1.69	-1.69	-3.16
			Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-7.20	-7.20	-13.46
			Uz	1.87	-0.13	0.87	1.00	0.00	-3.92	-1.95
			Uz	1.87	0.87	1.87	1.00	-3.92	0.00	-1.95
Δδ11B	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-2.19	-2.19	-4.33
			Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-7.20	-7.20	-14.26
Δδ12	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1,4	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-1.70	-1.70	-8.43
			Uz	4.96	-0.15	1.77	1.92	0.00	-22.57	-21.62
		Πλάκα Πδ15	Uz	4.96	1.77	5.08	3.32	-22.57	0.00	-37.46
			Uz	4.96	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.51	-1.77
			Uz	4.96	0.11	4.82	4.71	-13.51	-13.50	-63.65
Uz	4.96	4.82	5.08	0.26	-13.50	0.00	-1.76			
Δδ120	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ24	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.19	-1.19	-4.45
			Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.61	-13.62
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-13.61	0.00	-13.60
			Uz	3.75	-0.12	1.13	1.25	0.00	-8.59	-5.37
			Uz	3.75	1.13	2.61	1.48	-8.59	-8.59	-12.70
Uz	3.75	2.61	3.88	1.26	-8.59	0.00	-5.43			
Δδ121	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.19	-1.19	-4.45
			Uz	3.75	-0.10	1.89	1.99	0.00	-13.51	-13.43
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.75	1.89	3.87	1.99	-13.51	0.00	-13.41
			Uz	3.75	-0.12	1.34	1.47	0.00	-17.23	-12.63
Uz	3.75	1.34	3.88	2.53	-17.23	0.00	-21.83			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 397
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ122	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ34	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.19	-1.19	-4.45
			Uz	3.75	-0.13	1.87	1.99	0.00	-13.53	-13.46
		Πλάκα Πδ35	Uz	3.75	1.87	3.85	1.99	-13.53	0.00	-13.46
			Uz	3.75	-0.12	1.86	1.99	0.00	-13.53	-13.46
Δδ123	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ45	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.19	-1.19	-4.45
			Uz	3.75	-0.14	1.85	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.75	1.85	1.88	0.02	-13.60	-13.60	-0.27
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-13.60	0.00	-13.60
Δδ124	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ56	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.82	1.87	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85
Δδ125	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ25	Uz	4.01	0.00	4.01	4.01	-1.35	-1.35	-5.42
			Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-4.95	-3.14
			Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-4.95	-4.96	-7.33
			Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-4.96	0.00	-3.14
Δδ126	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-1.88	-1.88	-7.09
			Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-7.20	-7.20	-27.22
Δδ127	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.74	0.00	3.74	3.74	-0.83	-0.83	-3.09
			Uz	3.74	0.00	3.74	3.74	-7.20	-7.20	-26.93
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.74	-0.13	1.33	1.46	0.00	-9.95	-7.27
			Uz	3.74	1.33	3.86	2.53	-9.95	0.00	-12.60
Δδ128	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.83	-0.83	-3.09
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ35	Uz	3.75	-0.13	1.86	1.99	0.00	-7.81	-7.77
			Uz	3.75	1.86	3.86	1.99	-7.81	0.00	-7.77
Δδ129	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.01	-1.01	-3.80
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.75	-0.14	1.87	2.01	0.00	-7.89	-7.93
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.01	-7.89	0.00	-7.93
Δδ13	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.70	-1.70	-6.38
			Uz	3.75	-0.12	1.81	1.94	0.00	-13.17	-12.75
		Πλάκα Πδ2,5	Uz	3.75	1.81	1.95	0.14	-13.17	-13.17	-1.82
			Uz	3.75	1.95	3.87	1.92	-13.17	0.00	-12.67
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-1.79	-1.79
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-1.79	0.00	-1.79
Δδ130	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.01	-1.01	-3.87
			Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-7.20	-7.20	-27.54
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.83	-0.13	2.43	2.55	0.00	-10.02	-12.78
			Uz	3.83	2.43	2.48	0.05	-10.02	-10.02	-0.50
Δδ14	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.83	1.95	0.00	-13.19	-12.88
		Πλάκα Πδ3,6	Uz	3.75	1.83	1.93	0.11	-13.19	-13.19	-1.42
			Uz	3.75	1.93	3.87	1.94	-13.19	0.00	-12.80
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.01	0.00	-1.80	-1.80
			Uz	3.75	1.88	3.87	1.99	-1.80	0.00	-1.79
Δδ15	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Δδ16	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Δδ17	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Δδ18	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 398
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ19	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Δδ2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ2,5	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ2,5	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-1.79	-1.79
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-1.79	0.00	-1.79
Δδ20	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-13.58	-13.57
		Πλάκα Πδ23	Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-13.58	0.00	-13.57
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-13.58	-13.57
Δδ21	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-13.62	-13.63
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-13.62	0.00	-13.63
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-13.61	-13.62
Δδ22A	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14	Uz	3.75	1.87	1.87	0.00	-13.61	-13.61	-0.03
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-13.61	0.00	-13.62
		Πλάκα Πδ25	Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-0.95	-0.95	-1.78
			Uz	1.87	-0.12	0.88	1.01	0.00	-6.78	-3.41
Δδ22B	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	1.87	0.88	1.87	0.99	-6.78	0.00	-3.35
			Uz	1.87	-0.12	1.13	1.25	0.00	-8.59	-5.37
		Πλάκα Πδ25	Uz	1.87	1.13	1.87	0.74	-8.59	0.00	-3.17
			Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-1.38	-1.38	-2.72
Δδ23	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15	Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.17	-2.61
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-4.17	0.00	-1.53
		Πλάκα Πδ26	Uz	5.24	0.00	5.24	5.24	-2.75	-2.75	-14.40
			Uz	5.24	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.52	-1.78
Δδ24	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17	Uz	5.24	0.11	4.82	4.71	-13.52	-13.50	-63.65
			Uz	5.24	4.82	5.09	0.26	-13.50	0.00	-1.76
		Πλάκα Πδ26	Uz	5.24	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.60	-1.78
			Uz	5.24	0.11	4.97	4.86	-13.60	-13.62	-66.12
Δδ25	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ18	Uz	5.24	4.97	5.24	0.26	-13.62	0.00	-1.80
			Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-0.85	-0.85	-3.14
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	0.00	1.75	1.75	-1.22	-13.19	-12.60
			Uz	3.70	1.75	1.86	0.11	-13.19	-13.19	-1.42
Δδ26	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ19	Uz	3.70	1.86	3.80	1.94	-13.19	0.00	-12.83
			Uz	3.70	0.00	2.32	2.32	-1.33	-19.41	-24.06
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	2.32	3.75	1.43	-19.41	0.00	-13.90
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.85	-1.85	-6.89
Δδ27	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ20	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-7.20	-7.20	-26.82
			Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.85	-7.85
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.73	1.85	3.85	2.00	-7.85	0.00	-7.85
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
Δδ28	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ21	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
Δδ29	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ22	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
Δδ3	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ3,6	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
			Uz	3.75	-0.12	1.90	2.02	0.00	-1.81	-1.83
		Πλάκα Πδ3,6	Uz	3.75	1.90	3.93	2.03	-1.81	0.00	-1.83
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.85	-1.85	-6.88
Δδ30	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ23	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-7.20	-7.20	-26.78
			Uz	3.72	-0.13	1.87	2.00	0.00	-7.84	-7.83
		Πλάκα Πδ23	Uz	3.72	1.87	3.87	2.00	-7.84	0.00	-7.83
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.85	-1.85	-6.88

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 399
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ31	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ24	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-0.95	-0.95	-3.54
			Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-13.61	-13.64
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.73	1.85	1.86	0.00	-13.61	-13.61	-0.03
			Uz	3.73	1.86	3.86	2.00	-13.61	0.00	-13.60
			Uz	3.73	-0.20	0.95	1.15	0.00	-13.50	-7.74
			Uz	3.73	0.95	1.87	0.92	-13.50	-13.51	-12.42
Uz	3.73	1.87	3.86	1.99	-13.51	0.00	-13.43			
Δδ32A	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ25	Uz	1.81	0.00	1.81	1.81	-0.95	-0.95	-1.72
			Uz	1.81	-0.13	1.14	1.26	0.00	-8.59	-5.43
		Πλάκα Πδ30	Uz	1.81	1.14	1.87	0.73	-8.59	0.00	-3.14
			Uz	1.81	-0.12	1.81	1.93	0.00	-7.61	-7.36
Δδ32B	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30	Uz	1.92	0.00	1.92	1.92	-1.35	-1.35	-2.59
			Uz	1.92	0.00	0.60	0.60	-7.61	-9.95	-5.28
		Uz	1.92	0.60	0.63	0.03	-9.95	-9.95	-0.28	
Uz	1.92	0.63	2.09	1.46	-9.95	0.00	-7.27			
Δδ33	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ26	Uz	5.23	0.00	5.23	5.23	-2.75	-2.75	-14.40
			Uz	5.23	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.60	-1.78
		Πλάκα Πδ32	Uz	5.23	0.11	4.97	4.86	-13.60	-13.62	-66.12
			Uz	5.23	4.97	5.23	0.27	-13.62	0.00	-1.81
			Uz	5.23	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.59	-1.80
			Uz	5.23	0.11	4.97	4.86	-13.59	-13.53	-65.88
Uz	5.23	4.97	5.23	0.26	-13.53	0.00	-1.76			
Δδ34	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-1.70	-1.70	-6.42
			Uz	3.77	-0.15	0.99	1.14	0.00	-13.50	-7.72
		Πλάκα Πδ34	Uz	3.77	0.99	1.91	0.92	-13.50	-13.51	-12.42
			Uz	3.77	1.91	3.90	1.99	-13.51	0.00	-13.41
			Uz	3.77	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.54	-7.79
			Uz	3.77	1.00	1.91	0.91	-13.54	-13.53	-12.30
Uz	3.77	1.91	3.90	1.99	-13.53	0.00	-13.46			
Δδ35	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ30	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.70	-1.70	-6.33
			Uz	3.73	-0.13	2.41	2.53	0.00	-17.23	-21.83
		Πλάκα Πδ35	Uz	3.73	2.41	2.44	0.03	-17.23	-17.23	-0.49
			Uz	3.73	2.44	3.90	1.46	-17.23	0.00	-12.60
			Uz	3.73	-0.12	1.86	1.99	0.00	-13.53	-13.46
			Uz	3.73	1.86	2.75	0.89	-13.53	-13.53	-11.99
Uz	3.73	2.75	3.90	1.15	-13.53	0.00	-7.77			
Δδ36	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ32	Uz	5.24	0.00	5.24	5.24	-2.75	-2.75	-14.40
			Uz	5.24	-0.15	0.12	0.27	0.00	-13.61	-1.85
		Πλάκα Πδ36	Uz	5.24	0.12	4.98	4.86	-13.61	-13.50	-65.88
			Uz	5.24	4.98	5.24	0.25	-13.50	0.00	-1.71
			Uz	5.24	-0.15	0.10	0.25	0.00	-13.59	-1.73
			Uz	5.24	0.10	4.81	4.71	-13.59	-13.70	-64.24
Uz	5.24	4.81	5.09	0.28	-13.70	0.00	-1.89			
Δδ37	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-0.85	-0.85	-3.12
			Uz	3.68	0.00	2.31	2.31	-1.36	-19.42	-24.04
		Πλάκα Πδ38	Uz	3.68	2.31	3.75	1.44	-19.42	0.00	-13.95
			Uz	3.68	0.00	1.76	1.76	-1.20	-13.24	-12.71
			Uz	3.68	1.76	1.85	0.09	-13.24	-13.24	-1.23
			Uz	3.68	1.85	3.80	1.95	-13.24	0.00	-12.90
Δδ38	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ39	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ39	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ39	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ40	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.95	-1.95	-7.31
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ40	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-6.70	-6.70
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-6.70	0.00	-6.70
Δδ4	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.86
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.84
Δδ40	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ41	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ41	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ41	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ42	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ42	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ43	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 400
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ43	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ44	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ44	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ34	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-0.95	-0.95	-3.51
			Uz	3.70	-0.22	0.93	1.15	0.00	-13.53	-7.75
			Uz	3.70	0.93	1.83	0.91	-13.53	-13.53	-12.29
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.70	1.83	3.82	1.99	-13.53	0.00	-13.46
			Uz	3.70	-0.17	1.82	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.70	1.82	3.82	2.00	-13.60	0.00	-13.60
Δδ45	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ35	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-0.95	-0.95	-3.54
			Uz	3.73	-0.13	1.87	1.99	0.00	-13.53	-13.46
			Uz	3.73	1.87	2.75	0.89	-13.53	-13.53	-11.99
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.73	2.75	3.90	1.15	-13.53	0.00	-7.77
			Uz	3.73	-0.13	1.89	2.01	0.00	-13.67	-13.74
			Uz	3.73	1.89	2.74	0.85	-13.67	-13.67	-11.68
			Uz	3.73	2.74	3.90	1.16	-13.67	0.00	-7.93
Δδ46	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-2.13	-2.13	-10.54
			Uz	4.96	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.62	-1.79
			Uz	4.96	0.11	4.82	4.71	-13.62	-13.65	-64.20
		Πλάκα Πδ47	Uz	4.96	4.82	5.08	0.26	-13.65	0.00	-1.79
			Uz	4.96	-0.15	1.36	1.51	0.00	-17.78	-13.42
			Uz	4.96	1.36	2.49	1.13	-17.78	-17.78	-20.09
			Uz	4.96	2.49	5.10	2.62	-17.78	0.00	-23.25
Δδ47	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.13	-2.13	-7.97
			Uz	3.75	-0.13	1.82	1.95	0.00	-13.24	-12.91
			Uz	3.75	1.82	1.94	0.11	-13.24	-13.24	-1.52
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	1.94	3.87	1.93	-13.24	0.00	-12.81
			Uz	3.75	-0.11	1.89	1.99	0.00	-13.53	-13.46
			Uz	3.75	1.89	3.87	1.99	-13.53	0.00	-13.46
Δδ48	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ38	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.83	1.96	0.00	-13.24	-12.98
			Uz	3.75	1.83	1.93	0.09	-13.24	-13.24	-1.23
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	1.93	3.88	1.95	-13.24	0.00	-12.90
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-13.60	0.00	-13.60
Δδ49	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ39	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
Δδ5	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ8	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.84
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-7.85	0.00	-7.87
Δδ50	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ40	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.05	-1.05	-3.94
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-11.60	-11.60
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-11.60	0.00	-11.60
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Δδ51	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ41	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
Δδ52	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ42	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-13.60	0.00	-13.60
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-13.60	0.00	-13.60
Δδ53	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ43	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Δδ54	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ44	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-13.60	0.00	-13.60
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-13.60	0.00	-13.60
Δδ55	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ45	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.95	-0.95	-3.56
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-13.60	0.00	-13.60

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 401
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ56	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ46	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-0.95	-0.95	-3.54
			Uz	3.73	-0.13	1.89	2.01	0.00	-13.67	-13.74
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.73	1.89	2.74	0.85	-13.67	-13.67	-11.68
			Uz	3.73	2.74	3.90	1.16	-13.67	0.00	-7.93
			Uz	3.73	-0.13	2.43	2.55	0.00	-17.35	-22.14
Uz	3.73	2.43	3.90	1.47	-17.35	0.00	-12.78			
Δδ57	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ47	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-1.39	-1.39	-6.88
			Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-7.20	-7.20	-35.71
		Uz	4.96	-0.15	1.36	1.51	0.00	-10.27	-7.75	
		Uz	4.96	1.36	2.49	1.13	-10.27	-10.27	-11.60	
		Uz	4.96	2.49	5.11	2.62	-10.27	0.00	-13.42	
Δδ58	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.10	1.88	1.99	0.00	-7.81	-7.77	
		Uz	3.75	1.88	3.88	1.99	-7.81	0.00	-7.77	
Δδ59	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ60	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ61	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ62	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ63	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ64	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ54	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ65	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ55	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ66	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ56	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
		Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ67	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ57	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.69	-1.69	-6.29
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-7.20	-7.20	-26.82
		Uz	3.72	-0.12	2.43	2.55	0.00	-10.02	-12.78	
		Uz	3.72	2.43	3.90	1.47	-10.02	0.00	-7.38	
Δδ68	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ1,4	Uz	5.77	0.00	5.77	5.77	-2.35	-2.35	-13.57
			Uz	5.77	0.00	5.77	5.77	-7.20	-7.20	-41.58
		Uz	5.77	-0.17	1.74	1.91	0.00	-13.03	-12.47	
		Uz	5.77	1.74	2.61	0.87	-13.03	-13.03	-11.30	
Uz	5.77	2.61	5.92	3.32	-13.03	0.00	-21.62			
Δδ69	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ15	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.35	-2.35	-8.81
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.10	1.89	1.99	0.00	-1.78	-1.77	
		Uz	3.75	1.89	3.88	1.99	-1.78	0.00	-1.77	
Δδ70	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
		Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-1.79	-1.79	
		Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-1.79	0.00	-1.79	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 402
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ71	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00	
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-1.79	-1.79	-13.42
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-1.79	0.00	-1.79	-13.42
Δδ72	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ36	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.35	-1.35	-5.06	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00	
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-1.79	-1.79	-13.42
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-1.79	0.00	-1.79	-13.42
Δδ73	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ47	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.35	-1.35	-5.16	
			Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-7.20	-7.20	-27.54	
			Uz	3.83	-0.13	2.49	2.62	0.00	-10.27	-10.27	-34.42
			Uz	3.83	2.49	4.00	1.51	-10.27	0.00	-7.75	-23.42
Δδ74	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1,4 Πλάκα Πδ2,5	Uz	5.78	0.00	5.78	5.78	-2.13	-2.13	-12.28	
			Uz	5.78	-0.18	1.74	1.92	0.00	-22.57	-22.57	-74.66
			Uz	5.78	1.74	2.61	0.87	-22.57	-22.57	-74.66	
			Uz	5.78	2.61	5.93	3.32	-22.57	0.00	-37.46	
			Uz	5.78	-0.17	0.09	0.26	0.00	-13.60	-13.60	-4.79
			Uz	5.78	0.09	5.67	5.58	-13.60	-13.60	-47.88	
Δδ75	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ16	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-2.13	-2.13	-8.02	
			Uz	3.77	-0.10	1.89	1.99	0.00	-1.78	-1.78	-6.77
			Uz	3.77	1.89	3.87	1.99	-1.78	0.00	-1.78	-6.77
			Uz	3.77	-0.10	1.84	1.94	0.00	-13.17	-13.17	-43.75
Δδ76	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ36 Πλάκα Πδ37	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-0.95	-0.95	-3.58	
			Uz	3.77	-0.13	1.89	2.02	0.00	-1.80	-1.80	-6.81
			Uz	3.77	1.89	3.90	2.01	-1.80	0.00	-1.80	-6.81
			Uz	3.77	0.00	1.95	1.94	0.00	-13.24	-13.24	-43.88
Δδ77	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ47 Πλάκα Πδ48	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-0.95	-0.95	-3.63	
			Uz	3.83	-0.13	2.49	2.62	0.00	-17.78	-17.78	-58.25
			Uz	3.83	2.49	4.00	1.51	-17.78	0.00	-13.42	
			Uz	3.83	-0.13	1.87	1.99	0.00	-13.53	-13.53	-43.46
Δδ78	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ2,5 Πλάκα Πδ3,6	Uz	5.78	0.00	5.78	5.78	-2.13	-2.13	-12.28	
			Uz	5.78	-0.17	0.09	0.26	0.00	-13.60	-13.60	-47.79
			Uz	5.78	0.09	5.67	5.58	-13.60	-13.60	-47.87	
			Uz	5.78	5.67	5.93	0.26	-13.60	0.00	-1.79	
Δδ79	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ17	Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-2.13	-2.13	-8.02	
			Uz	3.78	-0.10	1.82	1.92	0.00	-13.17	-13.17	-42.67
			Uz	3.78	1.82	3.78	1.95	-13.17	0.00	-12.85	
			Uz	3.78	-0.10	1.85	1.95	0.00	-13.19	-13.19	-43.88
Δδ8	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00	
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	-28.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	-28.85
Δδ80	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.15	0.00	2.15	2.15	-4.58	-4.58	-9.83	
			Uz	2.15	0.00	2.30	2.30	0.00	-18.10	-18.10	-60.81
			Uz	2.15	0.00	1.94	1.94	0.00	-12.59	-12.59	-42.19
			Uz	2.15	1.94	2.30	0.36	-12.59	-12.42	-4.56	
Δδ81	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	3.29	0.00	3.29	3.29	-1.20	-1.20	-3.95	
			Uz	3.29	-0.15	0.05	0.20	-18.08	-19.41	-63.70	
			Uz	3.29	0.05	3.27	3.22	-19.41	-19.42	-62.52	
			Uz	3.29	3.26	3.44	0.18	-19.42	-18.23	-53.35	
Δδ82	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.16	0.00	2.16	2.16	-1.20	-1.20	-2.60	
			Uz	2.16	-0.15	2.16	2.31	-18.25	0.00	-21.10	
			Uz	2.16	-0.15	0.23	0.38	-12.42	-12.59	-4.70	
			Uz	2.16	0.23	2.16	1.94	-12.59	0.00	-12.20	
Δδ83	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37 Πλάκα Πδ38	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-1.19	-1.19	-4.48	
			Uz	3.77	0.00	1.96	1.96	0.00	-13.24	-13.24	-45.98
			Uz	3.77	1.96	3.90	1.93	-13.24	0.00	-12.81	
			Uz	3.77	0.00	1.93	1.93	0.00	-13.24	-13.24	-45.81
Δδ83	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ37 Πλάκα Πδ38	Uz	3.77	1.93	3.90	1.96	-13.24	0.00	-12.98	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 403
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ884	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π848	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.12	1.86	1.99	0.00	-13.53	-13.46
			Uz	3.82	1.86	2.85	0.99	-13.53	-13.53	-13.34
		Πλάκα Π849	Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.53	0.00	-7.77
			Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.85	0.97	-13.60	-13.60	-13.20
Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δ885	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π83,6	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-1.39	-1.39	-2.46
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-7.20	-7.20	-12.78
			Uz	1.77	-0.17	0.11	0.28	0.00	-13.78	-1.93
			Uz	1.77	0.11	1.95	1.84	-13.78	-13.83	-25.47
Δ886	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π83,6	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.19	-1.19	-4.45
			Uz	3.75	-0.08	3.65	3.73	-13.49	-13.58	-50.45
		Πλάκα Π87	Uz	3.75	3.65	3.90	0.25	-13.58	0.00	-1.68
			Uz	3.75	-0.13	1.03	1.16	0.00	-13.60	-7.87
			Uz	3.75	1.03	1.90	0.87	-13.60	-13.60	-11.80
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δ887	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π817	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-1.19	-1.19	-4.48
			Uz	3.77	-0.10	1.84	1.94	0.00	-13.19	-12.80
		Πλάκα Π818	Uz	3.77	1.84	3.79	1.94	-13.19	0.00	-12.83
			Uz	3.77	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.77	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.77	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δ888	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π828	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-1.75	-1.75	-3.07
			Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-7.20	-7.20	-12.61
			Uz	1.75	-0.29	1.98	2.27	0.00	-10.24	-11.63
Δ889	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π828	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-1.75	-1.75	-5.43
			Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-7.20	-7.20	-22.32
			Uz	3.10	-0.27	-0.03	0.23	-11.02	-11.21	-2.61
			Uz	3.10	-0.06	3.16	3.22	-11.21	-11.21	-36.10
Uz	3.10	3.16	3.39	0.23	-11.21	-11.06	-2.54			
Δ89	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π812	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.69	-1.69	-6.33
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-7.20	-7.20	-27.00
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.84	-7.83
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-7.84	0.00	-7.83
Δ890	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π828	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-1.75	-1.75	-3.06
			Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-7.20	-7.20	-12.59
			Uz	1.75	-0.23	2.05	2.28	-10.27	0.00	-11.73
Δ891	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π838	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-1.19	-1.19	-4.48
			Uz	3.77	0.01	1.95	1.95	0.00	-13.24	-12.90
		Πλάκα Π839	Uz	3.77	1.95	3.90	1.95	-13.24	0.00	-12.90
			Uz	3.77	-0.20	0.95	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.77	0.95	1.90	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
Uz	3.77	1.90	3.90	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δ892	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π849	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.85	0.97	-13.60	-13.60	-13.20
		Πλάκα Π850	Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δ893	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π87	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-1.19	-1.19	-4.40
			Uz	3.71	-0.16	0.99	1.15	0.00	-13.60	-7.83
		Πλάκα Π88	Uz	3.71	0.99	1.86	0.87	-13.60	-13.60	-11.80
			Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.71	-0.16	0.98	1.15	0.00	-13.59	-7.81
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.87	-13.59	-13.60	-11.83
Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δ894	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π818	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-1.19	-1.19	-4.60
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Π819	Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52			
Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δ895	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π839	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.31	-1.31	-5.02
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
		Πλάκα Π840	Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-11.60	-6.70
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-11.60	-11.60	-10.97
Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-11.60	0.00	-11.60			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 404
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ96	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ50	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-1.19	-1.19	-4.54
			Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.82	1.87	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ97	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-1.19	-1.19	-4.40
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.16	0.00	-13.61	-7.89
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	0.98	1.86	0.87	-13.61	-13.60	-11.84
			Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.88	-13.60	-13.60	-11.90
Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ98	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-1.19	-1.19	-4.60
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
			Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-13.60	-13.60	-12.52
Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-13.60	0.00	-7.85			
Δδ99	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ40	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.31	-1.31	-5.02
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-11.60	-6.70
		Πλάκα Πδ41	Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-11.60	-11.60	-10.97
			Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-11.60	0.00	-11.60
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-13.60	-13.60	-12.86
Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δσ12	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-4.17	-1.53
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-4.17	-0.27	-2.69
Δσ13	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-4.10	-1.44
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-4.10	-2.22	-3.76
Δσ14_1	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	-1.18	-0.06
Δσ14_2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-7.10	-2.53
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-7.10	-7.15	-8.41
		Πλάκα Πδ14	Uz	1.89	0.00	0.48	0.48	-1.18	-6.78	-1.89
			Uz	1.89	0.48	1.89	1.42	-6.78	-6.78	-9.61
Δσ15	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-7.15	-7.21	-9.16
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-7.21	0.00	-2.60
		Πλάκα Πδ14	Uz	2.00	0.00	1.01	1.01	-6.78	-6.78	-6.83
			Uz	2.00	1.01	2.00	0.99	-6.78	0.00	-3.35
Δσ17	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-3.10	-1.45
			Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-3.10	-4.10	-1.08
Δσ18	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-4.10	0.00	-1.44
			Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-1.36	-0.12
Δσ19_2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28 Πλάκα Πδ38	Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-1.36	-0.12
			Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-1.20	-0.10
Δσ21_2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17 Πλάκα Πδ28	Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-1.22	-0.11
			Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-1.33	-0.12
Δσ30	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	2.08	-0.15	1.78	1.93	0.00	-13.17	-12.74
			Uz	2.08	1.78	1.92	0.14	-13.17	-13.17	-1.82
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.92	2.08	0.15	-13.17	-12.13	-1.92
			Uz	2.08	0.00	1.94	1.94	0.00	-12.59	-12.21
			Uz	2.08	1.94	2.08	0.14	-12.59	-11.73	-1.65
Δσ31	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-12.13	0.00	-10.92
			Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-11.73	0.00	-10.55
Δσ34	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.94	0.00	-13.24	-12.88
			Uz	2.08	1.80	1.91	0.11	-13.24	-13.24	-1.52
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.91	2.08	0.16	-13.24	-12.16	-2.04
			Uz	2.08	0.00	1.94	1.94	0.00	-12.59	-12.20
			Uz	2.08	1.94	2.08	0.14	-12.59	-11.70	-1.67
Δσ35	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-12.16	0.00	-10.94
			Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-11.70	0.00	-10.53
Δσ40	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	4.10	0.13	2.11	1.98	0.00	-1.78	-1.77
			Uz	4.10	2.11	4.10	1.99	-1.78	0.00	-1.77
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.10	0.00	1.94	1.94	0.00	-12.59	-12.20
			Uz	4.10	1.94	4.10	2.16	-12.59	-12.59	-27.25
Δσ41	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	4.11	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.79	-1.80
			Uz	4.11	2.00	4.01	2.00	-1.79	0.00	-1.80
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	2.17	2.17	-12.59	-12.59	-27.30
			Uz	4.11	2.17	4.11	1.94	-12.59	0.00	-12.21
Kδ13	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ14	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ15	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 406
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Kδ83	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ84	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ85	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ86	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ87	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ88	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Kδ89	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
T1a	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-42.00	-42.00	-151.20
T1b	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T1c	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-19.75	-19.75	-71.10
T2b	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-32.38	-32.38	-116.55
T2c	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-4.38	-4.38	-15.75
T2d	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-11.97	-11.97	-43.09
Υ80	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.60	0.00	3.60	3.60	-1.56	-1.56	-5.63
Δδ1	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-1.39	-1.39	-6.88
		Χρήστης	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-4.12	-4.12	-20.44
		Πλάκα Πδ1	Uz	4.96	-0.15	1.75	1.90	0.00	-13.02	-12.37
			Uz	4.96	1.75	5.09	3.33	-13.02	0.00	-21.70
Δδ10	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
		Χρήστης	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
		Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-7.86	-7.88
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.86	0.00	-7.86
Δδ100	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-1.39	-1.39	-5.10
		Χρήστης	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-4.12	-4.12	-15.14
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.68	-0.12	3.59	3.71	-13.85	-13.83	-51.42
			Uz	3.68	3.59	3.86	0.27	-13.83	0.00	-1.84
Δδ101	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-2.44	-2.44	-9.20
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.78	-0.22	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85
			Uz	3.78	0.93	3.90	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.78	-0.12	1.88	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.78	1.88	3.90	2.02	-13.60	-13.60	-27.47
Δδ102	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-2.44	-2.44	-9.32
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
Δδ103	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.44	-2.44	-9.14
		Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.17	0.98	1.15	0.00	-13.61	-7.85
			Uz	3.75	0.98	3.87	2.90	-13.61	-13.62	-39.43
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.75	-0.17	-0.04	0.13	0.00	-6.78	-0.45
			Uz	3.75	-0.04	3.74	3.78	-6.78	-6.81	-25.73
			Uz	3.75	3.74	3.88	0.14	-6.81	0.00	-0.48
Δδ104	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.44	-2.44	-9.14
		Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.13	1.90	2.03	-13.62	-13.62	-27.57
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-13.62	0.00	-13.62
		Πλάκα Πδ12	Uz	3.75	-0.12	0.00	0.12	0.00	-6.74	-0.41
			Uz	3.75	0.00	3.74	3.74	-6.74	-6.78	-25.28
			Uz	3.75	3.74	3.88	0.13	-6.78	0.00	-0.44
Δδ105	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.44	-2.44	-9.14
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.75	-0.10	0.17	0.27	0.00	-13.88	-1.88
			Uz	3.75	0.17	3.88	3.70	-13.88	-13.86	-51.37
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	-0.12	0.14	0.27	0.00	-13.69	-1.83
			Uz	3.75	0.14	3.88	3.73	-13.69	-13.69	-51.10
Δδ106	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.44	-2.44	-9.14
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.75	-0.13	3.59	3.71	-13.86	-13.84	-51.42
			Uz	3.75	3.59	3.85	0.27	-13.84	0.00	-1.86
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	-0.13	3.59	3.72	-13.69	-13.69	-50.85
			Uz	3.75	3.59	3.85	0.26	-13.69	0.00	-1.81
Δδ107	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.44	-2.44	-9.14
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.75	-0.14	1.85	2.00	0.00	-13.60	-13.60
			Uz	3.75	1.85	3.88	2.02	-13.60	-13.60	-27.47
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	-0.15	2.41	2.55	0.00	-17.35	-22.14
			Uz	3.75	2.41	3.88	1.47	-17.35	-17.35	-25.48
Δδ108	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-2.44	-2.44	-9.32
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.82	-0.13	2.53	2.65	-17.35	-17.35	-46.01
			Uz	3.82	2.53	4.00	1.47	-17.35	0.00	-12.78
Δδ109	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.01	0.00	4.01	4.01	-1.35	-1.35	-5.42
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.01	0.00	0.14	0.14	0.00	-6.80	-0.47
			Uz	4.01	0.14	3.88	3.74	-6.80	-6.78	-25.40
			Uz	4.01	3.88	4.01	0.13	-6.78	0.00	-0.45

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 407
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ110	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-1.88	-1.88	-7.09	
			Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-4.12	-4.12	-15.57	
Δδ111	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ19	Uz	3.74	0.00	3.74	3.74	-0.83	-0.83	-3.09	
			Uz	3.74	0.00	3.74	3.74	-4.12	-4.12	-15.41	
			Uz	3.74	-0.13	0.13	0.26	0.00	-13.68	-13.68	-1.79
			Uz	3.74	0.13	3.87	3.73	-13.68	-13.68	-51.05	
Δδ112	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-0.83	-0.83	-3.09	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.13	3.59	3.72	-13.68	-13.68	-50.83	
			Uz	3.75	3.59	3.86	0.26	-13.69	0.00	-1.81	
Δδ113	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.01	-1.01	-3.80	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.14	2.41	2.55	0.00	-10.02	-10.02	-12.78
			Uz	3.75	2.41	3.87	1.47	-10.02	-10.02	-14.71	
Δδ114	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ32	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.01	-1.01	-3.87	
			Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-4.12	-4.12	-15.76	
			Uz	3.83	-0.12	2.53	2.65	-10.02	-10.02	-26.57	
			Uz	3.83	2.53	4.00	1.47	-10.02	0.00	-7.38	
Δδ11A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ11	Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-1.39	-1.39	-2.59	
			Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-4.12	-4.12	-7.70	
			Uz	1.87	-0.13	0.87	1.00	0.00	-0.89	-0.89	-0.45
			Uz	1.87	0.87	1.87	1.00	-0.89	0.00	-0.45	
Δδ11B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-1.69	-1.69	-3.34	
			Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-4.12	-4.12	-8.16	
Δδ12A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ11 Πλάκα Πδ12	Uz	1.87	0.00	1.87	1.87	-0.95	-0.95	-1.78	
			Uz	1.87	-0.12	0.88	1.00	0.00	-0.89	-0.89	-0.45
			Uz	1.87	0.88	1.87	0.99	-0.89	0.00	-0.44	
			Uz	1.87	-0.12	0.87	0.99	0.00	-0.89	-0.89	-0.44
Δδ12B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-1.38	-1.38	-2.72	
			Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.17	-2.61	
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-4.17	0.00	-1.53	
Δδ13	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1 Πλάκα Πδ13	Uz	5.24	0.00	5.24	5.24	-2.75	-2.75	-14.40	
			Uz	5.24	-0.15	1.77	1.92	0.00	-22.57	-22.57	-21.64
			Uz	5.24	1.77	5.09	3.32	-22.57	0.00	-37.43	
			Uz	5.24	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.60	-13.60	-1.78
			Uz	5.24	0.11	4.97	4.86	-13.60	-13.62	-66.12	
			Uz	5.24	4.97	5.24	0.26	-13.62	0.00	-1.80	
Δδ14	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14 Πλάκα Πδ2	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12	
			Uz	3.65	-0.10	0.05	0.15	0.00	-6.91	-6.91	-0.53
			Uz	3.65	0.05	3.60	3.55	-6.91	-6.90	-24.48	
			Uz	3.65	3.60	3.75	0.15	-6.90	0.00	-0.52	
			Uz	3.65	-0.25	1.76	2.01	0.00	-13.67	-13.72	
			Uz	3.65	1.76	3.77	2.02	-13.67	0.00	-13.78	
Δδ15	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17 Πλάκα Πδ3	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94	
			Uz	3.75	-0.15	2.35	2.50	0.00	-19.54	-19.54	-24.47
			Uz	3.75	2.35	3.80	1.45	-19.54	0.00	-14.14	
			Uz	3.75	-0.13	1.87	1.99	0.00	-13.57	-13.57	-13.50
			Uz	3.75	1.87	3.85	1.98	-13.57	0.00	-13.46	
Δδ16	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ4	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.39	-1.39	-5.17	
			Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-4.12	-4.12	-15.35	
			Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
			Uz	3.73	1.85	3.85	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ17	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ5	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ18	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ6	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ19	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	
Δδ2	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ2	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.86	-7.87	
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.86	0.00	-7.85	
Δδ20	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ8	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 408
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ21	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ9	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.39	-1.39	-5.16	
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-4.12	-4.12	-15.33	
			Uz	3.72	-0.13	1.87	2.00	0.00	0.00	-7.84	-7.83
			Uz	3.72	1.87	3.87	2.00	-7.84	0.00	-7.83	
Δδ22	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10 Πλάκα Πδ18	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.95	-1.95	-7.28	
			Uz	3.73	-0.15	1.86	2.01	0.00	-13.62	-13.65	
			Uz	3.73	1.86	3.86	2.00	-13.62	0.00	-13.62	
			Uz	3.73	-0.22	1.81	2.04	0.00	-1.83	-1.86	
Uz	3.73	1.81	3.86	2.04	-1.83	0.00	-1.86				
Δδ23A	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ12 Πλάκα Πδ19	Uz	1.81	0.00	1.81	1.81	-0.95	-0.95	-1.72	
			Uz	1.81	-0.13	0.87	1.00	0.00	-0.89	-0.44	
			Uz	1.81	0.87	1.87	1.00	-0.89	0.00	-0.45	
			Uz	1.81	-0.12	1.81	1.93	0.00	-1.75	-1.69	
Δδ23B	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19	Uz	1.92	0.00	1.92	1.92	-1.35	-1.35	-2.59	
			Uz	1.92	0.00	0.08	0.08	-1.75	-1.80	-0.14	
			Uz	1.92	0.08	2.09	2.01	-1.80	0.00	-1.81	
			Uz	1.92	0.08	2.09	2.01	-1.80	0.00	-1.81	
Δδ24A	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14 Πλάκα Πδ15	Uz	2.07	0.00	2.07	2.07	-4.80	-4.80	-9.93	
			Uz	2.07	0.00	0.15	0.15	0.00	-6.91	-6.91	
			Uz	2.07	0.15	2.07	1.92	-6.91	-6.90	-13.25	
			Uz	2.07	0.00	0.24	0.24	0.00	-10.78	-1.27	
Uz	2.07	0.24	1.83	1.60	-10.78	-10.78	-17.21				
Uz	2.07	1.83	2.07	0.24	-10.78	0.00	-1.27				
Δδ24B	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ14 Πλάκα Πδ16	Uz	1.78	0.00	1.78	1.78	-4.80	-4.80	-8.55	
			Uz	1.78	0.00	1.63	1.63	-6.90	-6.90	-11.24	
			Uz	1.78	1.63	1.78	0.15	-6.90	0.00	-0.52	
			Uz	1.78	0.00	0.24	0.24	0.00	-10.78	-1.27	
Uz	1.78	0.24	1.54	1.31	-10.78	-10.78	-14.09				
Uz	1.78	1.54	1.78	0.24	-10.78	0.00	-1.27				
Δδ25	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13 Πλάκα Πδ20	Uz	5.14	0.00	5.14	5.14	-2.75	-2.75	-14.12	
			Uz	5.14	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.60	-1.78	
			Uz	5.14	0.11	4.97	4.86	-13.60	-13.62	-66.12	
			Uz	5.14	4.97	5.24	0.27	-13.62	0.00	-1.81	
Uz	5.14	-0.15	0.11	0.26	0.00	-13.59	-1.80				
Uz	5.14	0.11	4.97	4.86	-13.59	-13.53	-65.88				
Uz	5.14	4.97	5.24	0.26	-13.53	0.00	-1.76				
Δδ26A	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ21	Uz	2.07	0.00	2.07	2.07	-4.80	-4.80	-9.93	
			Uz	2.07	0.00	0.24	0.24	0.00	-10.78	-1.27	
			Uz	2.07	0.24	1.83	1.60	-10.78	-10.78	-17.21	
			Uz	2.07	1.83	2.07	0.24	-10.78	0.00	-1.27	
Uz	2.07	0.00	0.15	0.15	0.00	-6.94	-0.53				
Uz	2.07	0.15	2.07	1.92	-6.94	-6.94	-13.30				
Δδ26B	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ21	Uz	1.78	0.00	1.78	1.78	-4.80	-4.80	-8.55	
			Uz	1.78	0.00	0.24	0.24	0.00	-10.78	-1.27	
			Uz	1.78	0.24	1.54	1.31	-10.78	-10.78	-14.09	
			Uz	1.78	1.54	1.78	0.24	-10.78	0.00	-1.27	
Uz	1.78	0.00	1.63	1.63	-6.94	-6.94	-11.30				
Uz	1.78	1.63	1.78	0.15	-6.94	0.00	-0.53				
Δδ27	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20 Πλάκα Πδ22	Uz	5.24	0.00	5.24	5.24	-2.75	-2.75	-14.40	
			Uz	5.24	-0.15	0.12	0.27	0.00	-13.61	-1.85	
			Uz	5.24	0.12	4.98	4.86	-13.61	-13.50	-65.88	
			Uz	5.24	4.98	5.24	0.25	-13.50	0.00	-1.71	
Uz	5.24	-0.15	1.76	1.91	0.00	-22.66	-21.65				
Uz	5.24	1.76	5.11	3.35	-22.66	0.00	-37.95				
Δδ28	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ21 Πλάκα Πδ23	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-1.95	-1.95	-7.12	
			Uz	3.65	-0.10	0.05	0.15	0.00	-6.94	-0.53	
			Uz	3.65	0.05	3.60	3.55	-6.94	-6.94	-24.60	
			Uz	3.65	3.60	3.75	0.15	-6.94	0.00	-0.53	
Uz	3.65	-0.23	1.76	1.98	0.00	-13.51	-13.40				
Uz	3.65	1.76	3.74	1.98	-13.51	0.00	-13.40				
Δδ29	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ17 Πλάκα Πδ24	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.85	-1.85	-6.89	
			Uz	3.73	-0.15	2.36	2.51	0.00	-19.54	-24.50	
			Uz	3.73	2.36	3.80	1.44	-19.54	0.00	-14.10	
			Uz	3.73	-0.16	1.85	2.00	0.00	-13.61	-13.62	
Uz	3.73	1.85	3.85	2.00	-13.61	0.00	-13.64				
Δδ3	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ3	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.12	1.91	2.04	0.00	-7.93	-8.08	
			Uz	3.75	1.91	3.93	2.01	-7.93	0.00	-7.98	
Δδ30	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85	
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 409
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ31	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ32	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ33	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ34	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ35	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ30	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ36	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	0.00	3.70	3.70	-1.95	-1.95	-7.21
			Uz	3.70	-0.24	1.79	2.03	0.00	-1.82	-1.85
			Uz	3.70	1.79	3.82	2.04	-1.82	0.00	-1.86
			Uz	3.70	-0.17	1.82	2.00	0.00	-13.60	-13.60
Uz	3.70	1.82	3.82	2.00	-13.60	0.00	-13.60			
Δδ37	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ19 Πλάκα Πδ32	Uz	3.73	0.00	3.73	3.73	-1.95	-1.95	-7.26
			Uz	3.73	-0.13	1.89	2.01	0.00	-1.80	-1.81
			Uz	3.73	1.89	3.90	2.01	-1.80	0.00	-1.81
			Uz	3.73	-0.13	2.43	2.55	0.00	-17.35	-22.14
Uz	3.73	2.43	3.90	1.47	-17.35	0.00	-12.78			
Δδ38	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ22	Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-1.39	-1.39	-6.88
			Uz	4.96	0.00	4.96	4.96	-4.12	-4.12	-20.44
			Uz	4.96	-0.15	1.77	1.92	0.00	-13.08	-12.59
			Uz	4.96	1.77	5.11	3.33	-13.08	0.00	-21.79
Δδ39	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ23	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.10	1.88	1.99	0.00	-7.81	-7.77
			Uz	3.75	1.88	3.88	1.99	-7.81	0.00	-7.77
Δδ4	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ4	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.86
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.84
Δδ40	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ24	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.86
Δδ41	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ42	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ26	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ43	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ27	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ44	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ28	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ45	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ29	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ46	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ30	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ47	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ31	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 410
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ48	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ32	Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-1.39	-1.39	-5.17
			Uz	3.72	0.00	3.72	3.72	-4.12	-4.12	-15.35
			Uz	3.72	-0.12	2.43	2.55	0.00	-10.02	-12.78
			Uz	3.72	2.43	3.90	1.47	-10.02	0.00	-7.38
Δδ49	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ1	Uz	5.77	0.00	5.77	5.77	-2.35	-2.35	-13.57
			Uz	5.77	0.00	5.77	5.77	-4.12	-4.12	-23.79
			Uz	5.77	-0.17	1.73	1.90	0.00	-13.02	-12.37
			Uz	5.77	1.73	5.90	4.17	-13.02	-13.03	-54.34
Δδ5	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ5	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-7.85	-7.84
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-7.85	0.00	-7.87
Δδ50	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ1	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.35	-2.35	-8.81
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.13	0.56	0.68	-13.03	-13.03	-8.86
			Uz	3.75	0.56	3.88	3.32	-13.03	0.00	-21.63
Δδ51	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-1.79	-1.79
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-1.79	0.00	-1.79
Δδ52	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ20	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.85	-1.85	-6.94
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-1.79	-1.79
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-1.79	0.00	-1.79
Δδ53	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ22	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.35	-1.35	-5.06
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	3.20	3.32	0.00	-13.09	-21.76
			Uz	3.75	3.20	3.88	0.68	-13.09	-13.09	-8.84
Δδ54	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ22	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.35	-1.35	-5.16
			Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-4.12	-4.12	-15.76
			Uz	3.83	-0.13	2.08	2.20	-13.09	-13.08	-28.81
			Uz	3.83	2.08	4.00	1.92	-13.08	0.00	-12.59
Δδ55	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1 Πλάκα Πδ2	Uz	5.81	0.00	5.81	5.81	-2.75	-2.75	-15.98
			Uz	5.81	-0.18	1.76	1.94	0.00	-22.58	-21.88
			Uz	5.81	1.76	5.94	4.17	-22.58	-22.57	-94.22
			Uz	5.81	-0.17	0.98	1.16	0.00	-13.61	-7.87
Δδ56	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1 Πλάκα Πδ2	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-2.75	-2.75	-10.37
			Uz	3.77	-0.13	0.55	0.68	-22.57	-22.57	-15.33
			Uz	3.77	0.55	3.87	3.32	-22.57	0.00	-37.43
			Uz	3.77	-0.13	1.76	1.89	-13.65	-13.67	-25.79
Δδ57A	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13 Πλάκα Πδ14	Uz	2.20	0.00	2.20	2.20	-1.95	-1.95	-4.30
			Uz	2.20	0.00	2.00	2.00	0.00	-1.79	-1.80
			Uz	2.20	2.00	2.20	0.20	-1.79	-1.61	-0.34
			Uz	2.20	-0.10	1.05	1.15	0.00	-0.91	-0.52
Δδ57B	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ13 Πλάκα Πδ15	Uz	1.55	0.00	1.55	1.55	-1.95	-1.95	-3.03
			Uz	1.55	0.00	1.80	1.80	-1.61	0.00	-1.46
			Uz	1.55	0.00	1.80	1.80	0.00	-1.42	-1.27
			Uz	1.55	1.80	1.80	0.01	-1.42	-1.41	-0.01
Δδ58A	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ20	Uz	1.54	0.00	1.54	1.54	-1.95	-1.95	-3.00
			Uz	1.54	-0.25	1.54	1.79	-1.41	0.00	-1.26
			Uz	1.54	-0.25	1.54	1.79	0.00	-1.60	-1.43
Δδ58B	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ20 Πλάκα Πδ21	Uz	2.31	0.00	2.31	2.31	-1.95	-1.95	-4.51
			Uz	2.31	0.00	0.20	0.20	-1.60	-1.78	-0.34
			Uz	2.31	0.20	2.19	1.98	-1.78	0.00	-1.77
			Uz	2.31	0.00	1.16	1.16	0.00	-0.91	-0.53
Δδ59	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22 Πλάκα Πδ23	Uz	2.31	1.16	2.31	1.16	-0.91	0.00	-0.53
			Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-1.95	-1.95	-7.35
			Uz	3.77	-0.13	3.22	3.35	0.00	-22.66	-37.95
			Uz	3.77	3.22	3.90	0.67	-22.66	-22.64	-15.25
Δδ6	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ6	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δδ60	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ22 Πλάκα Πδ23	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-1.95	-1.95	-7.46
			Uz	3.83	-0.13	2.08	2.20	-22.64	-22.66	-49.90
			Uz	3.83	2.08	4.00	1.92	-22.66	0.00	-21.77
			Uz	3.83	-0.13	2.85	2.98	-13.53	-13.53	-40.26
Δδ60	6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.83	2.85	4.00	1.15	-13.53	0.00	-7.78

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 411
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ661	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π615	Uz	3.59	0.00	3.59	3.59	-2.75	-2.75	-9.88
			Uz	3.59	0.00	1.80	1.80	0.00	-1.42	-1.27
		Πλάκα Π616	Uz	3.59	1.80	3.59	1.80	-1.42	0.00	-1.27
			Uz	3.59	0.00	1.80	1.80	0.00	-1.42	-1.27
Δ662	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π62	Uz	5.81	0.00	5.81	5.81	-2.75	-2.75	-15.98
			Uz	5.81	-0.17	0.98	1.15	0.00	-13.61	-7.83
		Πλάκα Π63	Uz	5.81	0.98	5.94	4.96	-13.61	-13.55	-67.33
			Uz	5.81	-0.18	1.01	1.19	0.00	-13.76	-8.19
Δ663	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π62	Uz	5.81	1.01	5.94	4.92	-13.76	-13.72	-67.63
			Uz	3.78	0.00	3.78	3.78	-2.75	-2.75	-10.38
		Πλάκα Π63	Uz	3.78	-0.12	1.76	1.88	-13.54	-13.67	-25.63
			Uz	3.78	1.76	3.78	2.02	-13.67	0.00	-13.78
Δ664	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π614	Uz	3.78	-0.13	1.79	1.91	-13.73	-13.57	-26.07
			Uz	3.78	1.79	3.78	1.99	-13.57	0.00	-13.50
		Πλάκα Π617	Uz	2.15	0.00	2.15	2.15	-4.65	-4.65	-9.99
			Uz	2.15	0.00	1.15	1.15	0.00	-0.91	-0.52
Δ665	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π616	Uz	2.15	1.15	2.30	1.15	-0.91	0.00	-0.52
			Uz	2.15	0.00	2.30	2.30	0.00	-17.94	-20.62
		Πλάκα Π617	Uz	3.29	0.00	3.29	3.29	-4.65	-4.65	-15.31
			Uz	3.29	-0.15	1.65	1.80	0.00	-1.42	-1.27
Δ666	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π617	Uz	3.29	1.65	3.44	1.80	-1.42	0.00	-1.27
			Uz	3.29	-0.15	0.06	0.21	-17.94	-19.54	-3.85
		Πλάκα Π621	Uz	3.29	0.06	3.25	3.19	-19.54	-19.54	-62.36
			Uz	3.29	3.25	3.44	0.20	-19.54	-18.02	-3.66
Δ667	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π623	Uz	2.06	0.00	2.06	2.06	-4.65	-4.65	-9.59
			Uz	2.06	-0.15	2.16	2.31	-18.02	0.00	-20.84
		Πλάκα Π624	Uz	2.06	-0.15	1.01	1.16	0.00	-0.91	-0.53
			Uz	2.06	1.01	2.16	1.16	-0.91	0.00	-0.53
Δ668	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π623	Uz	3.67	0.00	3.67	3.67	-2.75	-2.75	-10.09
			Uz	3.67	-0.10	1.88	1.98	0.00	-13.51	-13.40
		Πλάκα Π624	Uz	3.67	1.88	3.80	1.91	-13.51	-13.53	-25.82
			Uz	3.67	-0.10	1.90	2.00	0.00	-13.61	-13.62
Δ669	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π63	Uz	3.67	1.90	3.80	1.89	-13.61	-13.59	-25.76
			Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-2.75	-2.75	-10.52
		Πλάκα Π624	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.98	-13.53	-13.53	-40.26
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.53	0.00	-7.78
Δ670	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π63	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.59	-13.60	-40.40
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
		Πλάκα Π64	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-1.39	-1.39	-2.46
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-4.12	-4.12	-7.31
Δ671	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π67	Uz	1.77	-0.17	0.98	1.16	0.00	-13.72	-7.94
			Uz	1.77	0.98	1.95	0.97	-13.72	-13.77	-13.28
		Πλάκα Π67	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
Δ672	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π67	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
		Πλάκα Π64	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-2.44	-2.44	-9.14
			Uz	3.75	-0.08	3.88	3.95	-13.43	-13.48	-53.14
Δ673	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π64	Uz	3.75	-0.18	0.98	1.16	0.00	-13.60	-7.87
			Uz	3.75	0.98	3.88	2.89	-13.60	-13.60	-39.35
		Πλάκα Π64	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-2.44	-2.44	-9.20
			Uz	3.77	-0.13	1.79	1.92	-13.48	-13.57	-25.90
Δ674	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π64	Uz	3.77	1.79	3.78	1.98	-13.57	0.00	-13.46
			Uz	3.77	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
		Πλάκα Π64	Uz	3.77	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-1.75	-1.75	-3.07
Δ675	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π617	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-4.12	-4.12	-7.22
			Uz	1.75	-0.30	1.98	2.28	0.00	-10.27	-11.71
		Πλάκα Π617	Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-1.75	-1.75	-5.43
			Uz	3.10	0.00	3.10	3.10	-4.12	-4.12	-12.77
Δ676	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π617	Uz	3.10	-0.27	-0.03	0.24	-11.05	-11.28	-2.72
			Uz	3.10	-0.05	3.15	3.19	-11.28	-11.28	-36.01
		Πλάκα Π617	Uz	3.10	3.15	3.39	0.24	-11.28	-11.04	-2.73
			Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-1.75	-1.75	-3.06
Δ677	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π617	Uz	1.75	0.00	1.75	1.75	-4.12	-4.12	-7.20
			Uz	1.75	-0.23	2.05	2.28	-10.26	0.00	-11.69
		Πλάκα Π617	Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-2.44	-2.44	-9.20
			Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-13.61	-13.64
Δ678	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π624	Uz	3.77	2.00	3.90	1.90	-13.61	-13.61	-25.80
			Uz	3.77	-0.22	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Π625	Uz	3.77	0.93	3.90	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
			Uz	3.77	0.00	3.77	3.77	-2.44	-2.44	-9.20

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 412
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ676	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π624	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-2.44	-2.44	-9.32
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.61	-13.60	-40.41
		Πλάκα Π625	Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.86
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
Δ677	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π64	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-2.44	-2.44	-9.03
			Uz	3.71	-0.21	0.94	1.15	0.00	-13.60	-7.83
		Πλάκα Π65	Uz	3.71	0.94	3.83	2.89	-13.60	-13.60	-39.33
			Uz	3.71	-0.21	0.93	1.15	0.00	-13.59	-7.81
Δ678	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π64	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-2.44	-2.44	-9.45
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.39
		Πλάκα Π65	Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.39
Δ679	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π625	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-2.44	-2.44	-9.32
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Π626	Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
Δ68	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Π68	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45
		Πλάκα Π68	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-7.85	-7.85
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-7.85	0.00	-7.85
Δ680	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π625	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-2.44	-2.44	-9.32
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
		Πλάκα Π626	Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
Δ681	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π65	Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
		Πλάκα Π66	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-2.44	-2.44	-9.03
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.16	0.00	-13.61	-7.89
Δ682	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π65	Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-13.61	-13.60	-39.39
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Π66	Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-13.60	-13.60	-39.44
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85
Δ683	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π626	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-2.44	-2.44	-9.45
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
		Πλάκα Π66	Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
Δ684	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π626	Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
		Πλάκα Π627	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-2.44	-2.44	-9.32
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
Δ685	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π66	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-2.44	-2.44	-9.32
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Π67	Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
Δ686	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π66	Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Π67	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-2.44	-2.44	-9.45
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
Δ687	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π627	Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
		Πλάκα Π627	Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40
Δ688	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π66	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-2.44	-2.44	-9.03
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Π67	Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-13.60	-13.60	-39.44
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85
Δ689	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Π67	Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-13.60	-13.60	-39.44
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85
		Πλάκα Π68	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-2.44	-2.44	-9.03
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.60	-7.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 413
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ9	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ9	Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-1.39	-1.39	-5.20	
			Uz	3.75	0.00	3.75	3.75	-4.12	-4.12	-15.45	
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-7.84	-7.84	-7.83
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-7.84	0.00	-7.83	
Δδ90	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ7 Πλάκα Πδ8	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-2.44	-2.44	-9.45	
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85	
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
Δδ91	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28 Πλάκα Πδ29	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-2.44	-2.44	-9.32	
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-13.60	-7.85
Δδ92	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ28 Πλάκα Πδ29	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-2.44	-2.44	-9.32	
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85	
			Uz	3.82	-0.12	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
Δδ93	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8 Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-2.44	-2.44	-9.03	
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.60	-13.60	-7.85
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-13.60	-13.60	-39.44	
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.58	-13.58	-7.83
Δδ94	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ8 Πλάκα Πδ9	Uz	3.87	0.00	3.87	3.87	-2.44	-2.44	-9.45	
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85	
			Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-13.58	-13.58	-40.37	
Δδ95	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29 Πλάκα Πδ30	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-2.44	-2.44	-9.32	
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-13.60	-7.85
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
			Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-13.60	-13.60	-7.85
Δδ96	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ29 Πλάκα Πδ30	Uz	3.82	0.00	3.82	3.82	-2.44	-2.44	-9.32	
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-13.60	0.00	-7.85	
			Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-13.60	-13.60	-40.40	
Δδ97	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10 Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	0.00	3.71	3.71	-2.44	-2.44	-9.03	
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.16	0.00	-13.62	-13.62	-7.89
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-13.62	-13.62	-39.45	
			Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-13.58	-13.58	-7.83
Δδ98	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ10 Πλάκα Πδ9	Uz	3.83	0.00	3.83	3.83	-2.44	-2.44	-9.32	
			Uz	3.83	-0.13	1.90	2.03	-13.62	-13.62	-27.58	
			Uz	3.83	1.90	3.91	2.01	-13.62	0.00	-13.65	
			Uz	3.83	-0.13	2.85	2.97	-13.58	-13.58	-40.37	
Δδ99	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος Χρήστης Πλάκα Πδ18	Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-1.39	-1.39	-5.10	
			Uz	3.68	0.00	3.68	3.68	-4.12	-4.12	-15.14	
			Uz	3.68	-0.17	0.10	0.27	0.00	-13.87	-13.87	-1.86
			Uz	3.68	0.10	3.80	3.70	-13.87	-13.85	-51.29	
Δσ12	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-4.17	-1.53	
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-4.17	-0.27	-2.69	
Δσ13	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-4.10	-1.44	
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-4.10	-2.22	-3.76	
Δσ14_1	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	0.10	-0.05	0.08	0.13	0.00	-6.78	-0.45	
			Uz	0.10	0.08	0.10	0.02	-6.78	-6.78	-0.13	
Δσ14_2	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-7.10	-2.53	
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-7.10	-7.15	-8.41	
Δσ15	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	1.89	1.89	-6.78	-6.77	-12.82	
			Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-7.15	-7.21	-9.16	
Δσ17	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-7.21	0.00	-2.60	
			Uz	2.00	0.00	1.87	1.87	-6.77	-6.75	-12.66	
			Uz	2.00	1.87	2.00	0.12	-6.75	0.00	-0.41	
			Uz	2.00	0.00	0.94	0.94	0.00	-3.10	-1.45	
Δσ18	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-3.10	-4.10	-1.08	
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-4.10	0.00	-1.44	
Κδ13	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69	
Κδ14	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69	
Κδ15	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69	
Κδ16	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 415
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Kδ83	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ84	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ85	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ86	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ87	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ88	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ89	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ90	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Kδ91	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.25	-1.25	-3.75
Kδ92	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.50	-2.50	-7.50
Kδ93	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Kδ94	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.25	-1.25	-3.75
T2b	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-32.38	-32.38	-97.12
T2c	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.38	-4.38	-13.13
T2d	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-11.97	-11.97	-35.91
Δ391	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ2	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-1.45	-1.45	-2.87
			Uz	1.98	0.00	0.98	0.98	0.00	-5.43	-2.67
			Uz	1.98	0.98	1.99	1.00	-5.43	0.00	-2.73
Δ456	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	1.98	0.00	1.98	1.98	-1.69	-1.69	-3.34
Δδ1	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.20	-2.20	-8.03
			Uz	3.65	-0.10	1.83	1.93	0.00	-10.59	-10.20
			Uz	3.65	1.83	3.75	1.92	-10.59	0.00	-10.18
Δδ2	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	3.65	0.00	3.65	3.65	-2.20	-2.20	-8.03
			Uz	3.65	-0.10	1.82	1.92	0.00	-10.59	-10.19
			Uz	3.65	1.82	3.75	1.93	-10.59	0.00	-10.19
Δδ3	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	3.76	0.00	3.76	3.76	-2.20	-2.20	-8.27
			Uz	3.76	-0.08	1.85	1.93	0.00	-10.59	-10.20
			Uz	3.76	1.85	4.01	2.16	-10.59	-10.59	-22.83
Δδ4	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	3.85	0.00	3.85	3.85	-2.20	-2.20	-8.47
			Uz	3.85	-0.25	1.90	2.15	-10.59	-10.59	-22.76
			Uz	3.85	1.90	3.83	1.92	-10.59	0.00	-10.19
Δδ5	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	2.15	0.00	2.15	2.15	-2.20	-2.20	-4.73
			Uz	2.15	0.03	1.95	1.92	0.00	-10.59	-10.18
			Uz	2.15	1.95	2.30	0.35	-10.59	-10.59	-3.72
Δδ6	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	3.29	0.00	3.29	3.29	-2.20	-2.20	-7.24
			Uz	3.29	-0.15	3.44	3.59	-10.59	-10.59	-38.03
Δδ7	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος Πλάκα Πδ1	Uz	2.06	0.00	2.06	2.06	-2.20	-2.20	-4.54
			Uz	2.06	-0.15	0.21	0.36	-10.59	-10.59	-3.84
			Uz	2.06	0.21	2.14	1.93	-10.59	0.00	-10.19
Δσ12	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.13	-0.09	0.92	1.00	0.00	-5.43	-2.73
			Uz	0.13	0.85	1.85	1.00	-5.43	-1.70	-3.58
Δσ13	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.15	0.10	1.06	0.96	0.00	-5.37	-2.58
			Uz	0.15	1.05	1.99	0.94	-5.37	-3.57	-4.21
Δσ14_2	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.89	0.00	0.98	0.98	0.00	-5.37	-2.62
			Uz	1.89	0.98	1.89	0.92	-5.37	-5.40	-4.93
Δσ15	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	2.00	0.00	1.01	1.01	-5.40	-5.43	-5.47
			Uz	2.00	1.01	2.00	0.98	-5.43	0.00	-2.67
Δσ17	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-5.14	-2.40
Δσ18	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.87	0.00	0.04	0.04	-5.14	-5.37	-0.21
			Uz	0.87	0.04	1.00	0.96	-5.37	0.00	-2.58
Kδ25	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ37	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.56	-1.56	-4.69
Kδ48	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.77	-1.77	-5.30
Kδ54	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.77	-1.77	-5.30
Kδ90	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Kδ91	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.25	-1.25	-3.75
Kδ92	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-2.50	-2.50	-7.50
Kδ93	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.00	-1.00	-3.00
Kδ94	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-1.25	-1.25	-3.75
T2b	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-32.38	-32.38	-97.12
T2c	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-4.38	-4.38	-13.13
T2d	ΔΩΜΑ	Ίδιο Βάρος	Uz	3.00	0.00	3.00	3.00	-11.97	-11.97	-35.91
Π.Φ.: Q - Είδος: Κινητά Φορτία										
Δ110	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32	Uz	1.42	-0.34	-0.07	0.27	0.00	-3.92	-0.53
			Uz	1.42	-0.09	1.65	1.74	-3.92	-10.08	-12.15
		Πλάκα Πδ44	Uz	1.42	-0.15	0.00	0.15	0.00	-2.36	-0.18
			Uz	1.42	0.00	1.65	1.65	-2.36	-2.35	-3.88

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 416
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ111	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	3.63	-0.23	1.54	1.76	0.00	-3.51	-3.10
			Uz	3.63	1.54	2.08	0.54	-3.51	-3.51	-1.89
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.63	2.08	3.82	1.75	-3.51	0.00	-3.07
			Uz	3.63	-0.23	3.62	3.84	-2.35	-2.38	-9.07
Δ120	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.50	-0.25	1.77	2.02	0.00	-4.05	-4.10
			Uz	3.50	1.77	3.80	2.03	-4.05	0.00	-4.10
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.50	-0.25	1.70	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.50	1.70	1.86	0.16	-3.90	-3.90	-0.63
Δ121	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.52	-0.28	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.73	1.79	0.06	-4.00	-4.00	-0.25
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.52	1.79	3.77	1.99	-4.00	0.00	-3.97
			Uz	3.52	-0.28	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ125	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.75	1.80	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ129	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.75	1.80	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ130	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.75	1.80	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
		Πλάκα Πδ66	Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ156	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ42	Uz	4.58	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-3.94	-0.51
			Uz	4.58	-0.09	4.67	4.76	-3.94	-3.87	-18.59
		Πλάκα Πδ3	Uz	4.58	4.67	4.87	0.20	-3.87	0.00	-0.39
			Uz	4.58	-0.35	1.68	2.03	0.00	-4.06	-4.12
Δ160	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.55	-0.25	3.59	3.84	-2.36	-2.37	-9.10
			Uz	3.55	3.59	3.75	0.16	-2.37	0.00	-0.18
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.25	3.75	4.00	-1.75	-1.75	-7.00
			Uz	3.55	-0.20	1.81	2.01	0.00	-3.98	-4.00
Δ161	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ45	Uz	3.58	-0.20	1.81	2.01	0.00	-3.98	-3.95
			Uz	3.58	1.81	3.80	1.99	-3.98	0.00	-7.03
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	-0.20	3.80	4.00	-1.75	-1.76	-7.03
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ162	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ46	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-7.06
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	3.78	4.00	-1.76	-1.77	-7.06
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ163	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ47	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-7.10
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.23	3.77	4.00	-1.77	-1.78	-7.10
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ164	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ48	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	3.78	4.00	-1.78	-1.79	-7.13
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δ165	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ49	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-7.16
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-1.79	-1.79	-7.16
			Uz	3.55	-0.23	1.74	1.96	0.00	-3.92	-3.85
Δ166	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ50	Uz	3.55	-0.23	1.74	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.55	1.74	3.70	1.96	-1.79	-1.80	-6.85
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.23	3.58	3.81	-1.79	-1.80	-0.11
			Uz	3.55	3.58	3.70	0.12	-1.80	0.00	-3.78
Δ167	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ3	Uz	1.48	-0.31	1.63	1.94	0.00	-3.91	-0.12
			Uz	1.48	-0.25	0.69	0.95	0.00	-0.25	-0.11
		Πλάκα Πδ54	Uz	1.48	0.69	1.63	0.93	-0.25	0.00	-0.11
			Uz	1.72	-0.15	-0.05	0.10	-3.91	-4.06	-0.38
Δ168	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ3	Uz	1.72	-0.06	1.97	2.03	-4.06	0.00	-4.12
			Uz	1.72	-0.15	0.90	1.05	0.00	-2.12	-1.12
		Πλάκα Πδ55Α	Uz	1.72	0.90	1.97	1.07	-2.12	0.00	-1.14
			Uz	7.68	-0.15	-0.04	0.11	0.00	-1.87	-0.11
Δ170	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ54	Uz	7.68	-0.04	7.83	7.87	-1.87	-1.85	-14.61
			Uz	7.68	-0.15	0.90	1.05	0.00	-2.12	-1.12
		Πλάκα Πδ55Α	Uz	7.68	0.90	6.77	5.87	-2.12	-2.12	-12.46
			Uz	7.68	6.77	7.83	1.06	-2.12	0.00	-1.13

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 417
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ171	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ54 Πλάκα Πδ56B	Uz	7.70	-0.15	7.85	8.00	-1.85	-1.83	-14.72
			Uz	7.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	7.70	0.91	6.79	5.88	-2.12	-2.12	-12.48
			Uz	7.70	6.79	7.85	1.06	-2.12	0.00	-1.13
Δ172	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ54 Πλάκα Πδ56Γ	Uz	7.70	-0.15	7.85	8.00	-1.83	-1.82	-14.59
			Uz	7.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	7.70	0.91	6.79	5.88	-2.12	-2.12	-12.48
			Uz	7.70	6.79	7.85	1.06	-2.12	0.00	-1.13
Δ173	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ54 Πλάκα Πδ56Δ	Uz	7.70	-0.15	7.65	7.80	-1.82	-1.80	-14.11
			Uz	7.70	7.65	7.77	0.12	-1.80	0.00	-0.10
			Uz	7.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	7.70	0.91	6.79	5.88	-2.12	-2.12	-12.48
Δ175	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Α Πλάκα Πδ56B	Uz	1.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	1.70	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
			Uz	1.70	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	1.70	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
Δ176	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56B Πλάκα Πδ56Γ	Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
Δ177	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Γ Πλάκα Πδ56Δ	Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
Δ178	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Δ Πλάκα Πδ56E	Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.13
			Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
			Uz	1.72	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.12
			Uz	1.72	0.91	1.97	1.06	-2.12	0.00	-1.13
Δ180	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56E	Uz	1.70	-0.15	0.90	1.05	0.00	-2.10	-1.10
			Uz	1.70	0.90	1.95	1.05	-2.10	0.00	-1.10
Δ182	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Zδ45 Πλάκα Πδ44	Uz	1.65	-0.28	-0.14	0.14	-3.75	-3.97	-0.54
			Uz	1.65	-0.14	-0.04	0.10	-3.97	-3.98	-0.40
			Uz	1.65	-0.04	1.97	2.01	-3.98	0.00	-4.00
			Uz	1.65	-0.40	0.79	1.19	0.00	-0.31	-0.19
Δ183	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Zδ1	Uz	2.23	-0.10	1.68	1.78	-3.85	-2.90	-6.02
			Uz	2.23	1.67	2.37	0.70	-2.90	0.00	-1.02
Δ184	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Zδ1	Uz	1.11	-0.15	0.63	0.78	0.00	-0.20	-0.08
			Uz	1.11	0.63	1.27	0.63	-0.20	0.00	-0.06
Δ185	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Zδ1	Uz	2.11	0.04	0.16	0.12	0.00	-1.26	-0.08
			Uz	2.11	0.04	2.11	2.07	-1.32	-3.92	-5.43
Δ192	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.75	-0.15	3.85	4.00	-1.94	-1.95	-7.78
Δ193	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.80	-0.10	3.90	4.00	-1.95	-1.97	-7.85
Δ194	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.80	-0.10	3.90	4.00	-1.97	-1.99	-7.93
Δ195	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.80	-0.10	3.90	4.00	-1.99	-2.01	-8.00
Δ196	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.80	-0.10	3.90	4.00	-2.01	-2.03	-8.08
Δ197	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.68	-0.10	3.69	3.79	-2.03	-2.05	-7.72
			Uz	3.68	3.69	3.83	0.13	-2.05	0.00	-0.14
Δ199	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.75	-0.15	0.75	0.90	0.00	-1.80	-0.81
			Uz	1.75	0.75	1.00	0.25	-1.80	-1.80	-0.45
			Uz	1.75	1.00	1.90	0.90	-1.80	0.00	-0.81
Δ200	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ5	Uz	1.80	-0.15	0.75	0.90	0.00	-1.80	-0.81
			Uz	1.80	0.75	1.95	1.20	-1.80	-1.80	-2.16
			Uz	1.80	-0.15	0.89	1.04	0.00	-2.08	-1.08
			Uz	1.80	0.89	1.95	1.06	-2.08	0.00	-1.10
Δ201	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ17	Uz	7.55	-0.15	7.70	7.85	-1.80	-1.80	-14.14
			Uz	7.55	-0.15	0.99	1.14	0.00	-2.27	-1.29
			Uz	7.55	0.99	6.56	5.58	-2.27	-2.28	-12.68
			Uz	7.55	6.56	7.70	1.14	-2.28	0.00	-1.29
Δ202	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ40	Uz	1.76	-0.15	1.91	2.06	-1.80	-1.80	-3.71
			Uz	1.76	-0.15	0.88	1.03	0.00	-2.06	-1.06
			Uz	1.76	0.88	1.91	1.03	-2.06	0.00	-1.06
Δ204	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.35	-0.30	0.60	0.90	0.00	-1.80	-0.81
			Uz	1.35	0.60	1.50	0.90	-1.80	0.00	-0.81
Δ210	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ17 Πλάκα Πδ5	Uz	1.97	-0.15	0.99	1.14	0.00	-2.27	-1.29
			Uz	1.97	0.99	2.12	1.14	-2.27	0.00	-1.29
			Uz	1.97	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.08	-1.10
Δ211	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ5	Uz	1.45	-0.30	0.65	0.95	0.00	-1.90	-0.90
			Uz	1.45	0.65	1.60	0.95	-1.90	0.00	-0.90
			Uz	1.45	-0.22	1.60	1.83	-1.74	-1.77	-3.20

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 418
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δ214	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ18 Πλάκα Πδ19	Uz	1.02	-0.15	1.17	1.32	-1.90	-1.90	-2.52	
			Uz	1.02	-0.15	0.51	0.66	0.00	-1.32	-0.44	
			Uz	1.02	0.51	1.17	0.66	-1.32	0.00	-0.44	
Δ215	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.65	-0.15	2.85	3.00	-1.90	-1.90	-5.70	
			Uz	3.65	2.85	3.80	0.95	-1.90	0.00	-0.90	
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.65	-0.15	-0.02	0.13	0.00	-2.05	-2.05	-0.14
			Uz	3.65	-0.02	3.67	3.68	-2.05	-2.05	-7.54	
			Uz	3.65	3.67	3.80	0.13	-2.05	0.00	-0.14	
Δ219	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	1.65	-0.15	1.12	1.28	0.00	-4.46	-2.85	
			Uz	1.65	1.12	1.85	0.73	-4.46	0.00	-1.62	
		Πλάκα Πδ19	Uz	1.65	-0.15	0.51	0.66	0.00	-1.32	-0.44	
			Uz	1.65	0.51	1.48	0.96	-1.32	-1.32	-1.27	
			Uz	1.65	1.48	1.84	0.37	-1.32	0.00	-0.24	
Δ220	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	1.70	-0.15	0.51	0.66	0.00	-1.32	-0.44	
			Uz	1.70	0.51	1.48	0.96	-1.32	-1.33	-1.28	
		Πλάκα Πδ30	Uz	1.70	1.48	1.88	0.40	-1.33	0.00	-0.27	
			Uz	1.70	-0.15	0.88	1.03	0.00	-0.27	-0.14	
			Uz	1.70	0.88	1.90	1.03	-0.27	0.00	-0.14	
Δ221	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ30	Uz	1.70	-0.15	0.87	1.02	0.00	-0.27	-0.14	
			Uz	1.70	0.87	1.90	1.02	-0.27	0.00	-0.14	
		Πλάκα Πδ40	Uz	1.70	-0.15	0.82	0.97	-2.06	-2.06	-2.00	
			Uz	1.70	0.82	1.85	1.03	-2.06	0.00	-1.06	
Δ222	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ40	Uz	1.66	-0.25	0.78	1.03	0.00	-2.06	-1.06	
			Uz	1.66	0.78	1.81	1.03	-2.06	0.00	-1.06	
Δ223	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ41	Uz	1.59	-0.15	0.84	0.99	0.00	-1.99	-0.99	
			Uz	1.59	0.84	1.84	1.00	-1.99	0.00	-0.99	
Δ224	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ40	Uz	5.83	-0.15	0.88	1.03	0.00	-2.06	-1.06	
			Uz	5.83	0.88	5.00	4.12	-2.06	-2.06	-8.48	
			Uz	5.83	5.00	6.03	1.03	-2.06	0.00	-1.06	
		Πλάκα Πδ41	Uz	5.83	-0.15	0.84	0.99	0.00	-1.99	-0.99	
			Uz	5.83	0.84	5.03	4.19	-1.99	-1.99	-8.33	
Uz	5.83	5.03	6.03	0.99	-1.99	0.00	-0.99				
Δ225	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	1.42	-0.23	0.67	0.90	0.00	-1.81	-0.81	
			Uz	1.42	0.67	1.57	0.90	-1.81	0.00	-0.81	
		Πλάκα Πδ56E	Uz	1.42	-0.15	0.91	1.06	0.00	-2.12	-1.12	
			Uz	1.42	0.91	1.57	0.66	-2.12	-2.12	-1.41	
Δ230	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16 Πλάκα Πδ41	Uz	1.69	-0.15	1.84	1.99	-1.80	-1.80	-3.59	
			Uz	1.69	-0.15	0.84	0.99	0.00	-1.99	-0.99	
			Uz	1.69	0.84	1.84	0.99	-1.99	0.00	-0.99	
Δ231	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	5.58	-0.15	4.82	4.97	-1.80	-1.81	-8.97	
			Uz	5.58	4.82	5.73	0.90	-1.81	0.00	-0.81	
		Πλάκα Πδ51	Uz	5.58	-0.15	0.99	1.14	0.00	-2.28	-1.29	
			Uz	5.58	0.99	4.59	3.60	-2.28	-2.28	-8.19	
			Uz	5.58	4.59	5.73	1.14	-2.28	0.00	-1.29	
Δ234	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ51	Uz	1.98	-0.15	0.99	1.14	0.00	-2.28	-1.29	
			Uz	1.98	0.99	2.13	1.14	-2.28	0.00	-1.29	
		Πλάκα Πδ56E	Uz	1.98	-0.15	2.13	2.28	-2.12	-2.11	-4.81	
Δ235	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.65	-0.15	-0.03	0.12	0.00	-1.88	-0.12	
			Uz	3.65	-0.03	3.63	3.65	-1.88	-1.88	-6.85	
		Πλάκα Πδ56E	Uz	3.65	3.63	3.75	0.12	-1.88	0.00	-0.12	
			Uz	3.65	-0.15	2.70	2.85	-2.11	-2.10	-6.00	
			Uz	3.65	2.70	3.75	1.05	-2.10	0.00	-1.10	
Δ237	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.50	-0.25	1.70	1.95	0.00	-3.90	-3.80	
			Uz	3.50	1.70	1.80	0.10	-3.90	-3.90	-0.39	
			Uz	3.50	1.80	3.75	1.95	-3.90	0.00	-3.80	
Δ238	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ55	Uz	1.48	-0.25	0.69	0.94	0.00	-0.25	-0.12	
			Uz	1.48	0.69	1.63	0.94	-0.25	0.00	-0.12	
Δ239	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	1.50	-0.15	0.75	0.90	0.00	-1.80	-0.81	
			Uz	1.50	0.75	1.65	0.90	-1.80	0.00	-0.81	
		Πλάκα Πδ2	Uz	1.50	-0.15	0.75	0.90	0.00	-1.80	-0.81	
			Uz	1.50	0.75	1.65	0.90	-1.80	0.00	-0.81	
Δ240	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	2.05	-0.15	0.89	1.04	0.00	-2.08	-1.08	
			Uz	2.05	0.89	2.20	1.31	-2.08	-2.06	-2.71	
Δ246	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	1.84	-0.05	1.23	1.28	0.00	-4.47	-2.85	
			Uz	1.84	1.23	1.35	0.12	-4.47	-4.46	-0.55	
			Uz	1.84	1.35	1.94	0.59	-4.46	-2.37	-2.03	
		Πλάκα Πδ18	Uz	1.84	-0.15	0.80	0.95	0.00	-1.90	-0.90	
			Uz	1.84	0.80	1.94	1.14	-1.90	-1.91	-2.18	
Δ247	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69 Πλάκα Πδ18	Uz	0.43	-0.10	0.58	0.68	-2.36	0.00	-0.81	
			Uz	0.43	-0.10	0.58	0.68	-1.91	-1.90	-1.30	
Δ253	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.52	-0.15	3.12	3.27	-2.06	-2.01	-6.66	
			Uz	3.52	3.12	3.70	0.58	-2.01	0.00	-0.58	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 419
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ254	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32	Uz	2.06	-0.15	0.12	0.27	0.00	-3.92	-0.53
			Uz	2.06	0.04	2.22	2.18	-3.92	-7.68	-12.63
		Πλάκα Πδ44	Uz	2.06	-0.15	1.03	1.18	0.00	-0.31	-0.18
			Uz	2.06	1.03	2.21	1.18	-0.31	0.00	-0.18
Δ49	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ15	Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.93	-3.85
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.07	-3.93	-3.93	-0.29
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-3.93	0.00	-3.85
			Uz	3.50	-0.25	3.75	4.00	-1.80	-1.80	-7.20
Δ50	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ29	Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.08	-3.92	-3.92	-0.29
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-3.92	0.00	-3.85
			Uz	3.50	-0.25	3.75	4.00	-1.80	-1.80	-7.19
Δ51	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ39	Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.08	-3.92	-3.92	-0.29
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-3.92	0.00	-3.85
			Uz	3.50	-0.25	3.75	4.00	-1.80	-1.80	-7.19
Δ52	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ50	Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.50	1.71	1.86	0.15	-3.92	-3.92	-0.59
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.50	1.86	3.83	1.96	-3.92	0.00	-3.85
			Uz	3.50	-0.25	3.75	4.00	-1.80	-1.79	-7.18
Δ59	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ67	Uz	3.58	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.90	-3.83
			Uz	3.58	1.71	1.87	0.16	-3.90	-3.90	-0.63
			Uz	3.58	1.87	3.83	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δ62	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.65	-0.25	0.65	0.90	0.00	-1.80	-0.81
			Uz	1.65	0.65	0.90	0.25	-1.80	-1.80	-0.45
			Uz	1.65	0.90	1.80	0.90	-1.80	0.00	-0.81
Δ63	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	1.70	-0.05	0.85	0.90	0.00	-1.80	-0.81
			Uz	1.70	0.85	1.95	1.10	-1.80	-1.80	-1.98
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	-0.10	0.92	1.02	0.00	-0.27	-0.14
			Uz	1.70	0.92	1.95	1.03	-0.27	0.00	-0.14
Δ65	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	1.72	-0.10	0.86	0.96	0.00	-0.25	-0.12
			Uz	1.72	0.86	1.82	0.96	-0.25	0.00	-0.12
Δ66	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	1.47	-0.10	0.03	0.13	0.00	-1.93	-0.12
			Uz	1.47	0.03	1.62	1.59	-1.93	-1.94	-3.08
Δ67	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ7	Uz	2.14	-0.10	0.35	0.45	-2.86	-3.77	-1.50
			Uz	2.14	0.35	2.24	1.88	-3.77	0.00	-3.54
Δ68	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ8	Uz	3.80	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.80	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ69	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ9	Uz	2.08	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	2.08	1.90	2.18	0.28	-4.00	-3.44	-1.04
Δ70	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ1	Uz	1.53	-0.25	1.46	1.71	-2.06	-2.49	-3.89
			Uz	1.53	1.46	1.63	0.17	-2.49	0.00	-0.21
Δ71	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.75	-0.10	-0.01	0.09	0.00	-1.42	-0.07
			Uz	3.75	-0.01	3.93	3.94	-1.42	-1.42	-5.59
			Uz	3.75	3.93	4.02	0.09	-1.42	0.00	-0.07
Δ81	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ31	Uz	3.40	-0.30	1.70	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.40	1.70	3.70	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δ82	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ42	Uz	3.45	-0.30	1.67	1.97	0.00	-0.52	-0.51
			Uz	3.45	1.67	3.64	1.97	-0.52	0.00	-0.51
Δ83	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.50	-0.31	1.72	2.03	0.00	-4.06	-4.12
			Uz	3.50	1.72	3.75	2.03	-4.06	0.00	-4.12
Δ84	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.55	-0.25	1.78	2.03	0.00	-4.05	-4.10
			Uz	3.55	1.78	3.80	2.03	-4.05	0.00	-4.10
Δ85	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ57	Uz	4.69	-0.25	1.78	2.03	0.00	-4.05	-4.10
			Uz	4.69	1.78	3.01	1.23	-4.05	-4.05	-5.00
			Uz	4.69	3.01	5.04	2.03	-4.05	0.00	-4.10
Δ86	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.50	-0.15	1.79	1.94	0.00	-3.90	-3.78
			Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-3.90	0.00	-3.83
Δ87	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.50	-0.25	1.76	2.01	0.00	-4.00	-4.03
			Uz	3.50	1.76	3.75	1.99	-4.00	0.00	-3.97
Δ88	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ89	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ90	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ91	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ92	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ93	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 420
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ94	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ66	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ95	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ67	Uz	3.50	-0.25	1.70	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.50	1.70	3.65	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ10Α	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ20	Uz	1.07	-0.35	0.36	0.71	0.00	-0.19	-0.07
			Uz	1.07	0.36	1.07	0.71	-0.19	0.00	-0.07
		Πλάκα Πδ6	Uz	1.07	-0.35	0.36	0.71	0.00	-0.19	-0.07
			Uz	1.07	0.36	1.07	0.71	-0.19	0.00	-0.07
Δδ10Β	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ21	Uz	3.49	0.00	1.88	1.88	0.00	-3.77	-3.55
			Uz	3.49	1.88	3.77	1.88	-3.77	0.00	-3.54
		Πλάκα Ζδ7	Uz	3.49	0.00	1.88	1.88	0.00	-3.77	-3.54
			Uz	3.49	1.88	3.77	1.88	-3.77	0.00	-3.55
Δδ11	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ22	Uz	3.45	-0.28	1.72	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.45	1.72	3.73	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ8	Uz	3.45	-0.28	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.45	1.73	3.73	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ12	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ23	Uz	3.47	-0.27	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ9	Uz	3.47	-0.27	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ13	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ10	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ24	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ14	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ11	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ25	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ15	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ12	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ26	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ16	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ13	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ27	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ17	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ14	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ28	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ18	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ15	Uz	3.53	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.93	-3.85
			Uz	3.53	1.71	3.68	1.96	-3.93	0.00	-3.85
		Πλάκα Ζδ29	Uz	3.53	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.53	1.71	3.68	1.96	-3.92	0.00	-3.85
Δδ19Α	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ31	Uz	1.07	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	1.07	-0.09	1.07	1.16	-4.00	-3.99	-4.61
		Πλάκα Πδ20	Uz	1.07	-0.35	0.36	0.71	0.00	-0.19	-0.07
			Uz	1.07	0.36	1.07	0.71	-0.19	0.00	-0.07
Δδ19Β	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ21	Uz	3.52	0.00	1.88	1.88	0.00	-3.77	-3.55
			Uz	3.52	1.88	3.77	1.88	-3.77	0.00	-3.55
		Πλάκα Ζδ31	Uz	3.52	0.00	3.58	3.58	-3.99	-3.93	-14.15
			Uz	3.52	3.58	3.77	0.19	-3.93	0.00	-0.37
Δδ1Α	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ1	Uz	1.32	-0.10	1.14	1.25	0.00	-0.33	-0.20
			Uz	1.32	1.14	1.32	0.17	-0.33	-0.29	-0.05
		Πλάκα Πδ6	Uz	1.32	-0.10	0.61	0.71	0.00	-0.19	-0.07
			Uz	1.32	0.61	1.32	0.71	-0.19	0.00	-0.07
Δδ1Β	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ1	Uz	1.33	0.00	1.43	1.43	-0.29	0.00	-0.21
		Πλάκα Ζδ7	Uz	1.33	0.00	1.43	1.43	0.00	-2.86	-2.05
Δδ2	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ9 Πλάκα Πδ4	Uz	1.39	-0.10	1.62	1.72	-3.44	0.00	-2.96
			Uz	1.39	-0.10	0.02	0.12	0.00	-1.92	-0.12
			Uz	1.39	0.02	1.62	1.60	-1.92	-1.91	-3.07
Δδ20	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ22	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.50	-0.25	1.48	1.73	0.00	-5.93	-5.11
			Uz	3.50	1.48	3.81	2.33	-5.93	0.00	-6.90
Δδ21	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ23	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ33	Uz	3.53	-0.19	-0.05	0.14	0.00	-2.20	-0.16
			Uz	3.53	-0.05	3.66	3.71	-2.20	-2.20	-8.15
			Uz	3.53	3.66	3.80	0.14	-2.20	0.00	-0.16
Δδ22	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ24	Uz	3.58	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.58	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ34	Uz	3.58	-0.17	1.80	1.97	0.00	-3.95	-3.90
			Uz	3.58	1.80	3.78	1.98	-3.95	0.00	-3.90

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 421
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ23	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ25	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ35	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ24	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ36	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ25	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ37	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ26	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ38	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ27	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ29	Uz	3.57	-0.20	1.76	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.57	1.76	3.72	1.96	-3.92	0.00	-3.85
		Πλάκα Ζδ39	Uz	3.57	-0.20	1.76	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.57	1.76	3.72	1.96	-3.92	0.00	-3.85
Δδ28	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ17	Uz	1.88	-0.15	0.99	1.14	0.00	-2.28	-1.29
			Uz	1.88	0.99	2.13	1.14	-2.28	0.00	-1.29
		Πλάκα Πδ40	Uz	1.88	-0.15	0.88	1.03	0.00	-2.06	-1.06
			Uz	1.88	0.88	2.13	1.25	-2.06	-2.06	-2.56
Δδ29	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ18	Uz	1.50	-0.25	0.70	0.95	0.00	-1.90	-0.90
			Uz	1.50	0.70	1.65	0.95	-1.90	0.00	-0.90
		Πλάκα Πδ40	Uz	1.50	-0.25	1.65	1.90	-2.06	-2.06	-3.91
			Uz	1.50	1.65	1.90	1.90	-2.06	-2.06	-3.91
Δδ3	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ10	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.55	-0.22	1.77	4.00	-2.16	-2.15	-8.62
			Uz	3.55	1.77	3.77	4.00	-2.16	-2.15	-8.62
Δδ30	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ33	Uz	3.63	-0.18	-0.03	0.15	0.00	-2.20	-0.16
			Uz	3.63	-0.03	3.68	3.71	-2.20	-2.20	-8.16
			Uz	3.63	3.68	3.83	0.14	-2.20	0.00	-0.16
		Πλάκα Ζδ43	Uz	3.63	-0.23	1.53	1.75	0.00	-3.51	-3.08
			Uz	3.63	1.53	2.07	0.54	-3.51	-3.51	-1.89
			Uz	3.63	2.07	3.83	1.76	-3.51	0.00	-3.08
Δδ31	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ31	Uz	4.88	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	4.88	-0.09	4.64	4.73	-4.00	-4.09	-19.13
			Uz	4.88	4.64	4.98	0.35	-4.09	0.00	-0.71
		Πλάκα Ζδ42	Uz	4.88	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-3.94	-0.52
			Uz	4.88	-0.09	4.67	4.76	-3.94	-3.99	-18.87
			Uz	4.88	4.67	4.98	0.31	-3.99	0.00	-0.62
Δδ32	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ34	Uz	3.83	0.00	1.98	1.98	0.00	-3.95	-3.90
			Uz	3.83	1.98	3.95	1.98	-3.95	0.00	-3.90
		Πλάκα Ζδ45	Uz	3.83	0.00	1.96	1.96	0.00	-3.97	-3.90
			Uz	3.83	1.96	3.95	1.99	-3.97	0.00	-3.95
Δδ33	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ35	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ46	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ34	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ36	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ47	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ35	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ37	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ48	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ36	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ38	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ49	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ37	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ39	Uz	3.65	-0.13	1.84	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.65	1.84	3.80	1.96	-3.92	0.00	-3.85
		Πλάκα Ζδ50	Uz	3.65	-0.13	1.84	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.65	1.84	3.80	1.96	-3.92	0.00	-3.85
Δδ38	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ41	Uz	1.88	-0.15	0.84	0.99	0.00	-1.99	-0.99
			Uz	1.88	0.84	2.13	1.28	-1.99	-1.99	-2.55
		Πλάκα Πδ51	Uz	1.88	-0.15	0.99	1.14	0.00	-2.28	-1.29
			Uz	1.88	0.99	2.13	1.14	-2.28	0.00	-1.29
Δδ39	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ41	Uz	3.45	-0.25	2.65	2.90	-1.99	-1.99	-5.78
			Uz	3.45	2.65	3.65	1.00	-1.99	0.00	-0.99
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.45	-0.25	1.70	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.45	1.70	3.65	1.95	-3.90	0.00	-3.80

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 422
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ4	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ11	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.55	-0.22	3.78	4.00	-2.15	-2.13	-8.55	
Δδ40	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.38	-0.28	1.68	1.95	0.00	-3.90	-3.80	
			Uz	3.38	1.68	3.63	1.95	-3.90	0.00	-3.80	
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.38	-0.27	-0.15	0.12	0.00	-1.88	-0.12	-0.12
			Uz	3.38	-0.15	3.50	3.65	-1.88	-1.88	-6.85	
			Uz	3.38	3.50	3.63	0.12	-1.88	0.00	-0.12	
Δδ41	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ3	Uz	4.68	-0.25	1.78	2.03	0.00	-4.06	-4.12	
			Uz	4.68	1.78	2.90	1.12	-4.06	-4.06	-4.56	
			Uz	4.68	2.90	4.93	2.03	-4.06	0.00	-4.12	
		Πλάκα Πδ57	Uz	4.68	-0.25	1.78	2.03	0.00	-4.05	-4.10	
			Uz	4.68	1.78	3.01	1.23	-4.05	-4.05	-5.00	
Uz	4.68	3.01	5.03	2.02	-4.05	0.00	-4.10				
Δδ42	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Α	Uz	3.47	-0.25	0.82	1.07	0.00	-2.12	-1.14	
			Uz	3.47	0.82	3.75	2.93	-2.12	-2.12	-6.22	
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.47	-0.15	1.80	1.95	0.00	-3.90	-3.80	
			Uz	3.47	1.80	3.75	1.95	-3.90	0.00	-3.80	
Δδ43	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Α	Uz	3.48	-0.28	2.66	2.94	-2.12	-2.12	-6.24	
			Uz	3.48	2.66	3.73	1.06	-2.12	0.00	-1.13	
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.48	-0.28	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.48	1.73	3.73	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ44	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Β	Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-2.12	-1.13	
			Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-2.12	-2.12	-6.24	
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ45	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Β	Uz	3.50	-0.25	2.69	2.94	-2.12	-2.12	-6.24	
			Uz	3.50	2.69	3.75	1.06	-2.12	0.00	-1.13	
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ46	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Γ	Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-2.12	-1.13	
			Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-2.12	-2.12	-6.24	
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ47	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Γ	Uz	3.50	-0.25	2.69	2.94	-2.12	-2.12	-6.24	
			Uz	3.50	2.69	3.75	1.06	-2.12	0.00	-1.13	
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ48	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Δ	Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-2.12	-1.13	
			Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-2.12	-2.12	-6.24	
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ49	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Δ	Uz	3.50	-0.25	2.69	2.94	-2.12	-2.12	-6.24	
			Uz	3.50	2.69	3.75	1.06	-2.12	0.00	-1.13	
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ5	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ12	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-2.13	-2.11	-8.47	
Δδ50	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Ε	Uz	3.50	-0.25	0.81	1.06	0.00	-2.12	-1.13	
			Uz	3.50	0.81	3.75	2.94	-2.12	-2.14	-6.25	
		Πλάκα Πδ66	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ51	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56Ε	Uz	3.40	-0.25	2.60	2.85	-2.14	-2.10	-6.05	
			Uz	3.40	2.60	3.65	1.05	-2.10	0.00	-1.10	
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.40	-0.25	1.69	1.94	0.00	-3.90	-3.77	
			Uz	3.40	1.69	3.65	1.96	-3.90	0.00	-3.83	
Δδ52	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.43	-0.28	-0.18	0.09	0.00	-1.42	-0.07	
			Uz	3.43	-0.18	3.63	3.81	-1.42	-1.42	-5.41	
			Uz	3.43	3.63	3.73	0.09	-1.42	0.00	-0.07	
Δδ53	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ7	Uz	4.13	0.00	1.88	1.88	0.00	-3.77	-3.54	
			Uz	4.13	1.88	2.24	0.36	-3.77	-3.77	-1.36	
			Uz	4.13	2.24	4.13	1.88	-3.77	0.00	-3.54	
		Πλάκα Πδ6	Uz	4.13	0.00	0.09	0.09	0.00	-1.42	-0.07	
			Uz	4.13	0.09	4.03	3.94	-1.42	-1.42	-5.59	
Uz	4.13	4.03	4.13	0.09	-1.42	0.00	-0.07				
Δδ54	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ21	Uz	4.00	0.00	1.88	1.88	0.00	-3.77	-3.55	
			Uz	4.00	1.88	2.12	0.23	-3.77	-3.77	-0.88	
			Uz	4.00	2.12	4.00	1.88	-3.77	0.00	-3.55	
		Πλάκα Πδ20	Uz	4.00	0.00	0.09	0.09	0.00	-1.42	-0.07	
			Uz	4.00	0.09	3.91	3.81	-1.42	-1.42	-5.41	
Uz	4.00	3.91	4.00	0.09	-1.42	0.00	-0.07				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 423
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ55	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ7	Uz	3.73	-0.10	1.78	1.88	0.00	-3.77	-3.54
			Uz	3.73	1.78	2.14	0.36	-3.77	-3.77	-1.36
		Πλάκα Ζδ8	Uz	3.73	2.14	4.03	1.88	-3.77	0.00	-3.55
			Uz	3.73	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.73	1.90	2.03	0.13	-4.00	-4.00	-0.50
Uz	3.73	2.03	4.03	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ56	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ21	Uz	3.45	-0.30	1.58	1.88	0.00	-3.77	-3.54
			Uz	3.45	1.58	1.82	0.23	-3.77	-3.77	-0.88
			Uz	3.45	1.82	3.70	1.88	-3.77	0.00	-3.55
		Πλάκα Ζδ22	Uz	3.45	-0.30	1.70	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.45	1.70	3.70	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ57	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ8	Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.90	2.03	0.13	-4.00	-4.00	-0.50
			Uz	3.75	2.03	4.02	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ9	Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.90	2.03	0.12	-4.00	-4.00	-0.50
Uz	3.75	2.03	4.03	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ58	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ22	Uz	3.47	-0.28	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ23	Uz	3.47	-0.27	1.72	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.47	1.72	3.72	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ59	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ33	Uz	1.73	-0.25	0.85	1.10	0.00	-0.29	-0.16
			Uz	1.73	0.85	1.95	1.10	-0.29	0.00	-0.16
		Πλάκα Πδ32	Uz	1.73	-0.25	1.95	2.20	0.00	-7.68	-8.45
Δδ6	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ13	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-2.11	-2.09	-8.40
Δδ60	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	3.37	-0.22	1.53	1.75	0.00	-3.51	-3.08
			Uz	3.37	1.53	3.29	1.76	-3.51	0.00	-3.10
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.37	-0.23	0.44	0.66	-7.56	-5.93	-4.48
			Uz	3.37	-0.21	3.43	3.64	-5.93	-10.12	-29.18
Δδ61	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.45	-0.27	1.67	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.45	1.67	1.84	0.16	-3.90	-3.90	-0.63
			Uz	3.45	1.84	3.80	1.96	-3.90	0.00	-3.83
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.45	-0.27	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.45	1.73	1.79	0.06	-4.00	-4.00	-0.25
Uz	3.45	1.79	3.80	2.01	-4.00	0.00	-4.03			
Δδ62	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ10	Uz	3.50	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ9	Uz	3.50	-0.35	1.65	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.65	1.78	0.12	-4.00	-4.00	-0.50
			Uz	3.50	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ63	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ23	Uz	3.47	-0.28	1.72	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.47	1.72	3.72	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ24	Uz	3.47	-0.27	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.47	1.73	3.72	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ64	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ33	Uz	1.70	-0.25	0.85	1.10	0.00	-0.29	-0.16
			Uz	1.70	0.85	1.95	1.10	-0.29	0.00	-0.16
		Πλάκα Ζδ34	Uz	1.70	-0.25	1.72	1.97	0.00	-3.95	-3.90
			Uz	1.70	1.72	1.77	0.05	-3.95	-3.95	-0.20
			Uz	1.70	1.77	1.98	0.20	-3.95	-3.55	-0.76
Δδ65A	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ34	Uz	1.50	-0.27	1.50	1.77	-3.55	0.00	-3.14
			Uz	1.50	-0.31	1.45	1.76	0.00	-3.51	-3.08
		Πλάκα Ζδ43	Uz	1.50	1.45	1.50	0.05	-3.51	-3.42	-0.16
Δδ65B	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	1.55	0.00	1.70	1.70	-3.42	0.00	-2.90
			Uz	1.55	0.00	1.83	1.83	0.00	-3.65	-3.34
Δδ66	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ10	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ11	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ67	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ24	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ25	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ68	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ34	Uz	3.63	-0.25	1.73	1.98	0.00	-3.95	-3.90
			Uz	3.63	1.73	1.77	0.05	-3.95	-3.95	-0.20
			Uz	3.63	1.77	3.75	1.98	-3.95	0.00	-3.90
		Πλάκα Ζδ35	Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 424
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ669	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z645	Uz	3.65	-0.12	1.86	1.99	0.00	-3.97	-3.95
			Uz	3.65	1.86	1.96	0.10	-3.97	-3.98	-0.40
		Πλάκα Z646	Uz	3.65	1.96	3.95	1.99	-3.98	0.00	-3.95
			Uz	3.65	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.88	1.95	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
Uz	3.65	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δ67	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z614	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π64	Uz	3.55	-0.23	3.78	4.00	-2.09	-2.07	-8.32
Δ670	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π660	Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
		Πλάκα Π661	Uz	3.52	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.52	-0.27	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.73	1.78	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
Uz	3.52	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δ671	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z611	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z612	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ672	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z625	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z626	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ673	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z635	Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z636	Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ674	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z646	Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.77	2.00	2.07	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
		Πλάκα Z647	Uz	3.77	2.07	4.07	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.77	2.00	2.08	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
Uz	3.77	2.08	4.07	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δ675	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z612	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z613	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ676	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z626	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z627	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ677	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z636	Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z637	Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ678	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z647	Uz	3.65	-0.13	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.87	1.95	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
		Πλάκα Z648	Uz	3.65	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.65	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.88	1.95	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
Uz	3.65	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δ679	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π662	Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
		Πλάκα Π663	Uz	3.52	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.52	-0.27	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.73	1.78	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
Uz	3.52	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δ68	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z615	Uz	3.55	-0.22	1.74	1.96	0.00	-3.93	-3.85
			Uz	3.55	1.74	3.70	1.96	-3.93	0.00	-3.85
		Πλάκα Π64	Uz	3.55	-0.23	3.56	3.79	-2.07	-2.05	-7.80
			Uz	3.55	3.56	3.70	0.14	-2.05	0.00	-0.14
Δ680	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z613	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z614	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ681	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z627	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z628	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ682	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Z637	Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Z638	Uz	3.75	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 425
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ83	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ48	Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.77	2.00	2.07	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
		Πλάκα Ζδ49	Uz	3.77	2.07	4.07	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.77	2.00	2.08	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
Uz	3.77	2.08	4.07	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ84	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ14	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ15	Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.93	-3.85
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.07	-3.93	-3.93	-0.29
			Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-3.93	0.00	-3.85
Δδ85	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ28	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ29	Uz	3.50	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.50	1.71	1.79	0.08	-3.92	-3.92	-0.29
			Uz	3.50	1.79	3.75	1.96	-3.92	0.00	-3.85
Δδ86	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ38	Uz	3.63	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Ζδ39	Uz	3.63	-0.25	1.71	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.63	1.71	1.79	0.08	-3.92	-3.92	-0.29
			Uz	3.63	1.79	3.75	1.96	-3.92	0.00	-3.85
Δδ87	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ49	Uz	3.65	-0.13	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.87	1.95	0.07	-4.00	-4.00	-0.30
		Πλάκα Ζδ50	Uz	3.65	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.65	-0.12	1.84	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.65	1.84	1.99	0.15	-3.92	-3.92	-0.59
Uz	3.65	1.99	3.95	1.96	-3.92	0.00	-3.85			
Δδ88	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.52	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.52	-0.27	1.73	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.73	1.78	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
Uz	3.52	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ89	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	1.49	-0.24	0.73	0.97	-1.79	-1.81	-1.75
			Uz	1.49	0.73	1.63	0.90	-1.81	0.00	-0.81
		Πλάκα Πδ54	Uz	1.49	-0.17	0.73	0.90	0.00	-0.24	-0.11
			Uz	1.49	0.73	1.63	0.90	-0.24	0.00	-0.11
Δδ90	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.48	-0.15	0.99	1.14	0.00	-2.27	-1.29
			Uz	3.48	0.99	3.75	2.76	-2.27	-2.27	-6.28
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.48	-0.35	0.60	0.95	0.00	-1.90	-0.90
			Uz	3.48	0.60	3.75	3.15	-1.90	-1.90	-5.98
Δδ91	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.45	-0.28	2.54	2.81	-2.27	-2.28	-6.40
			Uz	3.45	2.54	3.68	1.14	-2.28	0.00	-1.29
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.45	-0.28	2.73	3.00	-1.90	-1.90	-5.70
			Uz	3.45	2.73	3.68	0.95	-1.90	0.00	-0.90
Δδ92	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.47	-0.27	0.86	1.14	0.00	-2.28	-1.29
			Uz	3.47	0.86	3.72	2.86	-2.28	-2.28	-6.51
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.47	-0.27	1.67	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.47	1.67	1.77	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
Uz	3.47	1.77	3.72	1.95	-3.90	0.00	-3.80			
Δδ93	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ51	Uz	1.48	-0.25	0.49	0.74	-2.28	-2.28	-1.68
			Uz	1.48	0.49	1.63	1.14	-2.28	0.00	-1.29
		Πλάκα Πδ55	Uz	1.48	-0.25	0.69	0.94	0.00	-0.25	-0.12
			Uz	1.48	0.69	1.63	0.94	-0.25	0.00	-0.12
Δδ94	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ66	Uz	3.52	-0.27	1.72	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.52	1.72	1.77	0.05	-4.00	-4.00	-0.20
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.52	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.52	-0.27	1.66	1.94	0.00	-3.90	-3.77
			Uz	3.52	1.66	1.83	0.16	-3.90	-3.90	-0.63
Uz	3.52	1.83	3.77	1.95	-3.90	0.00	-3.80			
Δδ95	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.65	-0.15	-0.02	0.13	0.00	-2.05	-0.14
			Uz	3.65	-0.02	3.67	3.68	-2.05	-2.05	-7.54
			Uz	3.65	3.67	3.80	0.13	-2.05	0.00	-0.14
Δδ9A	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	0.88	-0.15	0.88	1.03	0.00	-3.61	-1.86
			Uz	0.88	-0.15	0.88	1.03	-1.97	-1.98	-2.03
Δδ9B	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	0.82	0.00	0.25	0.25	-3.61	-4.47	-1.00
			Uz	0.82	0.25	1.00	0.75	-4.47	0.00	-1.67
		Πλάκα Πδ5	Uz	0.82	0.00	0.43	0.43	-1.98	-2.01	-0.86
			Uz	0.82	0.43	1.00	0.56	-2.01	0.00	-0.57
Δσ18	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ31	Uz	0.30	0.00	0.30	0.30	0.00	-0.35	-0.05
			Uz	0.30	0.00	0.30	0.30	0.00	-0.40	-0.06

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 426
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δσ19	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ31	Uz	3.75	0.00	1.70	1.70	-0.35	-0.53	-0.75
			Uz	3.75	1.69	3.75	2.06	-0.53	0.00	-0.54
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	0.00	1.46	1.47	-0.40	-5.93	-4.65
			Uz	3.75	1.46	3.75	2.29	-5.93	-4.33	-11.73
Δσ20	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ42	Uz	3.75	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.52	-0.52
			Uz	3.75	2.00	3.75	1.75	-0.52	-0.26	-0.68
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	0.00	1.12	1.12	-4.33	-3.92	-4.64
			Uz	3.75	1.12	3.75	2.63	-3.92	0.00	-5.15
Δσ21	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ42	Uz	0.28	0.00	0.21	0.21	-0.26	0.00	-0.03
Δσ25	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	1.00	0.00	0.99	0.99	0.00	-1.16	-0.58
			Uz	1.00	0.99	1.00	0.01	-1.16	-1.15	-0.01
Δσ26	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	1.00	0.00	1.00	1.00	-1.15	0.00	-0.58
Δσ29	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	0.68	0.00	0.68	0.68	0.00	-1.44	-0.49
Δσ30	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	0.66	0.00	0.59	0.59	-1.44	-2.58	-1.19
			Uz	0.66	0.59	0.66	0.07	-2.58	-2.62	-0.18
Δσ31	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	1.34	0.00	1.28	1.28	0.00	-2.58	-1.66
			Uz	1.34	1.28	1.34	0.06	-2.58	-2.62	-0.15
Δσ32	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	0.51	-0.15	0.51	0.66	0.00	-0.79	-0.26
Δσ33	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	0.51	-0.01	0.01	0.02	-0.79	-0.77	-0.01
			Uz	0.51	0.01	0.66	0.65	-0.77	0.00	-0.25
Δσ37	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32 Πλάκα Πδ54	Uz	0.26	0.04	1.12	1.08	0.00	-4.07	-2.20
			Uz	0.26	0.00	0.13	0.14	0.00	-1.89	-0.13
			Uz	0.26	0.13	1.12	1.00	-1.89	-1.24	-1.56
Δσ41	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32 Πλάκα Πδ54	Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-3.98	-7.02	-4.67
			Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-1.74	-1.68	-1.45
Δσ42	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32 Πλάκα Πδ54	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	-7.02	-7.68	-1.49
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	-1.68	-1.74	-0.35
Δσ43	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44 Πλάκα Πδ54	Uz	0.85	0.00	0.16	0.16	0.00	-2.36	-0.18
			Uz	0.85	0.16	0.85	0.69	-2.36	-2.36	-1.64
			Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-1.74	-1.74	-1.48
Δσ44	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44 Πλάκα Πδ54	Uz	0.70	0.00	0.95	0.95	-2.36	-2.16	-2.15
			Uz	0.70	0.00	0.95	0.95	-1.74	-1.95	-1.76
Δσ47	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ1	Uz	0.96	0.00	0.93	0.93	-1.90	-1.56	-1.62
			Uz	0.96	0.93	1.04	0.10	-1.56	0.00	-0.08
Δσ48	ΥΠΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ1	Uz	1.02	0.00	1.02	1.02	-1.96	-1.90	-1.97
Δ309	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδα Πλάκα Πδρ	Uz	1.10	-0.05	1.10	1.15	0.00	-2.30	-1.32
			Uz	1.10	0.05	0.67	0.62	0.00	-1.24	-0.38
			Uz	1.10	0.67	1.02	0.36	-1.24	0.00	-0.22
Δ310	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδπ Πλάκα Πδρ	Uz	0.95	-0.20	0.95	1.15	0.00	-1.64	-0.95
			Uz	0.95	-0.10	0.52	0.62	0.00	-1.24	-0.38
			Uz	0.95	0.52	0.87	0.36	-1.24	0.00	-0.22
Δ311	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδα Πλάκα Πδβ	Uz	0.93	-0.10	0.92	1.02	0.00	-2.02	-1.03
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-1.20	0.00	-0.21
Δ312	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδβ Πλάκα Πδγ	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-1.20	0.00	-0.21
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
Δ313	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδγ Πλάκα Πδε	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-1.20	0.00	-0.21
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
Δ314	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδε Πλάκα Πδζ	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-1.20	0.00	-0.21
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
Δ315	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδζ Πλάκα Πδη	Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	0.93	0.50	0.85	0.35	-1.20	0.00	-0.21
			Uz	0.93	-0.10	0.50	0.60	0.00	-1.20	-0.36
Δ316	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδι Πλάκα Πδκ	Uz	0.95	0.07	0.44	0.36	0.00	-1.24	-0.22
			Uz	0.95	0.44	1.05	0.61	-1.24	0.00	-0.38
			Uz	0.95	0.07	0.42	0.35	0.00	-1.23	-0.22
Δ317	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδο Πλάκα Πδπ	Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38
			Uz	0.90	0.07	0.33	0.25	0.00	-1.43	-0.18
Δ318	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδξ Πλάκα Πδο	Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38
			Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-1.23	-0.22
Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 427
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ319	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδν	Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38
		Πλάκα Πδξ	Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38
Δ320	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδμ	Uz	0.90	0.07	0.43	0.36	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38
		Πλάκα Πδν	Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38
Δ321	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδλ	Uz	0.90	0.08	0.43	0.35	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.62	-1.23	0.00	-0.38
		Πλάκα Πδμ	Uz	0.90	0.07	0.43	0.35	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	0.90	0.43	1.04	0.61	-1.23	0.00	-0.38
Δ331	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδα	Uz	1.15	0.07	0.14	0.06	-0.95	-1.19	-0.07
			Uz	1.15	0.12	1.15	1.03	-1.19	-2.07	-1.68
Δ332	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδρ	Uz	3.60	0.10	0.72	0.62	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	3.60	0.72	3.08	2.36	-0.71	-0.71	-1.69
			Uz	3.60	3.08	3.70	0.62	-0.71	0.00	-0.22
Δ333	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδπ	Uz	1.30	0.00	0.51	0.51	-1.70	-1.25	-0.76
			Uz	1.30	0.46	1.33	0.87	-1.25	-0.49	-0.75
Δδ1	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.85	-0.11	0.03	0.14	0.00	-2.11	-0.15
			Uz	4.85	0.03	4.90	4.87	-2.11	-2.10	-10.23
			Uz	4.85	4.90	5.03	0.14	-2.10	0.00	-0.15
Δδ10	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ100	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.47	-0.27	1.72	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.47	1.72	3.72	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.47	-0.27	1.68	1.95	0.00	-3.91	-3.81
Uz	3.47		1.68	3.63	1.95	-3.91	0.00	-3.81		
Δδ101	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.53	-0.25	0.90	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.53	0.90	1.75	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ102	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.53	-0.23	1.82	2.05	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.53	1.82	3.88	2.05	-0.54	0.00	-0.55
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.53	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.53	2.72	3.88	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ103	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.28	-0.15
			Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.28	0.00	-0.15
		Πλάκα Πδ3	Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.28	-0.15
			Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.28	0.00	-0.15
Δδ104	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ13	Uz	6.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	6.00	0.26	5.74	5.47	-4.00	-4.00	-21.89
			Uz	6.00	5.74	6.00	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ14	Uz	6.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	6.00	0.26	5.72	5.45	-4.00	-4.00	-21.81
Uz	6.00	5.72	5.98	0.26	-4.00	0.00	-0.53			
Δδ105	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.48	-0.28	1.68	1.95	0.00	-3.91	-3.82
			Uz	3.48	1.68	3.63	1.95	-3.91	0.00	-3.82
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.48	-0.30	1.67	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.48	1.67	3.63	1.96	-3.92	0.00	-3.85
Δδ106	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	1.75	-0.34	-0.08	0.26	0.00	-3.95	-0.51
			Uz	1.75	-0.08	1.95	2.04	-3.95	-3.95	-8.04
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.75	-0.34	1.68	2.02	0.00	-7.07	-7.14
Uz	1.75	1.68	1.95	0.27	-7.07	-7.07	-1.93			
Δδ107	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	3.63	0.04	3.63	3.59	-3.94	-3.95	-14.17
			Uz	3.63	0.04	3.63	3.59	-7.08	-7.03	-25.34
Δδ108	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	1.96	0.00	2.08	2.08	-3.95	-3.95	-8.20
			Uz	1.96	2.08	2.34	0.26	-3.95	0.00	-0.51
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.96	0.00	0.20	0.20	-7.03	-7.02	-1.41
			Uz	1.96	0.20	2.21	2.01	-7.02	0.00	-7.05
Δδ109	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.50	-0.25	0.90	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.50	0.90	1.75	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.50	-0.12	1.81	1.94	0.00	-3.87	-3.75
			Uz	3.50	1.81	3.75	1.94	-3.87	0.00	-3.75
Δδ11	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.61	-0.19	2.32	2.51	0.00	-2.90	-3.63
Uz	3.61	2.32	3.77	1.45	-2.90	0.00	-2.11			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 428
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ110	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	2.70	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.50	2.70	3.85	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	2.70	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.50	2.70	3.85	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ111	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ3	Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.28	-0.15
			Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.28	0.00	-0.15
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.80	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	1.80	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ112	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ14	Uz	2.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	2.00	0.26	2.00	1.74	-4.00	-4.00	-6.95
		Πλάκα Πδ4	Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ113	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ14	Uz	4.00	0.00	3.72	3.72	-4.00	-4.00	-14.87
			Uz	4.00	3.72	3.98	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ15	Uz	4.00	0.00	1.99	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	4.00	1.99	3.98	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ114	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ25	Uz	4.00	-0.02	1.94	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	4.00	1.94	3.90	1.96	-3.92	0.00	-3.84
		Πλάκα Πδ26	Uz	4.00	-0.02	1.98	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	4.00	1.98	2.10	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
Uz	4.00	2.10	4.10	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ115	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	1.70	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-3.95	-0.52
			Uz	1.70	-0.09	1.98	2.06	-3.95	-3.95	-8.16
		Πλάκα Πδα	Uz	1.70	-0.15	0.44	0.59	0.00	-1.19	-0.35
			Uz	1.70	0.44	1.98	1.53	-1.19	0.00	-0.91
Δδ116	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	3.05	-0.28	3.32	3.60	-4.15	-4.15	-14.94
			Uz	3.05	-0.28	0.34	0.62	0.00	-1.24	-0.38
		Πλάκα Πδρ	Uz	3.05	0.34	2.71	2.36	-1.24	-1.24	-2.92
			Uz	3.05	2.71	3.33	0.62	-1.24	0.00	-0.38
Δδ117	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	1.65	-0.27	1.77	2.04	-3.95	-3.95	-8.07
			Uz	1.65	1.77	2.03	0.26	-3.95	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδπ	Uz	1.65	-0.27	0.69	0.96	0.00	-2.26	-1.09
			Uz	1.65	0.69	1.82	1.13	-2.26	0.00	-1.28
Δδ118	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.50	-0.12	1.81	1.94	0.00	-3.87	-3.75
			Uz	3.50	1.81	3.75	1.94	-3.87	0.00	-3.75
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.50	-0.33	1.67	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.67	1.75	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ119	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.75	2.70	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.55	2.70	3.85	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.55	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.75	2.70	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.55	2.70	3.85	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ12	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.93	-0.20	-0.07	0.13	0.00	-2.09	-0.14
			Uz	4.93	-0.07	4.80	4.87	-2.09	-2.10	-10.20
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.93	4.80	4.93	0.14	-2.10	0.00	-0.15
			Uz	4.93	-0.30	1.43	1.73	0.00	-6.00	-5.20
			Uz	4.93	1.43	1.93	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
Uz	4.93	1.93	4.93	3.00	-6.00	0.00	-9.00			
Δδ123	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ124	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.55	-0.22	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ125	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.57	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.75	1.88	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
Uz	3.57	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ126	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 429
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ127	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ128	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ129	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ13	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ13	Uz	4.00	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	4.00	2.00	4.00	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ2	Uz	4.00	0.00	0.14	0.14	0.00	-2.10	-0.15
			Uz	4.00	0.14	3.86	3.72	-2.10	-2.10	-7.82
			Uz	4.00	3.86	4.00	0.14	-2.10	0.00	-0.15
Δδ130	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
Δδ131	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
Δδ132	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ133	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ134	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ135	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
Δδ136	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
Δδ137	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ138	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 430
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ139	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ14	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.85	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.85	2.00	4.00	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.85	0.00	0.14	0.14	0.00	-2.10	-0.15
			Uz	3.85	0.14	3.86	3.72	-2.10	-2.10	-7.82
			Uz	3.85	3.86	4.00	0.14	-2.10	0.00	-0.15
Δδ140	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
			Uz	3.57	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ141	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ142	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ143	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ144	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ145	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	-0.24	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.75	1.87	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.57	1.87	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.24	1.76	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.76	1.88	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
			Uz	3.57	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ146	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	-0.31	1.70	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.70	1.78	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.31	1.69	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.69	1.77	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ147	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ148	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδi	Uz	2.79	-0.07	0.54	0.62	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	2.79	0.54	2.26	1.72	-0.71	-0.71	-1.23
			Uz	2.79	2.26	2.88	0.62	-0.71	0.00	-0.22
Δδ149	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδκ	Uz	3.10	0.10	0.71	0.61	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	3.10	0.71	2.41	1.70	-0.71	-0.70	-1.20
			Uz	3.10	2.41	3.02	0.61	-0.70	0.00	-0.21
Δδ15	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.57	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.57	1.79	1.81	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ150	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99
			Uz	3.57	-0.30	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 431
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ151	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	3.75	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ152	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.75	1.88	0.12	-4.00	-4.00	-0.48
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.53	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.53	-0.24	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Uz	3.53	1.75	1.78	0.02	-4.00	-4.00	-0.08	
		Uz	3.53	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ153A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ37	Uz	0.88	-0.25	0.88	1.13	0.00	-2.25	-1.26
			Uz	0.88	-0.15	0.45	0.60	0.00	-1.20	-0.36
		Uz	0.88	0.45	0.80	0.35	-1.20	0.00	-0.21	
Δδ153B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ37	Uz	2.65	0.00	0.88	0.88	-2.25	-4.00	-2.74
			Uz	2.65	0.88	2.88	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδi	Uz	2.65	-0.08	0.54	0.62	0.00	-1.23	-0.38
			Uz	2.65	0.54	2.26	1.72	-1.23	-1.24	-2.12
Uz	2.65	2.26	2.87	0.61	-1.24	0.00	-0.38			
Δδ154A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44	Uz	2.68	-0.23	1.76	1.99	0.00	-4.00	-3.97
			Uz	2.68	1.76	2.68	0.92	-4.00	-2.18	-2.83
		Πλάκα Πδκ	Uz	2.68	-0.23	0.40	0.63	0.00	-1.23	-0.39
			Uz	2.68	0.40	2.10	1.70	-1.23	-1.22	-2.08
			Uz	2.68	2.10	2.70	0.60	-1.22	0.00	-0.37
Δδ154B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44	Uz	0.85	0.00	1.10	1.10	-2.18	0.00	-1.19
			Uz	0.85	0.02	0.39	0.37	0.00	-1.26	-0.23
		Uz	0.85	0.39	1.02	0.62	-1.26	0.00	-0.39	
Δδ155	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.53	-0.33	1.67	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.67	1.75	0.08	-4.00	-4.00	-0.32
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.75	1.77	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
			Uz	3.53	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ156	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ66	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.21	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.80	2.72	0.93	-4.00	-4.00	-3.70
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ157	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.58	-0.30	0.86	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.58	0.86	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99
			Uz	3.58	-0.30	1.14	1.44	0.00	-5.01	-3.62
			Uz	3.58	1.14	1.24	0.10	-5.01	-5.01	-0.48
Uz	3.58	1.24	3.75	2.51	-5.01	0.00	-6.29			
Δδ158	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.95
			Uz	3.55	1.76	3.76	1.99	-3.98	0.00	-3.97
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.55	-0.28	0.73	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	3.55	0.73	2.76	2.04	-2.00	-2.00	-4.07
			Uz	3.55	2.76	3.75	0.99	-2.00	0.00	-0.99
Δδ159	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.53	-0.25	1.76	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.76	1.78	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.53	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.53	-0.25	-0.11	0.14	0.00	-2.03	-0.14
			Uz	3.53	-0.11	3.64	3.75	-2.03	-2.03	-7.63
Uz	3.53	3.64	3.78	0.13	-2.03	0.00	-0.14			
Δδ16	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ160	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ38	Uz	3.50	-0.25	1.21	1.46	0.00	-5.07	-3.71
			Uz	3.50	1.21	3.75	2.54	-5.07	0.00	-6.43
Δδ161	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ162	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.75	1.77	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.53	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.53	-0.25	1.76	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.53	1.76	3.77	2.01	-4.02	0.00	-4.04

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 432
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ163	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ66	Uz	3.57	-0.20	1.79	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.79	2.72	0.93	-4.00	-4.00	-3.70
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.20	2.33	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.57	2.33	2.41	0.08	-5.07	-5.07	-0.41
Uz	3.57	2.41	3.87	1.46	-5.07	0.00	-3.71			
Δδ164	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	0.13	0.13	0.00	-2.02	-0.13
			Uz	4.01	0.13	3.88	3.75	-2.02	-2.04	-7.61
			Uz	4.01	3.88	4.01	0.14	-2.04	0.00	-0.14
Δδ166	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ38	Uz	3.63	-0.18	1.29	1.46	0.00	-2.93	-2.14
			Uz	3.63	1.29	3.82	2.54	-2.93	0.00	-3.71
Δδ167	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ168	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.55	-0.22	1.79	2.01	0.00	-2.32	-2.33
			Uz	3.55	1.79	3.79	2.01	-2.32	0.00	-2.33
Δδ17	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ170	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ179	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ67	Uz	3.58	-0.21	2.33	2.54	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.58	2.33	2.41	0.08	-2.93	-2.93	-0.23
			Uz	3.58	2.41	3.88	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ18	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ19	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ2	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ2	Uz	3.63	-0.18	-0.05	0.14	0.00	-2.10	-0.15
			Uz	3.63	-0.05	3.68	3.72	-2.10	-2.10	-7.82
			Uz	3.63	3.68	3.82	0.14	-2.10	0.00	-0.15
Δδ20	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.22	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ21	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.62	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.62	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.62	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.62	1.76	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.07
			Uz	3.62	1.78	3.77	1.99	-3.98	0.00	-3.95
Δδ22A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.69	-0.31	1.69	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	1.69	-0.31	0.70	1.00	0.00	-2.00	-1.00
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.69	0.70	1.69	1.00	-2.00	0.00	-1.00
Δδ22B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	1.81	0.00	1.25	1.25	0.00	-4.37	-2.73
			Uz	1.81	1.25	1.96	0.72	-4.37	0.00	-1.56
		Πλάκα Πδ11	Uz	1.81	0.00	0.51	0.51	-3.99	-5.01	-2.30
			Uz	1.81	0.51	1.95	1.44	-5.01	0.00	-3.60
Δδ23	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ12	Uz	4.84	-0.40	1.33	1.73	0.00	-6.00	-5.19
			Uz	4.84	1.33	1.83	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
			Uz	4.84	1.83	4.84	3.00	-6.00	0.00	-9.00
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.84	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.84	-0.07	4.57	4.64	-4.00	-4.00	-18.55
			Uz	4.84	4.57	4.84	0.26	-4.00	0.00	-0.53
Δδ24	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ13	Uz	4.00	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	4.00	2.00	4.00	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ24	Uz	4.00	0.00	1.95	1.95	0.00	-3.91	-3.81
			Uz	4.00	1.95	2.05	0.09	-3.91	-3.91	-0.37
			Uz	4.00	2.05	4.00	1.95	-3.91	0.00	-3.82
Δδ25	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.51	-0.26	1.74	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.51	1.74	3.74	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.51	-0.26	1.70	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.51	1.70	1.78	0.08	-3.92	-3.92	-0.30
			Uz	3.51	1.78	3.74	1.96	-3.92	0.00	-3.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 433
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ26	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.55	-0.22	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.55	1.79	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ27	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ28	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ29	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ3	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.63	-0.18	-0.05	0.14	0.00	-2.10	-2.10
			Uz	3.63	-0.05	3.68	3.72	-2.10	-2.10	-7.82
			Uz	3.63	3.68	3.82	0.14	-2.10	0.00	-0.15
			Uz	3.63	3.68	3.82	0.14	-2.10	0.00	-0.15
Δδ30	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.55	1.79	3.77	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ31	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.79	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.55	1.79	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ32	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.07
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.97
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ33A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ22	Uz	1.77	-0.22	0.77	0.99	0.00	-2.00	-0.99
			Uz	1.77	0.77	1.77	1.00	-2.00	0.00	-1.00
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.77	-0.23	0.79	1.02	0.00	-0.27	-0.14
			Uz	1.77	0.79	1.80	1.01	-0.27	0.00	-0.14
Δδ33B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	1.86	0.00	1.26	1.26	0.00	-2.54	-1.59
			Uz	1.86	1.26	1.98	0.73	-2.54	0.00	-0.92
Δδ34	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ23	Uz	4.58	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.58	-0.07	4.57	4.64	-4.00	-4.00	-18.55
		Πλάκα Πδ34	Uz	4.58	4.57	4.83	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	4.58	-0.33	0.83	1.16	0.00	-4.00	-2.31
Δδ35A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ24	Uz	1.99	-0.23	1.72	1.95	0.00	-3.91	-3.81
			Uz	1.99	1.72	1.82	0.09	-3.91	-3.91	-0.37
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.99	1.82	1.99	0.18	-3.91	-3.53	-0.66
			Uz	1.99	-0.28	1.75	2.03	0.00	-7.07	-7.19
Δδ35B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ24	Uz	1.54	0.00	1.78	1.78	-3.53	0.00	-3.13
			Uz	1.54	0.00	1.77	1.77	-6.25	0.00	-5.54
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	1.54	0.00	1.77	1.77	-6.25	0.00	-5.54
			Uz	1.54	0.00	1.77	1.77	-6.25	0.00	-5.54
Δδ36	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	3.57	-0.23	1.74	1.97	0.00	-0.52	-0.51
			Uz	3.57	1.74	3.72	1.98	-0.52	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.57	-0.23	1.73	1.96	0.00	-3.92	-3.85
			Uz	3.57	1.73	1.81	0.08	-3.92	-3.92	-0.30
Δδ37	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.57	1.81	3.77	1.96	-3.92	0.00	-3.84
			Uz	3.57	1.81	3.77	1.96	-3.92	0.00	-3.84
		Πλάκα Πδα	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ38	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδα	Uz	3.58	-0.25	0.35	0.59	0.00	-1.19	-0.35
			Uz	3.58	0.35	0.61	0.26	-1.19	-1.33	-0.33
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.58	0.61	3.80	3.19	-1.33	0.00	-2.13
			Uz	3.58	0.61	3.80	3.19	-1.33	0.00	-2.13
Δδ38	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδβ	Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-1.20	-1.20	-3.37
Uz	3.55	3.17	3.78	0.60	-1.20	0.00	-0.36			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 434
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ39	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδγ	Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-1.20	-1.20	-3.37
Δδ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.82	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ40	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδε	Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-1.20	-1.20	-3.37
		Πλάκα Πδζ	Uz	3.55	3.17	3.78	0.60	-1.20	0.00	-0.36
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ41	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.22	0.38	0.60	0.00	-1.20	-0.36
		Πλάκα Πδζ	Uz	3.55	0.38	3.17	2.80	-1.20	-1.20	-3.37
			Uz	3.55	3.17	3.78	0.60	-1.20	0.00	-0.36
Δδ42	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδη	Uz	3.55	-0.23	0.38	0.60	0.00	-1.20	-0.36
			Uz	3.55	0.38	3.07	2.69	-1.20	-1.20	-3.24
Δδ43	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	3.07	3.67	0.60	-1.20	0.00	-0.36
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.33	1.67	2.00	0.00	-4.00	-4.01
Δδ44A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ33	Uz	3.55	1.67	1.77	0.10	-4.00	-4.00	-0.41
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ38	Uz	1.71	-0.23	0.79	1.02	0.00	-0.27	-0.14
			Uz	1.71	0.79	1.81	1.02	-0.27	0.00	-0.14
Δδ44B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ38	Uz	1.71	-0.22	1.71	1.93	0.00	-2.23	-2.16
			Uz	1.82	0.00	0.60	0.60	-2.23	-2.93	-1.55
		Πλάκα Πδ38	Uz	1.82	0.60	2.07	1.46	-2.93	0.00	-2.14
			Uz	3.15	0.07	3.15	3.08	-0.65	-1.91	-3.93
Δδ45	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδα	Uz	3.15	0.07	3.15	3.08	-0.65	-1.91	-3.93
Δδ46	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδβ	Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-0.70	-0.21
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-0.70	-0.70	-1.94
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-0.70	0.00	-0.21
Δδ47	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδγ	Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-0.70	-0.21
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-0.70	-0.70	-1.94
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-0.70	0.00	-0.21
Δδ48	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδε	Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-0.70	-0.21
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-0.70	-0.70	-1.94
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-0.70	0.00	-0.21
Δδ49	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδζ	Uz	4.00	-0.10	0.50	0.60	0.00	-0.70	-0.21
			Uz	4.00	0.50	3.30	2.80	-0.70	-0.70	-1.94
			Uz	4.00	3.30	3.90	0.60	-0.70	0.00	-0.21
Δδ5	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ50A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδη	Uz	2.75	-0.10	0.50	0.60	0.00	-0.70	-0.21
			Uz	2.75	0.50	2.75	2.25	-0.70	-0.70	-1.56
Δδ50B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδη	Uz	1.05	0.00	0.44	0.44	-0.70	-0.70	-0.31
			Uz	1.05	0.44	1.05	0.60	-0.70	0.00	-0.21
		Πλάκα Πδι	Uz	1.05	0.07	0.43	0.36	0.00	-1.23	-0.22
			Uz	1.05	0.43	1.05	0.62	-1.23	0.00	-0.38
Δδ51	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π99	Uz	4.99	-0.33	-0.06	0.27	0.00	-4.00	-0.54
			Uz	4.99	-0.06	5.41	5.48	-4.00	-5.14	-25.03
		Πλάκα Πδ34	Uz	4.99	5.41	7.34	1.93	-5.14	0.00	-4.95
			Uz	4.99	-0.33	0.82	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	4.99	0.82	3.67	2.85	-4.00	-4.01	-11.41
			Uz	4.99	3.67	7.14	3.47	-4.01	0.00	-6.95
Δδ52	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.53	-0.35	1.65	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.53	1.65	1.75	0.10	-4.00	-4.00	-0.41
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.53	-0.35	1.64	1.99	0.00	-4.00	-3.97
			Uz	3.53	1.64	1.75	0.11	-4.00	-4.00	-0.45
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ53	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ38	Uz	3.48	-0.23	2.31	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.48	2.31	3.78	1.46	-5.07	0.00	-3.71
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.48	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.48	1.77	2.62	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
			Uz	3.48	2.62	3.78	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ54	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδπ	Uz	3.00	0.00	2.31	2.31	-0.32	-0.87	-1.37
			Uz	3.00	2.30	2.92	0.62	-0.87	0.00	-0.27

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 435
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ55	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδo	Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-0.71	-0.71	-1.97
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-0.71	0.00	-0.22
Δδ56	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδξ	Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-0.71	-0.71	-1.97
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-0.71	0.00	-0.22
Δδ57	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδν	Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-0.71	-0.71	-1.97
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-0.71	0.00	-0.22
Δδ58	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδμ	Uz	4.00	-0.10	0.51	0.61	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	4.00	0.51	3.29	2.77	-0.71	-0.71	-1.97
			Uz	4.00	3.29	3.90	0.61	-0.71	0.00	-0.22
Δδ59A	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδλ	Uz	2.75	-0.10	0.51	0.61	0.00	-0.71	-0.22
			Uz	2.75	0.51	2.75	2.24	-0.71	-0.72	-1.60
Δδ59B	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδκ	Uz	1.03	0.08	0.43	0.36	0.00	-1.22	-0.22
			Uz	1.03	0.43	1.03	0.60	-1.22	0.00	-0.37
		Πλάκα Πδλ	Uz	1.03	0.00	0.40	0.40	-0.72	-0.72	-0.29
			Uz	1.03	0.40	1.03	0.63	-0.72	0.00	-0.23
Δδ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ60	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π99	Uz	4.58	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.58	-0.07	4.83	4.90	-4.00	-2.96	-17.05
		Πλάκα Πδ46	Uz	4.58	-0.33	-0.07	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.58	-0.07	4.57	4.64	-4.00	-4.00	-18.55
Δδ61	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Ζδ43	Uz	3.55	-0.25	1.73	1.98	0.00	-0.52	-0.51
			Uz	3.55	1.73	3.70	1.98	-0.52	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.55	-0.25	1.69	1.94	0.00	-3.87	-3.75
			Uz	3.55	1.69	1.81	0.13	-3.87	-3.87	-0.50
Δδ62	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδπ	Uz	3.58	-0.25	0.88	1.13	0.00	-2.26	-1.28
			Uz	3.58	0.88	3.09	2.20	-2.26	-1.43	-4.07
			Uz	3.58	3.09	3.80	0.71	-1.43	0.00	-0.51
Δδ63	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδo	Uz	3.55	-0.22	0.39	0.61	0.00	-1.23	-0.38
			Uz	3.55	0.39	3.16	2.77	-1.23	-1.23	-3.40
Δδ64	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδξ	Uz	3.55	-0.22	0.39	0.61	0.00	-1.23	-0.38
			Uz	3.55	0.39	3.16	2.77	-1.23	-1.23	-3.40
Δδ65	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδν	Uz	3.55	-0.22	0.39	0.61	0.00	-1.23	-0.38
			Uz	3.55	0.39	3.16	2.77	-1.23	-1.23	-3.40
			Uz	3.55	3.16	3.78	0.61	-1.23	0.00	-0.38
Δδ66	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδμ	Uz	3.55	-0.22	0.39	0.61	0.00	-1.23	-0.38
			Uz	3.55	0.39	3.16	2.77	-1.23	-1.23	-3.40
Δδ67	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδλ	Uz	3.55	-0.22	0.39	0.62	0.00	-1.23	-0.38
			Uz	3.55	0.39	3.02	2.63	-1.23	-1.26	-3.28
Δδ68	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.55	-0.35	1.66	2.01	0.00	-4.00	-4.03
			Uz	3.55	1.66	1.77	0.11	-4.00	-4.00	-0.45
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ69	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.48	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.48	1.78	2.62	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.48	2.62	3.78	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.48	-0.23	1.79	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.48	1.79	2.61	0.83	-4.02	-4.02	-3.33
Δδ7	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 436
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ670	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π646	Uz	4.71	-0.23	0.03	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.71	0.03	4.67	4.64	-4.00	-4.00	-18.55
		Πλάκα Π657	Uz	4.71	4.67	4.93	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	4.71	-0.23	0.04	0.27	0.00	-4.10	-0.55
			Uz	4.71	0.04	4.67	4.63	-4.10	-4.10	-18.96
Uz	4.71	4.67	4.93	0.27	-4.10	0.00	-0.55			
Δ671	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π647	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π658	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ672	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π648	Uz	3.55	-0.23	1.71	1.94	0.00	-3.87	-3.75
			Uz	3.55	1.71	1.84	0.13	-3.87	-3.87	-0.50
			Uz	3.55	1.84	3.78	1.94	-3.87	0.00	-3.75
		Πλάκα Π659	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ673	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π649	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π660	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ674	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π650	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π661	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ675	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π651	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π662	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ676	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π652	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π663	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ677	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π653	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π664	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ678	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π654	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π665	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ679	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π655	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π666	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ68	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π68	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ680	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π656	Uz	3.48	-0.23	1.79	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.48	1.79	2.61	0.83	-4.02	-4.02	-3.33
			Uz	3.48	2.61	3.78	1.16	-4.02	0.00	-2.33
		Πλάκα Π667	Uz	3.48	-0.23	2.31	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.48	2.31	3.78	1.46	-5.07	0.00	-3.71
Δ681	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π657	Uz	4.69	-0.23	0.04	0.27	0.00	-4.10	-0.55
			Uz	4.69	0.04	4.67	4.63	-4.10	-4.10	-18.96
			Uz	4.69	4.67	4.94	0.27	-4.10	0.00	-0.55
Δ682	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π658	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ683	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π659	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ684	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π660	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ685	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π661	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ686	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π662	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ687	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π663	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ688	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π664	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ689	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π665	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ69	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π69	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.81	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ690	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π666	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 437
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ91	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ67	Uz	3.53	-0.22	2.31	2.54	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.53	2.31	3.77	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ92,93	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ12	Uz	5.52	-0.23	2.78	3.00	0.00	-3.46	-5.20
			Uz	5.52	2.78	5.77	3.00	-3.46	0.00	-5.20
Δδ94	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.48	-0.25	1.75	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.48	1.75	3.75	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ95	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ34	Uz	3.45	-0.28	1.73	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.45	1.73	3.72	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ96	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π99	Uz	3.48	-0.28	1.73	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.48	1.73	3.73	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ97	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.58	-0.23	1.83	2.05	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.58	1.83	3.88	2.05	-0.54	0.00	-0.55
Δδ98	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.28	-0.15
			Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.28	0.00	-0.15
		Πλάκα Πδ2	Uz	1.80	-0.30	0.75	1.05	0.00	-0.28	-0.15
			Uz	1.80	0.75	1.80	1.05	-0.28	0.00	-0.15
Δδ99	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ12	Uz	6.00	0.00	3.00	3.00	0.00	-6.00	-9.00
			Uz	6.00	3.00	6.00	3.00	-6.00	0.00	-9.00
		Πλάκα Πδ13	Uz	6.00	0.00	0.26	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	6.00	0.26	5.74	5.47	-4.00	-4.00	-21.90
			Uz	6.00	5.74	6.00	0.26	-4.00	0.00	-0.53
Δσ10	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ11	Uz	0.18	-0.08	1.38	1.45	0.00	-2.90	-2.11
			Uz	0.18	1.37	1.46	0.10	-2.90	-2.90	-0.28
			Uz	0.18	1.46	2.05	0.59	-2.90	-1.73	-1.36
Δσ11	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ11	Uz	0.15	0.05	1.98	1.93	0.00	-1.55	-1.49
Δσ12	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.06	0.67	0.73	0.00	-2.54	-0.92
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-2.54	-0.14	-1.63
Δσ13	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	-0.05	1.19	1.24	0.00	-2.53	-1.57
			Uz	0.15	1.18	2.00	0.83	-2.53	-1.33	-1.60
Δσ14_1	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.53	-0.04
			Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.30	-0.02
Δσ14_2	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	1.10	1.10	-0.53	-4.37	-2.69
			Uz	1.89	1.10	1.89	0.79	-4.37	-4.38	-3.47
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.30	-2.00	-0.98
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-2.00	-2.00	-2.08
Δσ15	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.27	1.27	-4.38	-4.39	-5.57
			Uz	2.00	1.27	2.00	0.73	-4.39	0.00	-1.60
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	0.99	0.99	-2.00	-2.00	-1.98
			Uz	2.00	0.99	2.00	1.00	-2.00	0.00	-1.00
Δσ38	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	-0.26	-0.03
Δσ39	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.18	-0.13	0.18	0.31	0.00	-0.25	-0.04
Δσ4	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Π99	Uz	0.28	0.00	1.51	1.51	0.00	-0.54	-0.41
			Uz	0.28	1.51	4.71	3.20	-0.54	0.00	-0.87
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.28	0.00	1.99	1.99	0.00	-7.02	-7.00
			Uz	0.28	1.68	3.75	2.07	-7.02	-0.52	-7.83
Δσ40	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.79	0.00	0.79	0.79	-0.46	-0.26	-0.28
Δσ43	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.77	-0.01	0.76	0.76	-0.25	-0.28	-0.20
			Uz	0.77	0.67	0.77	0.09	-0.28	-0.46	-0.03
Δσ44	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ1	Uz	0.02	0.00	0.02	0.02	-0.46	-0.46	-0.01
Δσ5_1	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ34 Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.15	0.00	0.15	0.15	0.00	-0.52	-0.04
			Uz	0.15	-0.11	0.15	0.26	0.00	-0.34	-0.04
Δσ5_2	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ34	Uz	0.15	0.00	1.01	1.01	-0.52	-4.01	-2.29
			Uz	0.15	1.01	4.48	3.47	-4.01	0.00	-6.95
		Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.15	-0.30	1.51	1.81	-0.34	-7.07	-6.71
			Uz	0.15	1.26	3.40	2.14	-7.07	-0.76	-8.37
Δσ6	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ47 Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-0.55	-0.52
			Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-8.68	-8.18
Δσ7	ΙΣΟΓΕΙΟ	Πλάκα Πδ47 Πλάκα Πσκάλας	Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-0.55	-0.52
			Uz	0.27	0.00	1.88	1.88	0.00	-8.64	-8.14
Δδ1	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.85	-0.20	0.49	0.70	0.00	-1.39	-0.48
			Uz	4.85	0.49	3.83	3.34	-1.39	-1.39	-4.64
			Uz	4.85	3.83	5.03	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ10	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.63	-0.20	1.80	2.01	0.00	-2.32	-2.33
			Uz	3.63	1.80	3.82	2.01	-2.32	0.00	-2.33
Δδ100	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.58	-0.20	3.54	3.74	-4.00	-4.00	-14.95
			Uz	3.58	3.54	3.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 438
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ101	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.57	-0.23	1.73	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.57	1.73	3.67	1.95	-3.90	0.00	-3.80
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ102	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-3.95	-0.51
Uz	1.75	-0.04	1.98	2.02	-3.95	-3.95	-7.99			
Δδ103	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.10	-0.27	3.37	3.64	-4.15	-4.15	-15.10
Δδ104	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	-0.23	1.79	2.02	-3.95	-3.95	-7.97
			Uz	1.75	1.79	2.05	0.26	-3.95	0.00	-0.51
Δδ105	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.57	-0.10	1.85	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.57	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.57	-0.30	0.86	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.57	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.77
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ106	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ107	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ108	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ109	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	2.72	3.88	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ11	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.62	-0.18	2.35	2.53	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.62	2.35	3.82	1.47	-2.93	0.00	-2.15
Δδ110	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.55	-0.32	0.83	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.55	0.83	1.78	0.94	-4.00	-4.00	-3.77
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ111	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ112	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ113	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ114	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ115	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 439
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ116	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ117	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ66	Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ118	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ119	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ12	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.78	-0.25	0.45	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	4.78	0.45	3.78	3.34	-2.41	-2.41	-8.03
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.78	3.78	4.98	1.20	-2.41	0.00	-1.45
			Uz	4.78	-0.25	1.48	1.73	0.00	-6.00	-5.20
			Uz	4.78	1.48	1.98	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
Uz	4.78	1.98	4.98	3.00	-6.00	0.00	-9.00			
Δδ120	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ121	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ122	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ123	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ124	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ125	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ126	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ127	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-3.98	-2.29
			Uz	3.57	1.05	1.81	0.76	-3.98	-3.98	-3.03
Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-3.98	0.00	-3.96			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 440
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ128	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.98
			Uz	3.55	1.76	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
			Uz	3.55	1.78	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ129	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.57	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.22	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.57	1.77	2.73	0.96	-3.98	-3.98	-3.83
Uz	3.57	2.73	3.88	1.15	-3.98	0.00	-2.29			
Δδ13	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π13	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.60	-0.20	1.00	1.20	0.00	-2.41	-1.45
			Uz	3.60	1.00	2.60	1.59	-2.41	-2.41	-3.83
			Uz	3.60	2.60	3.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ130	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.77	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ131	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.57	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.77	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ132	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.57	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.02	-2.33
			Uz	3.57	1.06	1.79	0.73	-4.02	-4.02	-2.94
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.57	1.79	3.80	2.01	-4.02	0.00	-4.04
			Uz	3.57	-0.10	1.05	1.15	0.00	-3.98	-2.29
			Uz	3.57	1.05	1.81	0.76	-3.98	-3.98	-3.03
Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-3.98	0.00	-3.96			
Δδ133	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.77	1.78	0.02	-3.98	-3.98	-0.08
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	1.78	3.77	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ134	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.55	-0.23	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.76	2.73	0.96	-3.98	-3.98	-3.83
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	2.73	3.87	1.15	-3.98	0.00	-2.29
			Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ135	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ136	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ137	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.55	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.55	0.80	1.78	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	1.80	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ138	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.57	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	2.72	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.57	-0.21	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.80	2.72	0.93	-4.00	-4.00	-3.70
Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ139	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.58	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.02	-2.34
			Uz	3.58	1.06	1.79	0.73	-4.02	-4.02	-2.94
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.58	1.79	3.80	2.01	-4.02	0.00	-4.03
			Uz	3.58	-0.10	1.36	1.46	0.00	-5.07	-3.71
			Uz	3.58	1.36	2.28	0.92	-5.07	-5.08	-4.67
Uz	3.58	2.28	3.75	1.47	-5.08	0.00	-3.73			
Δδ14	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.67	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.67	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.67	-0.20	1.00	1.20	0.00	-2.41	-1.45
			Uz	3.67	1.00	2.60	1.59	-2.41	-2.41	-3.83
Uz	3.67	2.60	3.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 441
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ140	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-3.99	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.01	
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.55	-0.28	0.73	1.00	0.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	3.55	0.73	2.77	2.05	-2.00	-2.00	-4.09	
Δδ141	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.55	-0.22	1.03	1.25	0.00	-2.53	-1.58	
			Uz	3.55	1.03	2.51	1.48	-2.53	-2.53	-3.74	
Δδ142	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	-0.22	1.24	1.46	0.00	-5.07	-3.71	
			Uz	3.55	1.24	3.78	2.54	-5.07	0.00	-6.43	
Δδ143	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ144	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.77	1.80	0.02	-4.00	-4.00	-0.08	
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.55	-0.23	1.79	2.01	0.00	-4.02	-4.04	
Δδ145	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.57	-0.20	1.79	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.57	1.79	2.72	0.93	-4.00	-4.00	-3.70	
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.57	2.72	3.87	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
			Uz	3.57	-0.20	2.33	2.54	0.00	-5.07	-6.43	
Δδ146	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-1.46	-0.92	
			Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-1.46	-1.46	-2.16	
		Πλάκα Πδ11	Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-1.46	0.00	-0.92	
			Uz	3.70	-0.05	1.42	1.47	0.00	-2.93	-2.15	
Δδ147	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.70	1.42	2.33	0.92	-2.93	-2.93	-2.70	
			Uz	3.70	2.33	3.80	1.47	-2.93	0.00	-2.15	
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	-0.15	1.31	1.46	0.00	-2.93	-2.14	
			Uz	3.68	1.31	3.85	2.54	-2.93	0.00	-3.71	
Δδ15	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ150	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.60	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
Δδ151	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	1.79	2.01	0.00	-2.32	-2.33	
			Uz	3.55	1.79	3.79	2.01	-2.32	0.00	-2.33	
Δδ152	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.63	-0.21	2.33	2.54	0.00	-2.93	-3.71	
			Uz	3.63	2.33	2.41	0.08	-2.93	-2.93	-0.23	
			Uz	3.63	2.41	3.88	1.46	-2.93	0.00	-2.14	
Δδ153	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	1.63	-0.05	0.65	0.70	0.00	-1.39	-0.48	
			Uz	1.63	0.65	1.85	1.20	-1.39	0.00	-0.84	
Δδ16	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ17	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ18	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ19	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ2	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	3.63	-0.18	1.02	1.20	0.00	-1.39	-0.84	
			Uz	3.63	1.02	2.61	1.59	-1.39	-1.39	-2.21	
			Uz	3.63	2.61	3.82	1.20	-1.39	0.00	-0.84	
Δδ20	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96	
			Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96	
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96	
			Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 442
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ21	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.67	-0.22	1.79	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.67	1.79	3.79	2.01	-4.02	0.00	-4.03
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.67	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.67	1.78	1.80	0.02	-4.00	-4.00	-0.07
			Uz	3.67	1.80	3.79	2.00	-4.00	0.00	-3.99
Δδ22A	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.72	-0.28	1.72	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	1.72	-0.28	0.72	1.00	0.00	-2.00	-1.00
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.72	0.72	1.72	1.00	-2.00	0.00	-1.00
Δδ22B	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.81	0.00	0.54	0.54	-2.31	-2.93	-1.41
			Uz	1.81	0.54	2.01	1.47	-2.93	0.00	-2.15
Δδ23	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	4.94	-0.30	1.43	1.73	0.00	-6.00	-5.19
			Uz	4.94	1.43	1.93	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
			Uz	4.94	1.93	4.94	3.00	-6.00	0.00	-9.00
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.94	-0.30	0.86	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	4.94	0.86	2.93	2.08	-4.00	-4.00	-8.31
			Uz	4.94	2.93	4.94	2.00	-4.00	0.00	-4.01
Δδ24	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π13	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.01
Δδ25	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
			Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ26	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ27	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ28	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ29	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ3	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.63	-0.18	1.02	1.20	0.00	-1.39	-0.84
			Uz	3.63	1.02	2.61	1.59	-1.39	-1.39	-2.21
			Uz	3.63	2.61	3.82	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ30	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ31	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ32	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.78	1.80	0.02	-4.00	-4.00	-0.07
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.01
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.78	1.80	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ33A	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	1.79	-0.20	0.80	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	1.79	0.80	1.79	0.99	-2.00	0.00	-0.99
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.79	-0.20	1.05	1.25	0.00	-2.53	-1.58
			Uz	1.79	1.05	1.79	0.74	-2.53	0.00	-0.93
Δδ33B	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-2.54	-1.59
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-2.54	0.00	-0.93
Δδ34	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	4.74	-0.35	0.80	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	4.74	0.80	2.88	2.08	-4.00	-4.00	-8.31
			Uz	4.74	2.88	4.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ34	Uz	4.74	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.74	-0.08	4.72	4.81	-4.00	-3.95	-19.11
			Uz	4.74	4.72	4.94	0.21	-3.95	0.00	-0.42

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 443
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ35	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.80	0.00	1.98	1.98	0.00	-0.52	-0.51
			Uz	3.80	1.98	3.95	1.98	-0.52	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.80	0.00	1.95	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.80	1.95	2.05	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
			Uz	3.80	2.05	4.00	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ36	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ37	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ38	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ39	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ4	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.63	1.82	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ40	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ41	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-2.30	-2.29
Uz	3.60	1.79	3.78	1.99	-2.30	0.00	-2.29			
Δδ42	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Uz	3.60	1.78	1.80	0.02	-4.00	-4.00	-0.08			
Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00		
	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31		
	Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78		
	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00		
	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00		
Δδ43A	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	1.73	-0.20	1.06	1.26	0.00	-2.53	-1.60
Uz	1.73	1.06	1.79	0.73	-2.53	0.00	-0.92			
Πλάκα Πδ37	Uz	1.73	-0.20	1.73	1.93	0.00	-2.23	-2.16		
Δδ43B	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	1.87	0.00	0.60	0.60	-2.23	-2.93	-1.55
Uz	1.87	0.60	2.07	1.46	-2.93	0.00	-2.14			
Δδ44	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π126	Uz	4.94	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-4.00	-0.53
Uz	4.94	-0.08	4.74	4.82	-4.00	-4.03	-19.36			
Πλάκα Πδ34	Uz	4.94	4.74	5.04	0.30	-4.03	0.00	-0.60		
	Uz	4.94	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.52		
	Uz	4.94	-0.09	4.72	4.81	-4.00	-4.05	-19.35		
	Uz	4.94	4.72	5.04	0.32	-4.05	0.00	-0.64		
	Uz	4.94	4.72	5.04	0.32	-4.05	0.00	-0.64		
Δδ45	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78			
Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00		
	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31		
	Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78		
	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00		
	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00		
Δδ46	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-5.07	-6.43
Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-5.07	0.00	-3.71			
Πλάκα Πδ43	Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00		
	Uz	3.55	1.80	2.65	0.85	-4.00	-4.00	-3.38		
	Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-4.00	0.00	-2.31		
	Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-4.00	0.00	-2.31		
	Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-4.00	0.00	-2.31		
Δδ47	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π126	Uz	4.74	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.53
Uz	4.74	-0.09	4.73	4.82	-4.00	-3.96	-19.18			
Πλάκα Πδ44	Uz	4.74	4.73	4.96	0.23	-3.96	0.00	-0.45		
	Uz	4.74	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.53		
	Uz	4.74	-0.09	4.62	4.71	-4.00	-4.00	-18.83		
	Uz	4.74	4.62	4.89	0.26	-4.00	0.00	-0.53		
	Uz	4.74	4.62	4.89	0.26	-4.00	0.00	-0.53		
Δδ48	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.60	-0.20	1.78	1.98	0.00	-0.52	-0.51
Uz	3.60	1.78	3.75	1.98	-0.52	0.00	-0.51			
Πλάκα Πδ46	Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80		
	Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.39		
	Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80		
	Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80		
	Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80		
Δδ49	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ5	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ50	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ51	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ52	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ53	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			
Δδ54	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 444
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ55	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.57	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.57	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ56	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.53	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.53	1.78	2.62	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.53	2.62	3.78	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.53	-0.23	1.79	2.01	0.00	-4.02	-4.04
Δδ57	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	4.78	-0.25	0.01	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.78	0.01	4.72	4.71	-4.00	-4.00	-18.83
		Πλάκα Πδ55	Uz	4.78	4.72	4.98	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	4.78	-0.25	0.02	0.27	0.00	-4.10	-0.55
Δδ58	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	4.78	0.02	4.74	4.72	-4.10	-4.10	-19.33
			Uz	4.78	4.74	5.00	0.27	-4.10	0.00	-0.55
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ59	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.57	-0.18	1.81	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.57	1.81	3.80	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.55	-0.22	1.72	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.55	1.72	1.83	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
Δδ60	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.55	1.83	3.78	1.95	-3.90	0.00	-3.80
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ61	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.57	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ62	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ63	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ64	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ65	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ66	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ67	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.20	1.81	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.55	1.81	2.64	0.83	-4.02	-4.02	-3.33
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.55	2.64	3.80	1.16	-4.02	0.00	-2.33
			Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-5.07	-6.43
Δδ68	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-5.07	0.00	-3.71
			Uz	4.79	-0.25	0.02	0.27	0.00	-4.10	-0.55
		Πλάκα Πδ56	Uz	4.79	0.02	4.74	4.72	-4.10	-4.10	-19.33
			Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-4.10	0.00	-0.55
Δδ69	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-2.30	0.00	-2.29
Δδ70	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ71	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ72	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 445
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ73	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ74	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ75	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ76	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ77	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ78	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ79	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	5.52	-0.23	2.78	3.00	0.00	-3.46	-5.20
			Uz	5.52	2.78	5.77	3.00	-3.46	0.00	-5.20
Δδ8	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.63	-0.18	1.81	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.81	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ80	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.50	-0.25	1.75	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.50	1.75	3.75	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ81	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	3.48	-0.25	1.75	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.48	1.75	3.75	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ82	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π126	Uz	3.48	-0.28	1.73	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.48	1.73	3.73	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ83	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ84	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.63	-0.23	1.83	2.05	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.63	1.83	3.88	2.05	-0.54	0.00	-0.55
Δδ85	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
		Πλάκα Πδ2	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ86	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π113	Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.60	0.06	5.54	5.47	-4.00	-4.00	-21.90
		Πλάκα Πδ12	Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	5.60	-0.20	2.80	3.00	0.00	-6.00	-9.00
Δδ87	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.61	0.81	-4.00	-4.03	-3.25
Δδ88	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.53	-0.21	0.95	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.53	0.95	1.75	0.80	-4.00	-4.00	-3.21
Δδ89	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.53	-0.23	1.82	2.05	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.53	1.82	3.88	2.05	-0.54	0.00	-0.55
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.53	-0.23	1.77	1.99	0.00	-3.98	-3.98
			Uz	3.53	1.77	2.73	0.96	-3.98	-3.98	-3.83
Δδ9	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ9	Uz	3.63	-0.18	1.80	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.63	1.80	3.79	1.99	-2.30	0.00	-2.29
		Πλάκα Πδ3	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ91	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π113	Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.60	0.06	5.54	5.47	-4.00	-4.00	-21.89
		Πλάκα Πδ14	Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
Δδ92	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.70	1.80	2.61	0.81	-4.00	-3.98	-3.23
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.70	2.61	3.70	1.09	-3.98	0.00	-2.17
			Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80
Δδ93	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	2.10	0.00	0.26	0.26	0.00	-3.95	-0.51
			Uz	2.10	0.26	2.30	2.04	-3.95	-3.95	-8.06
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.10	0.00	2.03	2.03	0.00	-6.91	-7.01
			Uz	2.10	2.03	2.30	0.27	-6.91	-6.91	-1.88
Δδ94	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-3.95	-3.95	-14.19
			Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-6.91	-6.91	-24.83

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 446
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ95	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	1.86	-0.20	1.85	2.05	-3.95	-3.95	-8.09
			Uz	1.86	1.85	2.11	0.26	-3.95	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.86	-0.20	0.92	1.12	-6.91	-6.91	-7.73
			Uz	1.86	0.92	2.06	1.14	-6.91	0.00	-3.94
Δδ96	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.53	-0.20	0.95	1.15	0.00	-4.00	-2.29
			Uz	3.53	0.95	1.75	0.80	-4.00	-4.00	-3.21
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.53	-0.15	1.80	1.95	0.00	-3.90	-3.80
Δδ97	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.52	-0.22	1.76	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.52	1.76	2.73	0.96	-3.98	-3.98	-3.83
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.52	2.73	3.87	1.15	-3.98	0.00	-2.29
			Uz	3.52	-0.22	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ98	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	1.65	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.65	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	1.65	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Δδ99	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	1.65	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.53
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	0.11	1.85	1.74	-4.00	-4.00	-6.95
Δσ12	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-2.54	-0.93
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-2.54	-0.16	-1.64
Δσ13	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-2.50	-0.88
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-2.50	-1.35	-2.29
Δσ14_1	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.30	-0.02
Δσ14_2	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-4.32	-1.54
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-4.32	-4.35	-5.12
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.30	-2.00	-0.98
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-2.00	-2.00	-2.08
Δσ15	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-4.35	-4.39	-5.57
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-4.39	0.00	-1.58
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-2.00	-2.00	-2.00
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-2.00	0.00	-0.99
Δσ17	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-1.89	-0.88
Δσ18	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-1.89	-2.50	-0.66
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-2.50	0.00	-0.88
Δσ21_1	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-1.97	0.00	-1.75
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.23	0.00	-5.52
Δσ33	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	0.21	-0.05	1.92	1.97	0.00	-1.16	-1.14
			Uz	0.21	0.00	1.92	1.92	0.00	-5.52	-5.30
Δσ34	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδσκάλα	Uz	0.21	0.00	1.92	1.92	0.00	-1.11	-1.06
			Uz	0.21	0.00	1.92	1.92	0.00	-5.52	-5.29
Δσ37	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π126	Uz	0.23	-1.64	0.17	1.81	-1.96	0.00	-1.77
			Uz	0.23	-1.77	-0.80	0.98	-4.05	-6.91	-5.35
			Uz	0.23	-0.91	0.23	1.14	-6.91	0.00	-3.94
Δσ38	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	0.22	0.00	1.83	1.83	0.00	-2.00	-1.83
			Uz	0.22	0.00	1.83	1.83	0.00	-3.02	-2.77
Δσ39	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-0.62	0.00	-0.62
			Uz	2.00	0.00	2.00	2.00	-6.56	-6.56	-13.12
Δσ42	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	0.23	-0.06	1.96	2.03	0.00	-0.23	-0.23
			Uz	0.23	0.00	1.96	1.96	0.00	-9.41	-9.24
Δσ43	10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π126	Uz	2.02	0.00	2.02	2.02	0.00	-0.60	-0.61
			Uz	2.02	0.00	2.02	2.02	-6.56	-6.56	-13.25
Δ129	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-3.99	-4.00	-3.79
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.30			
Δδ1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.91	-0.15	0.53	0.68	0.00	-1.35	-0.46
			Uz	4.91	0.53	3.91	3.39	-1.35	-1.35	-4.58
			Uz	4.91	3.91	5.09	1.17	-1.35	0.00	-0.79
Δδ10	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.32
Δδ100	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.65	-0.18	3.59	3.76	-4.00	-4.00	-15.05
			Uz	3.65	3.59	3.85	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 447
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ101	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80	
			Uz	3.60	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80	
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
Δδ102	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-3.95	-0.51	
			Uz	1.75	-0.04	1.98	2.02	-3.95	-3.95	-7.99	
Δδ103	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.10	-0.27	3.37	3.64	-4.15	-4.14	-15.08	
Δδ104	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	-0.23	1.80	2.03	-3.94	-3.94	-7.99	
			Uz	1.75	1.80	2.05	0.25	-3.94	0.00	-0.50	
Δδ105	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.60	-0.10	1.85	1.95	0.00	-3.89	-3.89	-3.80
			Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.89	0.00	-3.79	
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	-0.30	0.86	1.16	0.00	-4.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.60	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.77	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ106	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31				
Δδ107	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.60	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.02	-2.33	
			Uz	3.60	1.06	1.79	0.73	-4.02	-4.02	-2.94	
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	1.79	3.80	2.01	-4.02	0.00	-4.04	
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31	
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98	
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00				
Δδ108	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ109	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31				
Δδ11	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.63	-0.17	2.36	2.53	0.00	-2.93	-3.71	
			Uz	3.63	2.36	3.83	1.47	-2.93	0.00	-2.15	
Δδ110	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	-0.29	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.30	
			Uz	3.60	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.77	
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31	
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00				
Δδ111	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31				
Δδ112	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31	
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98	
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31	
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98	
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00				
Δδ113	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δδ114	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31				
Δδ115	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31	
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31	
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 448
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ116	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ117	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ66	Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Δδ118	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ119	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ12	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.78	-0.25	0.43	0.68	0.00	-2.35	-0.79
			Uz	4.78	0.43	3.81	3.39	-2.35	-2.35	-7.94
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.78	3.81	4.98	1.17	-2.35	0.00	-1.38
			Uz	4.78	-0.25	1.50	1.75	0.00	-6.05	-5.28
			Uz	4.78	1.50	1.96	0.46	-6.05	-6.05	-2.80
Δδ120	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ121	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ122	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Δδ123	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ124	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ125	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ126	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ127	2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-3.99	-2.30
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-3.99	-3.99	-2.99
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-3.99	0.00	-3.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 449
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ128	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99
Δδ13	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.60	-0.20	0.97	1.17	0.00	-2.35	-1.38
			Uz	3.60	0.97	2.63	1.65	-2.35	-2.35	-3.88
			Uz	3.60	2.63	3.80	1.17	-2.35	0.00	-1.38
Δδ130	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ131	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ132	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.60	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	1.06	1.80	0.74	-4.00	-4.00	-2.97
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.60	1.05	1.80	0.75	-4.00	-3.99	-2.99
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-3.99	0.00	-3.99
Δδ133	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ134	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-3.99	-3.99	-3.79
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-3.99	0.00	-2.30
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ135	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ136	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ137	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	1.82	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
			Uz	3.60	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ138	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.82	2.75	0.93	-4.00	-4.00	-3.70
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ139	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.60	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.60	1.06	1.80	0.74	-4.00	-4.00	-2.98
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.60	-0.10	1.36	1.46	0.00	-5.07	-3.71
			Uz	3.60	1.36	2.28	0.92	-5.07	-5.08	-4.67
			Uz	3.60	2.28	3.75	1.47	-5.08	0.00	-3.73
Δδ14	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.67	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.67	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.67	-0.20	0.97	1.17	0.00	-2.35	-1.38
			Uz	3.67	0.97	2.59	1.62	-2.35	-2.35	-3.80
			Uz	3.67	2.59	3.76	1.17	-2.35	0.00	-1.38
Δδ140	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.01
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.60	-0.25	0.75	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	3.60	0.75	2.80	2.05	-2.00	-2.00	-4.09
			Uz	3.60	2.80	3.80	1.00	-2.00	0.00	-1.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 450
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ141	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.60	-0.20	1.06	1.25	0.00	-2.53	-1.58
			Uz	3.60	1.06	2.54	1.48	-2.53	-2.53	-3.74
Δδ142	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.60	-0.20	1.26	1.46	0.00	-5.07	-3.71
			Uz	3.60	1.26	3.80	2.54	-5.07	0.00	-6.43
Δδ143	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.57	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.57	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ144	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.58	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.58	1.77	1.80	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.58	-0.23	1.79	2.01	0.00	-4.02	-4.04
Δδ145	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.82	2.75	0.93	-4.00	-4.00	-3.70
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.18	2.36	2.54	0.00	-5.07	-6.43
Δδ146	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-2.93	-2.15
			Uz	3.72	1.42	2.33	0.92	-2.93	-2.93	-2.70
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	2.33	3.80	1.47	-2.93	0.00	-2.15
			Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-2.93	-2.15
Δδ147'	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-1.46	-0.92
			Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-1.46	-1.46	-2.16
		Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-1.46	0.00	-0.92
			Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-1.46	-0.92
Δδ148	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	-0.15	1.31	1.46	0.00	-2.93	-2.14
			Uz	3.68	1.31	3.85	2.54	-2.93	0.00	-3.71
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	-0.15	1.31	1.46	0.00	-2.93	-2.14
			Uz	3.68	1.31	3.85	2.54	-2.93	0.00	-3.71
Δδ149	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ15	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.60	-0.20	1.79	1.99	0.00	-4.02	-4.00
			Uz	3.60	1.79	3.80	2.01	-4.02	0.00	-4.04
Δδ150	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	1.79	2.01	0.00	-2.32	-2.33
			Uz	3.55	1.79	3.79	2.01	-2.32	0.00	-2.33
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.55	-0.22	1.79	2.01	0.00	-2.32	-2.33
			Uz	3.55	1.79	3.79	2.01	-2.32	0.00	-2.33
Δδ151	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.63	-0.21	2.33	2.54	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.63	2.33	2.41	0.08	-2.93	-2.93	-0.23
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.63	-0.21	2.33	2.54	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.63	2.41	3.88	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ152	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	1.70	0.00	0.68	0.68	0.00	-1.35	-0.46
			Uz	1.70	0.68	1.85	1.17	-1.35	0.00	-0.79
		Πλάκα Πδ1	Uz	1.70	0.00	0.68	0.68	0.00	-1.35	-0.46
			Uz	1.70	0.68	1.85	1.17	-1.35	0.00	-0.79
Δδ16	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ17	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ18	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ19	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	3.68	-0.17	1.00	1.17	0.00	-1.35	-0.79
			Uz	3.68	1.00	2.65	1.65	-1.35	-1.35	-2.24
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.68	-0.17	1.00	1.17	0.00	-1.35	-0.79
			Uz	3.68	1.00	2.65	1.65	-1.35	-1.35	-2.24
Δδ20	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.60	1.80	3.79	2.00	-3.99	0.00	-3.99
Δδ21	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.70	-0.21	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.80	3.79	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.70	-0.21	1.79	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.79	1.80	0.00	-4.00	-4.00	-0.01
			Uz	3.70	1.80	3.79	2.00	-4.00	0.00	-3.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 451
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ22Α	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11 Πλάκα Πδ22	Uz	1.74	-0.26	1.74	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	1.74	-0.26	0.75	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	1.74	0.75	1.74	1.00	-2.00	0.00	-1.00
Δδ22Β	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.81	0.00	0.54	0.54	-2.31	-2.93	-1.41
			Uz	1.81	0.54	2.01	1.47	-2.93	0.00	-2.15
Δδ23	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	4.94	-0.30	1.45	1.75	0.00	-6.05	-5.28
			Uz	4.94	1.45	1.91	0.46	-6.05	-6.05	-2.80
			Uz	4.94	1.91	4.94	3.03	-6.05	0.00	-9.15
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.94	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	4.94	0.85	2.93	2.08	-4.00	-4.00	-8.31
			Uz	4.94	2.93	4.94	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ24	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.79
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.40
			Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ25	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
			Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ26	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ27	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ28	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ29	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ30	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ31	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-3.99	-3.99
Δδ32	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.60	-0.21	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-4.00	-4.00	-0.01
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.01
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	-0.21	1.79	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.79	1.80	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ33Α	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	1.79	-0.20	0.80	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	1.79	0.80	1.79	0.99	-2.00	0.00	-0.99
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.79	-0.20	1.05	1.25	0.00	-2.53	-1.58
			Uz	1.79	1.05	1.79	0.74	-2.53	0.00	-0.93
Δδ33Β	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-2.54	-1.59
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-2.54	0.00	-0.93
Δδ34	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	5.03	-0.35	0.81	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	5.03	0.81	2.88	2.08	-4.00	-4.00	-8.31
			Uz	5.03	2.88	4.88	1.99	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ34	Uz	5.03	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.03	-0.09	4.77	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
			Uz	5.03	4.77	5.03	0.26	-4.01	0.00	-0.53
Δδ35	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.63	0.00	1.78	1.78	-0.04	-0.52	-0.50
			Uz	3.63	1.78	3.75	1.98	-0.52	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.63	0.00	1.75	1.75	-0.41	-3.90	-3.77
			Uz	3.63	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
			Uz	3.63	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ36	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 452
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ37	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ38	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ39	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ4	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.68	-0.18	1.84	2.02	0.00	-2.32	-2.32
			Uz	3.68	1.84	3.85	2.01	-2.32	0.00	-2.33
Δδ40	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ41	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.30
Δδ42	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	-0.21	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	1.80	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ43A	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	1.73	-0.20	1.06	1.26	0.00	-2.53	-1.60
			Uz	1.73	1.06	1.79	0.73	-2.53	0.00	-0.92
		Πλάκα Πδ37	Uz	1.73	-0.20	1.73	1.93	0.00	-2.23	-2.16
Δδ43B	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	1.87	0.00	0.60	0.60	-2.23	-2.93	-1.55
			Uz	1.87	0.60	2.07	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ44	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π111	Uz	5.04	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.04	-0.08	4.77	4.86	-4.00	-4.00	-19.43
		Πλάκα Πδ34	Uz	5.04	4.77	5.04	0.26	-4.00	0.00	-0.52
			Uz	5.04	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.04	-0.09	4.77	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
			Uz	5.04	4.77	5.04	0.27	-4.01	0.00	-0.53
Δδ45	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ46	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-5.07	0.00	-3.71
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.80	2.65	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
			Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ47	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π111	Uz	5.03	-0.35	-0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.03	-0.09	4.77	4.86	-4.00	-4.00	-19.43
		Πλάκα Πδ44	Uz	5.03	4.77	5.03	0.27	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	5.03	-0.35	-0.08	0.27	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.03	-0.08	4.62	4.71	-4.00	-3.99	-18.81
			Uz	5.03	4.62	4.88	0.26	-3.99	0.00	-0.52
Δδ48	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.63	0.00	1.78	1.78	-0.03	-0.52	-0.49
			Uz	3.63	1.78	3.75	1.97	-0.52	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.63	0.00	1.74	1.74	-0.42	-3.89	-3.75
			Uz	3.63	1.74	1.85	0.11	-3.89	-3.89	-0.42
			Uz	3.63	1.85	3.80	1.95	-3.89	0.00	-3.80
Δδ49	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ5	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ50	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ51	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ52	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ53	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ54	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ55	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 453
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ656	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π643	Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.80	2.65	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
		Πλάκα Π654	Uz	3.55	2.65	3.80	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.55	-0.20	1.81	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.55	1.81	2.64	0.83	-4.02	-4.02	-3.33
Uz	3.55	2.64	3.80	1.16	-4.02	0.00	-2.33			
Δ657	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π644	Uz	4.78	-0.25	0.01	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.78	0.01	4.72	4.71	-4.00	-4.00	-18.82
		Πλάκα Π655	Uz	4.78	4.72	4.99	0.27	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	4.78	-0.25	0.02	0.27	0.00	-4.10	-0.55
			Uz	4.78	0.02	4.74	4.72	-4.10	-4.10	-19.33
Uz	4.78	4.74	5.00	0.27	-4.10	0.00	-0.55			
Δ658	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π645	Uz	3.60	-0.20	1.74	1.94	0.00	-3.89	-3.78
			Uz	3.60	1.74	1.86	0.11	-3.89	-3.89	-0.44
		Πλάκα Π656	Uz	3.60	1.86	3.80	1.94	-3.89	0.00	-3.78
			Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δ659	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π646	Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.89	-3.79
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.11	-3.89	-3.89	-0.42
		Πλάκα Π657	Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.89	0.00	-3.79
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ66	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π66	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ660	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π647	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π658	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ661	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π648	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π659	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ662	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π649	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π660	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ663	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π650	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π661	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ664	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π651	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π662	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ665	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π652	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π663	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ666	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π653	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π664	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ667	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π654	Uz	3.55	-0.20	1.81	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.55	1.81	2.64	0.83	-4.02	-4.02	-3.33
		Πλάκα Π665	Uz	3.55	2.64	3.80	1.16	-4.02	0.00	-2.33
			Uz	3.55	-0.20	2.34	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.55	2.34	3.80	1.46	-5.07	0.00	-3.71
Δ668	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π655	Uz	4.79	-0.25	0.02	0.27	0.00	-4.10	-0.55
			Uz	4.79	0.02	4.74	4.72	-4.10	-4.10	-19.33
			Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-4.10	0.00	-0.55
Δ669	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π656	Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-2.30	0.00	-2.29
Δ67	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π67	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ670	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π657	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ671	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π658	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ672	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π659	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ673	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π660	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 454
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δ674	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π661	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
Δ675	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π662	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
Δ676	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π663	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
Δ677	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π664	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
Δ678	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π665	Uz	3.60	-0.20	2.34	2.54	0.00	-2.93	-3.71	
			Uz	3.60	2.34	3.80	1.46	-2.93	0.00	-2.14	
Δ679	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π612	Uz	5.55	-0.25	2.78	3.03	0.00	-3.49	-5.28	
			Uz	5.55	2.78	5.80	3.02	-3.49	0.00	-5.28	
Δ68	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π68	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
Δ680	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π623	Uz	3.53	-0.25	1.75	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.53	1.75	3.75	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
Δ681	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π634	Uz	3.50	-0.22	1.78	2.00	0.00	-0.53	-0.53	
			Uz	3.50	1.78	3.77	2.00	-0.53	0.00	-0.53	
Δ682	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π111	Uz	3.50	-0.28	1.73	2.00	0.00	-0.53	-0.53	
			Uz	3.50	1.73	3.72	2.00	-0.53	0.00	-0.53	
Δ683	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π644	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-0.53	-0.53	
			Uz	3.55	1.78	3.78	2.00	-0.53	0.00	-0.53	
Δ684	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π655	Uz	3.63	-0.23	1.83	2.05	0.00	-0.54	-0.55	
			Uz	3.63	1.83	3.88	2.05	-0.54	0.00	-0.55	
Δ685	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π61	Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-2.35	-0.79	
			Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-2.35	0.00	-1.38	
			Πλάκα Π62	Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-2.35	-0.79
				Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-2.35	0.00	-1.38
Δ686	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π612	Uz	5.60	-0.25	2.78	3.03	0.00	-6.05	-9.15	
			Uz	5.60	2.78	5.80	3.03	-6.05	0.00	-9.15	
			Πλάκα Π613	Uz	5.60	-0.25	0.01	0.26	0.00	-4.00	-0.53
				Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-4.00	-4.00	-22.10
				Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
Δ687	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π623	Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.70	1.80	3.80	1.99	-4.00	0.00	-3.99	
			Πλάκα Π624	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.79
				Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δ688	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π644	Uz	3.70	-0.10	1.90	2.00	0.00	-0.53	-0.52	
			Uz	3.70	1.90	3.90	2.00	-0.53	0.00	-0.53	
			Πλάκα Π645	Uz	3.70	0.00	1.95	1.95	0.00	-3.89	-3.80
				Uz	3.70	1.95	3.90	1.94	-3.89	0.00	-3.78
Δ689	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π655	Uz	3.55	-0.20	1.85	2.05	0.00	-0.54	-0.55	
			Uz	3.55	1.85	3.90	2.05	-0.54	0.00	-0.55	
			Πλάκα Π656	Uz	3.55	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96
				Uz	3.55	1.79	2.75	0.96	-3.98	-3.98	-3.83
Δ69	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π69	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.30	
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.30	
Δ690	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π62	Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-2.35	-0.79	
			Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-2.35	0.00	-1.38	
			Πλάκα Π63	Uz	1.60	-0.10	0.58	0.68	0.00	-2.35	-0.79
				Uz	1.60	0.58	1.75	1.17	-2.35	0.00	-1.38
Δ691	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π613	Uz	5.60	-0.25	0.01	0.26	0.00	-4.00	-0.53	
			Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-4.00	-4.00	-22.09	
			Πλάκα Π614	Uz	5.60	5.54	5.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
				Uz	5.60	-0.25	0.01	0.26	0.00	-4.00	-0.53
				Uz	5.60	0.01	5.54	5.52	-4.00	-4.00	-22.09
Δ692	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π624	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80	
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80	
Δ693	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π625	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80	
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80	
			Πλάκα Ζ641	Uz	2.10	0.00	0.26	0.26	0.00	-3.95	-0.51
				Uz	2.10	0.26	2.30	2.04	-3.95	-3.95	-0.06
Δ694	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π6σκάλα	Uz	2.10	0.00	1.92	1.92	0.00	-6.74	-6.48	
			Uz	2.10	1.92	2.30	0.38	-6.74	-6.74	-2.53	
			Πλάκα Ζ641	Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-3.95	-3.96	-14.21
				Uz	3.19	-0.20	3.39	3.59	-6.74	-6.74	-24.21
Δ695	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζ641	Uz	2.12	-0.20	1.86	2.06	-3.96	-3.96	-8.14	
			Uz	2.12	1.86	2.12	0.27	-3.96	0.00	-0.53	
			Πλάκα Π6σκάλα	Uz	2.12	-0.20	0.19	0.39	-6.74	-6.74	-2.65
				Uz	2.12	0.19	2.12	1.93	-6.74	0.00	-6.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 455
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ96	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-3.89	-3.77
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.94	-3.89	0.00	-3.78
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-3.89	-3.77
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.95	-3.89	0.00	-3.79
Δδ97	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.55	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.55	1.79	2.75	0.96	-3.98	-3.98	-3.83
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.55	2.75	3.90	1.15	-3.98	0.00	-2.29
			Uz	3.55	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Uz	3.55	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
		Uz	3.55	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
Δδ98	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	1.65	-0.10	0.58	0.68	0.00	-2.35	-0.79
			Uz	1.65	0.58	1.75	1.17	-2.35	0.00	-1.38
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	-0.10	1.08	1.18	0.00	-4.03	-2.37
			Uz	1.65	1.08	1.78	0.70	-4.03	-4.05	-2.81
Δδ99	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	1.70	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	1.70	0.11	1.87	1.76	-4.00	-4.00	-7.05
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	-0.13	-0.09	0.04	-3.98	-4.02	-0.15
			Uz	1.70	-0.09	1.90	1.99	-4.02	0.00	-4.00
Δσ12	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-2.54	-0.93
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-2.54	-0.16	-1.64
Δσ13	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-2.50	-0.88
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-2.50	-1.35	-2.29
Δσ14_1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.30	-0.02
Δσ14_2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-4.32	-1.54
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-4.32	-4.35	-5.12
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.30	-2.00	-0.98
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-2.00	-2.00	-2.08
Δσ15	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-4.35	-4.39	-5.57
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-4.39	0.00	-1.58
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-2.00	-2.00	-2.00
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-2.00	0.00	-0.99
Δσ17	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-1.89	-0.88
Δσ18	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-1.89	-2.50	-0.66
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-2.50	0.00	-0.88
Δσ19_1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-3.57	0.00	-3.17
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.17	0.00	-5.48
Δσ19_2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41 Πλάκα Πδ46	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.03	0.00
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.42	-0.04
Δσ21_1	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-3.54	0.00	-3.14
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.23	0.00	-5.52
Δσ21_2	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41 Πλάκα Πδ25	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.04	0.00
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.41	-0.04
Δσ29	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	2.08	0.00	0.18	0.18	-3.54	-3.90	-0.66
			Uz	2.08	0.18	0.28	0.10	-3.90	-3.90	-0.40
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	0.28	2.23	1.95	-3.90	0.00	-3.80
			Uz	2.08	0.00	0.15	0.15	-6.23	-6.74	-0.96
			Uz	2.08	0.15	2.08	1.93	-6.74	0.00	-6.49
			Uz	2.08	0.15	2.08	1.93	-6.74	0.00	-6.49
Δσ30	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	4.11	0.10	2.10	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	4.11	2.10	4.11	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	1.93	1.93	0.00	-6.74	-6.49
			Uz	4.11	1.93	4.11	2.18	-6.74	-6.74	-14.69
Δσ31	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π111	Uz	4.10	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	4.10	2.00	4.00	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.10	0.00	2.18	2.18	-6.74	-6.74	-14.69
			Uz	4.10	2.18	4.10	1.92	-6.74	0.00	-6.47
Δσ32	20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.95	0.00	-3.89	-3.80
			Uz	2.08	1.80	1.91	0.11	-3.89	-3.89	-0.44
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.91	2.08	0.16	-3.89	-3.57	-0.61
			Uz	2.08	0.00	1.92	1.92	0.00	-6.74	-6.47
			Uz	2.08	1.92	2.08	0.16	-6.74	-6.17	-1.01
			Uz	2.08	1.92	2.08	0.16	-6.74	-6.17	-1.01
Δδ1	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.94	-0.15	0.55	0.70	0.00	-1.39	-0.48
			Uz	4.94	0.55	3.88	3.34	-1.39	-1.39	-4.64
			Uz	4.94	3.88	5.09	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ10	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.32
Δδ100	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.65	-0.18	3.59	3.76	-4.00	-4.00	-15.05
			Uz	3.65	3.59	3.85	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 456
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ101	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.70	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ102	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	1.75	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-3.95	-0.51
			Uz	1.75	-0.04	1.98	2.02	-3.95	-3.95	-7.98
Δδ103	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.10	-0.27	3.37	3.64	-4.15	-4.14	-15.08
Δδ104	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	1.80	-0.23	1.80	2.03	-3.94	-3.94	-7.99
			Uz	1.80	1.80	2.05	0.25	-3.94	0.00	-0.50
Δδ105	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.65	-0.05	1.90	1.95	0.00	-3.89	-3.80
			Uz	3.65	1.90	3.85	1.95	-3.89	0.00	-3.79
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.65	-0.25	0.91	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.65	0.91	1.85	0.94	-4.00	-4.00	-3.77
			Uz	3.65	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ106	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ107	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ108	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.63	-0.17	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ109	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ11	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.70	-0.15	2.38	2.53	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.70	2.38	3.85	1.47	-2.93	0.00	-2.15
Δδ110	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.60	-0.29	0.86	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.60	0.86	1.80	0.94	-4.00	-4.00	-3.77
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ111	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ112	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ113	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ114	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ115	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 457
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ116	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ117	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ66	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ67	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ118	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ119	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ12	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.86	-0.20	0.50	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	4.86	0.50	3.83	3.34	-2.41	-2.41	-8.03
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.86	3.83	5.03	1.20	-2.41	0.00	-1.45
			Uz	4.86	-0.20	1.53	1.73	0.00	-6.00	-5.20
			Uz	4.86	1.53	2.03	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
Uz	4.86	2.03	5.03	3.00	-6.00	0.00	-9.00			
Δδ121	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ122	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ123	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ124	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ125	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ126	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ127	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-3.99	-2.30
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-3.99	-3.99	-2.99
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-3.99	0.00	-3.99			
Δδ128	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.63	1.82	1.83	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-3.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 458
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ129	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-3.99	-4.00	-3.79
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.30			
Δδ13	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.65	-0.17	1.03	1.20	0.00	-2.41	-1.45
			Uz	3.65	1.03	2.62	1.59	-2.41	-2.41	-3.83
			Uz	3.65	2.62	3.83	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ130	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ131	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ132	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.62	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.06	1.80	0.74	-4.00	-4.00	-2.97
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.62	1.05	1.80	0.75	-4.00	-3.99	-2.99
Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-3.99	0.00	-3.99			
Δδ133	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.63	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.63	1.82	1.83	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-3.99
			Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ134	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-3.99	-3.99	-3.79
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-3.99	0.00	-2.30
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ135	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ136	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ137	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ138	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ139	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.63	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.63	1.06	1.80	0.74	-4.00	-4.00	-2.98
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.63	-0.10	1.36	1.46	0.00	-5.07	-3.71
			Uz	3.63	1.36	2.28	0.92	-5.07	-5.08	-4.67
Uz	3.63	2.28	3.75	1.47	-5.08	0.00	-3.73			
Δδ14	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.70	-0.18	1.82	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.70	1.82	3.82	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	-0.18	1.03	1.20	0.00	-2.41	-1.45
			Uz	3.70	1.03	2.62	1.59	-2.41	-2.41	-3.83
			Uz	3.70	2.62	3.82	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ140	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.01
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.65	-0.23	0.78	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	3.65	0.78	2.82	2.05	-2.00	-2.00	-4.09
			Uz	3.65	2.82	3.83	1.00	-2.00	0.00	-1.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 459
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ141	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.63	-0.17	1.08	1.25	0.00	-2.53	-1.58
			Uz	3.63	1.08	2.56	1.48	-2.53	-2.53	-3.74
Δδ142	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.60	-0.20	1.26	1.46	0.00	-5.07	-3.71
			Uz	3.60	1.26	3.80	2.54	-5.07	0.00	-6.43
Δδ143	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ144	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ145	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.60	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.60	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.60	-0.20	2.34	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.60	2.34	2.44	0.10	-5.07	-5.07	-0.51
Uz	3.60	2.44	3.90	1.46	-5.07	0.00	-3.71			
Δδ146	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-2.93	-2.15
			Uz	3.72	1.42	2.33	0.92	-2.93	-2.93	-2.70
			Uz	3.72	2.33	3.80	1.47	-2.93	0.00	-2.15
Δδ148	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.68	-0.15	1.31	1.46	0.00	-2.93	-2.14
			Uz	3.68	1.31	3.85	2.54	-2.93	0.00	-3.71
Δδ149	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ15	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.67	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.67	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ150	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.65	-0.17	1.83	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ151	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.73	-0.18	2.36	2.54	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.73	2.36	2.46	0.10	-2.93	-2.93	-0.29
			Uz	3.73	2.46	3.93	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ152	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	1.73	0.00	0.70	0.70	0.00	-1.39	-0.48
			Uz	1.73	0.70	1.90	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ16	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ17	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ18	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ19	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ2	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-1.39	-0.84
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-1.39	-1.39	-2.21
			Uz	3.70	2.65	3.85	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ20	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-3.99	-3.99
Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-3.99	0.00	-3.99			
Δδ21	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.72	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.72	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.72	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.72	1.82	1.82	0.00	-4.00	-4.00	-0.01
			Uz	3.72	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-3.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 460
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ220	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.60	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.60	0.85	1.80	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ22A	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.74	-0.26	1.74	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	1.74	-0.26	0.75	1.00	0.00	-2.00	-1.00
		Uz	1.74	0.75	1.74	1.00	-2.00	0.00	-1.00	
Δδ22B	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.86	0.00	0.54	0.54	-2.31	-2.93	-1.41
			Uz	1.86	0.54	2.01	1.47	-2.93	0.00	-2.15
Δδ23	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	4.94	-0.30	1.43	1.73	0.00	-6.00	-5.19
			Uz	4.94	1.43	1.93	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
			Uz	4.94	1.93	4.94	3.00	-6.00	0.00	-9.00
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.94	-0.30	0.85	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	4.94	0.85	2.93	2.08	-4.00	-4.00	-8.31
Uz	4.94	2.93	4.94	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ24	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.60	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.60	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.60	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.79
			Uz	3.60	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.40
Uz	3.60	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80			
Δδ25	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.62	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.62	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
Uz	3.62	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80			
Δδ26	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ27	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ28	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ29	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ3	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-1.39	-0.84
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-1.39	-1.39	-2.21
			Uz	3.70	2.65	3.85	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ30	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ31	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.63	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.63	-0.20	1.80	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-3.99	0.00	-3.99
Δδ32	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	1.82	0.00	-4.00	-4.00	-0.01
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.01
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	1.82	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ33A	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	1.82	-0.17	0.83	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	1.82	0.83	1.82	0.99	-2.00	0.00	-0.99
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.82	-0.18	1.08	1.25	0.00	-2.53	-1.58
Uz	1.82	1.08	1.81	0.74	-2.53	0.00	-0.93			
Δδ33B	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-2.54	-1.59
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-2.54	0.00	-0.93
Δδ34	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	5.08	-0.30	0.86	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	5.08	0.86	2.93	2.08	-4.00	-4.00	-8.31
			Uz	5.08	2.93	4.93	1.99	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ34	Uz	5.08	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.08	-0.04	4.82	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
Uz	5.08	4.82	5.08	0.26	-4.01	0.00	-0.53			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 461
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ35	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.65	0.00	1.78	1.78	-0.04	-0.52	-0.50
			Uz	3.65	1.78	3.75	1.98	-0.52	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.65	0.00	1.75	1.75	-0.41	-3.90	-3.77
			Uz	3.65	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
			Uz	3.65	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ36	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.68	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.68	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ37	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ38	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ39	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ4	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ40	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ41	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.30
Δδ42	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	1.82	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.65	-0.25	0.91	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.65	0.91	1.82	0.91	-4.00	-4.00	-3.66
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ43A	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	1.76	-0.17	1.09	1.26	0.00	-2.53	-1.60
			Uz	1.76	1.09	1.82	0.73	-2.53	0.00	-0.92
		Πλάκα Πδ37	Uz	1.76	-0.17	1.76	1.93	0.00	-2.23	-2.16
Δδ43B	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	1.92	0.00	0.60	0.60	-2.23	-2.93	-1.55
			Uz	1.92	0.60	2.07	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ44	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	5.09	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.09	-0.04	4.82	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
			Uz	5.09	4.82	5.09	0.27	-4.01	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ39	Uz	5.09	-0.30	-0.03	0.27	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.09	-0.03	4.82	4.86	-4.00	-4.00	-19.43
			Uz	5.09	4.82	5.09	0.26	-4.00	0.00	-0.52
Δδ45	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.67	-0.22	0.94	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.67	0.94	1.85	0.91	-4.00	-4.00	-3.66
			Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.67	-0.22	0.94	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.67	0.94	1.85	0.91	-4.00	-4.00	-3.66
			Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ46	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.63	-0.18	2.36	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.63	2.36	3.83	1.46	-5.07	0.00	-3.71
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.63	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.82	2.67	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
			Uz	3.63	2.67	3.83	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ47	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ39	Uz	5.08	-0.30	-0.04	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.08	-0.04	4.82	4.86	-4.00	-4.00	-19.43
			Uz	5.08	4.82	5.08	0.27	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ44	Uz	5.08	-0.30	-0.03	0.27	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.08	-0.03	4.67	4.71	-4.00	-3.99	-18.82
			Uz	5.08	4.67	4.93	0.26	-3.99	0.00	-0.52
Δδ48	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.65	0.00	1.78	1.78	-0.03	-0.52	-0.49
			Uz	3.65	1.78	3.75	1.97	-0.52	0.00	-0.51
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.65	0.00	1.74	1.74	-0.42	-3.89	-3.75
			Uz	3.65	1.74	1.85	0.11	-3.89	-3.89	-0.42
			Uz	3.65	1.85	3.80	1.95	-3.89	0.00	-3.80
Δδ49	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.68	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.68	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ5	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ50	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ51	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ52	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ53	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ54	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 462
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ55	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.65	-0.25	0.91	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.65	0.91	1.82	0.91	-4.00	-4.00	-3.66
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ56	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.58	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.58	1.83	2.67	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	2.67	3.83	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.58	-0.17	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ57	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	4.81	-0.25	0.01	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.81	0.01	4.72	4.71	-4.00	-4.00	-18.82
		Πλάκα Πδ55	Uz	4.81	4.72	4.99	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	4.81	-0.25	0.02	0.27	0.00	-4.10	-0.55
Δδ57'	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-1.46	-0.92
			Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-1.46	-1.46	-2.16
		Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-1.46	0.00	-0.92
			Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-1.46	0.00	-0.92
Δδ58	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.65	-0.17	1.77	1.94	0.00	-3.89	-3.78
			Uz	3.65	1.77	1.88	0.11	-3.89	-3.89	-0.43
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.65	1.88	3.83	1.94	-3.89	0.00	-3.78
			Uz	3.65	-0.16	1.84	1.99	0.00	-3.98	-3.96
Δδ59	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.65	-0.17	1.77	1.95	0.00	-3.89	-3.79
			Uz	3.65	1.77	1.88	0.11	-3.89	-3.89	-0.42
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.65	1.88	3.83	1.95	-3.89	0.00	-3.79
			Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ6	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ60	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.65	-0.17	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ61	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ62	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ63	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ64	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.83	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ65	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.63	-0.18	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.63	1.83	3.83	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ66	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ67	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.58	-0.17	1.83	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.58	1.83	2.67	0.85	-4.00	-4.00	-3.38
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.58	2.67	3.83	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.58	-0.18	2.36	2.54	0.00	-5.07	-6.43
Δδ68	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	4.79	-0.25	0.02	0.27	0.00	-4.10	-0.55
			Uz	4.79	0.02	4.74	4.72	-4.10	-4.10	-19.33
		Πλάκα Πδ55	Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-4.10	0.00	-0.55
			Uz	4.79	4.74	5.01	0.27	-4.10	0.00	-0.55
Δδ69	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-2.30	0.00	-2.29
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.60	-0.18	1.81	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.60	1.81	3.80	1.99	-2.30	0.00	-2.29
Δδ7	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ70	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.62	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.62	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 463
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ71	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ72	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ73	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ74	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ75	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ76	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ77	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.65	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ78	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.63	-0.17	2.36	2.54	0.00	-2.93	-3.71
			Uz	3.63	2.36	3.82	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ79	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	5.62	-0.18	2.83	3.00	0.00	-3.46	-5.20
			Uz	5.62	2.83	5.82	3.00	-3.46	0.00	-5.20
Δδ8	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ80	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ81	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	3.55	-0.22	1.78	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ82	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ39	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ83	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.58	-0.23	1.78	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.58	1.78	3.78	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ84	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.70	-0.20	1.85	2.05	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.70	1.85	3.90	2.05	-0.54	0.00	-0.55
Δδ85	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
		Πλάκα Πδ2	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ86	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	5.60	-0.20	2.80	3.00	0.00	-6.00	-9.00
			Uz	5.60	2.80	5.80	3.00	-6.00	0.00	-9.00
		Πλάκα Πδ13	Uz	5.60	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.60	0.06	5.54	5.47	-4.00	-4.00	-21.90
Δδ87	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.70	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.80	3.80	1.99	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.79
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ88	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.70	-0.10	1.90	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.70	1.90	3.90	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.70	0.00	1.95	1.95	0.00	-3.89	-3.79
			Uz	3.70	1.95	3.90	1.94	-3.89	0.00	-3.78
Δδ89	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.65	-0.20	1.85	2.05	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.65	1.85	3.90	2.05	-0.54	0.00	-0.55
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.65	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.65	1.79	2.75	0.96	-3.98	-3.98	-3.83
Uz	3.65	2.75	3.90	1.15	-3.98	0.00	-2.29			
	Δδ9	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ9	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31
Uz				3.70	1.85	3.84	2.00	-2.31	0.00	-2.30
Δδ90	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.63	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.63	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
		Πλάκα Πδ3	Uz	1.63	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.63	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ91	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	5.63	-0.18	0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.63	0.09	5.56	5.47	-4.00	-4.00	-21.89
			Uz	5.63	5.56	5.83	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ14	Uz	5.63	-0.18	0.09	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.63	0.09	5.56	5.47	-4.00	-4.00	-21.89
			Uz	5.63	5.56	5.83	0.26	-4.00	0.00	-0.53
Δδ92	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.70	-0.20	1.75	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.70	1.75	3.70	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ93	30Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	2.12	0.00	0.26	0.26	0.00	-3.95	-0.51
			Uz	2.12	0.26	2.30	2.04	-3.95	-3.95	-8.06
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.12	0.00	1.92	1.92	0.00	-6.74	-6.48
			Uz	2.12	1.92	2.30	0.38	-6.74	-6.74	-2.53

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 464
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ94	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	3.24	-0.18	3.42	3.59	-3.95	-3.96	-14.21	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	3.24	-0.18	3.42	3.59	-6.74	-6.74	-24.21	
Δδ95	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	2.15	-0.17	1.88	2.06	-3.96	-3.96	-8.14	
			Uz	2.15	1.88	2.15	0.27	-3.96	0.00	-0.53	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.15	-0.17	0.22	0.39	-6.74	-6.74	-2.65	
			Uz	2.15	0.22	2.15	1.93	-6.74	0.00	-6.50	
Δδ96	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-3.89	-3.77	
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.94	-3.89	0.00	-3.78	
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.68	0.00	1.94	1.94	0.00	-3.89	-3.77	
			Uz	3.68	1.94	3.88	1.95	-3.89	0.00	-3.79	
Δδ97	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.65	-0.20	1.79	1.99	0.00	-3.98	-3.98	-3.96
			Uz	3.65	1.79	2.75	0.96	-3.98	-3.98	-3.83	
			Uz	3.65	2.75	3.90	1.15	-3.98	0.00	-2.29	
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.65	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.80	2.75	0.95	-4.00	-4.00	-3.78	
			Uz	3.65	2.75	3.90	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
Δδ98	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	1.65	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84	
			Uz	1.65	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45	
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31	
			Uz	1.65	1.05	1.78	0.72	-4.00	-4.00	-2.88	
Δδ99	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	1.70	-0.10	0.16	0.26	0.00	-4.00	-0.53	
			Uz	1.70	0.16	1.87	1.71	-4.00	-4.00	-6.85	
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	-0.13	-0.10	0.02	-4.00	-4.00	-0.10	
			Uz	1.70	-0.10	1.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
Δσ12	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-2.54	-0.93	
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-2.54	-0.16	-1.64	
Δσ13	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-2.50	-0.88	
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-2.50	-1.35	-2.29	
Δσ14_1	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.05	0.10	0.15	0.00	-0.30	-0.02	
Δσ14_2	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-4.32	-4.35	-1.54
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-4.32	-4.35	-5.12	
		Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.85	0.85	-0.30	-2.00	-0.98	
			Uz	1.89	0.85	1.89	1.04	-2.00	-2.00	-2.08	
Δσ15	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-4.35	-4.39	-5.57	
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-4.39	0.00	-1.58	
		Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-2.00	-2.00	-2.00	
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-2.00	0.00	-0.99	
Δσ17	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-1.89	-0.88	
Δσ18	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-1.89	-2.50	-0.66	
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-2.50	0.00	-0.88	
Δσ19_1	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-3.57	0.00	-3.17	
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.17	0.00	-5.48	
Δσ19_2	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.03	0.00	
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.42	-0.04	
Δσ21_1	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-3.54	0.00	-3.14	
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.23	0.00	-5.52	
Δσ21_2	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Ζδ41	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.04	0.00	
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.41	-0.04	
Δσ30	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	2.08	0.00	0.16	0.16	-3.57	-3.89	-0.61	
			Uz	2.08	0.16	0.27	0.11	-3.89	-3.89	-0.43	
			Uz	2.08	0.27	2.23	1.95	-3.89	0.00	-3.79	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	0.00	0.16	0.16	-6.17	-6.74	-1.01	
			Uz	2.08	0.16	2.08	1.92	-6.74	0.00	-6.47	
			Uz	2.08	0.16	2.08	1.92	-6.74	0.00	-6.47	
Δσ31	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ39	Uz	4.10	0.10	2.10	2.00	0.00	-0.53	-0.53	
			Uz	4.10	2.10	4.10	2.00	-0.53	0.00	-0.53	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.10	0.00	1.92	1.92	0.00	-6.74	-6.47	
			Uz	4.10	1.92	4.10	2.18	-6.74	-6.74	-14.69	
Δσ32	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	4.11	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53	
			Uz	4.11	2.00	4.01	2.00	-0.53	0.00	-0.53	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	2.18	2.18	-6.74	-6.74	-14.69	
			Uz	4.11	2.18	4.11	1.93	-6.74	0.00	-6.49	
Δσ33	3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.95	0.00	-3.90	-3.80	
			Uz	2.08	1.80	1.90	0.10	-3.90	-3.90	-0.40	
			Uz	2.08	1.90	2.08	0.18	-3.90	-3.54	-0.66	
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	0.00	1.93	1.93	0.00	-6.74	-6.49	
			Uz	2.08	1.93	2.08	0.15	-6.74	-6.23	-0.96	
Δδ1	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.94	-0.15	0.55	0.70	0.00	-1.39	-0.48	
			Uz	4.94	0.55	3.88	3.34	-1.39	-1.39	-4.64	
			Uz	4.94	3.88	5.09	1.20	-1.39	0.00	-0.84	
Δδ10	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.32	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 465
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ100	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.55	-0.25	3.44	3.69	-4.00	-4.00	-14.75
			Uz	3.55	3.44	3.70	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ15	Uz	3.55	-0.42	1.57	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.55	1.57	1.70	0.13	-4.00	-4.00	-0.51
			Uz	3.55	1.70	3.70	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ101	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	-0.15	1.80	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.75	1.80	3.75	1.95	-3.90	0.00	-3.80
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
			Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ102	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	1.75	-0.30	1.98	2.28	0.00	-2.63	-3.00
Δδ103	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.10	-0.27	-0.06	0.21	-2.83	-2.85	-0.59
			Uz	3.10	-0.08	3.23	3.32	-2.85	-2.79	-9.36
			Uz	3.10	3.23	3.40	0.17	-2.79	-2.83	-0.47
Δδ104	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	1.80	-0.23	2.05	2.28	-2.63	0.00	-3.00
Δδ105	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.75	0.00	1.95	1.95	0.00	-3.89	-3.80
			Uz	3.75	1.95	3.90	1.95	-3.89	0.00	-3.79
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	-0.23	0.93	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.87
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ106	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.77	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.75	2.77	3.92	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ107	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.47
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-3.99
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ108	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-4.00	-4.00	-0.51
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ109	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	2.82	3.98	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ11	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.70	-0.15	2.40	2.55	0.00	-2.95	-3.76
			Uz	3.70	2.40	3.88	1.47	-2.95	0.00	-2.17
Δδ110	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.87
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ111	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ59	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ60	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ112	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ113	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 466
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ114	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Δδ115	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Δδ116	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Δδ117	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
Δδ118	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
Δδ119	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Δδ12	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.96	-0.15	0.55	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	4.96	0.55	3.88	3.34	-2.41	-2.41	-8.03
		Πλάκα Πδ12	Uz	4.96	3.88	5.08	1.20	-2.41	0.00	-1.45
			Uz	4.96	-0.15	1.58	1.73	0.00	-6.00	-5.20
			Uz	4.96	1.58	2.08	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
Δδ120	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Δδ121	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ61	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Δδ122	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
Δδ123	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
Δδ124	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
			Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 467
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ125	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ126	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ62	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ127	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.46
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-3.99	-2.30
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-3.99	-3.99	-2.47
Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-3.99	0.00	-3.99			
Δδ128	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.56	-0.43	1.58	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.58	1.71	0.13	-4.00	-4.00	-0.52
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.56	1.57	1.71	0.13	-4.00	-4.00	-0.54
Uz	3.56	1.71	3.71	2.00	-4.00	0.00	-3.99			
Δδ129	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-3.99	-4.00	-3.89
Uz	3.70	2.82	3.98	1.15	-4.00	0.00	-2.30			
Δδ13	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.75	-0.12	1.08	1.20	0.00	-2.41	-1.45
			Uz	3.75	1.08	2.67	1.59	-2.41	-2.41	-3.83
			Uz	3.75	2.67	3.88	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ130	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.23	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ131	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ63	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ132	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.62	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.62	1.06	1.67	0.61	-4.00	-4.00	-2.45
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.01
			Uz	3.62	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.62	1.05	1.67	0.62	-4.00	-3.99	-2.47
Uz	3.62	1.67	3.67	2.00	-3.99	0.00	-3.99			
Δδ133	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.56	1.57	1.71	0.13	-4.00	-4.00	-0.54
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.56	1.71	3.70	2.00	-4.00	0.00	-3.99
			Uz	3.56	-0.42	1.58	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.56	1.58	1.70	0.13	-4.00	-4.00	-0.51
Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ134	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.70	1.85	2.82	0.97	-3.99	-3.99	-3.89
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.70	2.82	3.97	1.15	-3.99	0.00	-2.30
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ135	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.65	-0.20	1.80	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.80	3.80	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ136	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.65	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ137	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.93	1.90	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 468
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q	
Δδ138	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ64	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88	
		Πλάκα Πδ65	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
			Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88	
Δδ139	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.63	-0.10	1.06	1.16	0.00	-4.00	-2.32	
			Uz	3.63	1.06	1.67	0.61	-4.00	-4.00	-2.45	
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.63	1.67	3.67	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.63	-0.10	1.37	1.47	0.00	-5.11	-5.11	-3.75
			Uz	3.63	1.37	2.30	0.93	-5.11	-5.11	-4.73	
Δδ14	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-0.53	-0.53	
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-0.53	0.00	-0.53	
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.75	-0.13	1.08	1.20	0.00	-2.41	-1.45	
			Uz	3.75	1.08	2.67	1.59	-2.41	-2.41	-3.83	
			Uz	3.75	2.67	3.87	1.20	-2.41	0.00	-1.45	
Δδ140	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.56	-0.43	1.57	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.56	1.57	1.70	0.13	-4.00	-4.00	-0.51	
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.56	1.70	3.71	2.00	-4.00	0.00	-4.01	
			Uz	3.56	-0.32	0.68	1.00	0.00	-2.00	-2.00	-1.00
			Uz	3.56	0.68	2.70	2.02	-2.00	-2.00	-4.04	
Δδ141	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ33	Uz	3.70	-0.15	1.11	1.25	0.00	-2.53	-1.58	
			Uz	3.70	1.11	2.59	1.48	-2.53	-2.53	-3.74	
			Uz	3.70	2.59	3.85	1.26	-2.53	0.00	-1.60	
Δδ142	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.70	-0.15	1.31	1.46	0.00	-5.07	-3.71	
			Uz	3.70	1.31	3.85	2.54	-5.07	0.00	-6.43	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
Δδ143	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
Δδ144	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
Δδ145	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ65	Uz	3.75	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.75	1.85	2.82	0.97	-4.00	-4.00	-3.88	
		Πλάκα Πδ66	Uz	3.75	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31	
			Uz	3.75	-0.15	2.40	2.55	0.00	-5.10	-5.10	-6.51
			Uz	3.75	2.40	2.50	0.10	-5.10	-5.10	-0.51	
Δδ146	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-1.46	-0.92	
			Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-1.46	-1.46	-2.16	
		Πλάκα Πδ11	Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-1.46	0.00	-0.92	
			Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-2.95	-2.17	
			Uz	3.72	1.42	2.35	0.93	-2.95	-2.95	-2.73	
Δδ147	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.72	-0.05	1.42	1.47	0.00	-2.95	-2.17	
			Uz	3.72	1.42	2.35	0.93	-2.95	-2.95	-2.73	
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.72	2.35	3.83	1.47	-2.95	0.00	-2.17	
			Uz	3.75	-0.13	1.33	1.46	0.00	-2.93	-2.14	
			Uz	3.75	1.33	3.87	2.54	-2.93	0.00	-3.71	
Δδ15	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-3.99	
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-4.01	
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.58	-0.20	1.80	2.00	0.00	-4.00	-4.01	
			Uz	3.58	1.80	3.80	2.00	-4.00	0.00	-3.99	
			Uz	3.73	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
Δδ150	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.73	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.73	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31	
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31	
Δδ152	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ66	Uz	3.80	-0.15	2.40	2.55	0.00	-2.95	-3.76	
			Uz	3.80	2.40	2.50	0.10	-2.95	-2.95	-0.29	
		Πλάκα Πδ1	Uz	3.80	2.50	3.98	1.47	-2.95	0.00	-2.17	
			Uz	1.75	0.00	0.70	0.70	0.00	-1.39	-0.48	
			Uz	1.75	0.70	1.90	1.20	-1.39	0.00	-0.84	
Δδ16	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00	
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00	
			Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 469
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ17	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ18	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ19	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.77	3.78	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.55	-0.23	1.78	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.55	1.78	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ2	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-1.39	-0.84
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-1.39	-1.39	-2.21
			Uz	3.70	2.65	3.85	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ20	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.55	-0.22	1.77	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.55	-0.23	1.77	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.55	1.77	3.77	2.00	-3.99	0.00	-3.99
Δδ21	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.62	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.62	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.62	-0.23	1.77	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.62	1.77	3.77	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ22A	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11 Πλάκα Πδ22	Uz	1.69	-0.31	1.69	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	1.69	-0.31	0.70	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	1.69	0.70	1.69	1.00	-2.00	0.00	-1.00
Δδ22B	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.86	0.00	0.56	0.56	-2.31	-2.95	-1.46
			Uz	1.86	0.56	2.03	1.47	-2.95	0.00	-2.17
Δδ23	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	4.86	-0.20	1.53	1.73	0.00	-6.00	-5.19
			Uz	4.86	1.53	2.03	0.50	-6.00	-6.00	-3.02
			Uz	4.86	2.03	5.04	3.00	-6.00	0.00	-9.00
		Πλάκα Πδ23	Uz	4.86	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.86	0.06	4.77	4.71	-4.00	-4.00	-18.83
			Uz	4.86	4.77	5.04	0.26	-4.00	0.00	-0.53
Δδ24	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.65	-0.18	1.83	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.65	1.83	3.83	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.65	-0.18	1.77	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.65	1.77	1.88	0.10	-3.90	-3.90	-0.40
			Uz	3.65	1.88	3.83	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ25	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.65	-0.17	1.78	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.65	1.78	1.87	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
			Uz	3.65	1.87	3.82	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ26	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.73	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.73	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.73	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.73	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ27	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ28	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ29	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ3	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.70	-0.15	1.05	1.20	0.00	-1.39	-0.84
			Uz	3.70	1.05	2.65	1.59	-1.39	-1.39	-2.21
			Uz	3.70	2.65	3.85	1.20	-1.39	0.00	-0.84
Δδ30	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ31	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-3.99	0.00	-3.99

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 470
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ32	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.67	-0.16	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.67	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.01
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.67	-0.16	1.84	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.67	1.84	1.85	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
Δδ33A	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	1.87	-0.12	0.88	1.00	0.00	-2.00	-1.00
			Uz	1.87	0.88	1.87	0.99	-2.00	0.00	-0.99
		Πλάκα Πδ33	Uz	1.87	-0.13	1.13	1.25	0.00	-2.53	-1.58
			Uz	1.87	1.13	1.86	0.74	-2.53	0.00	-0.93
Δδ33B	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-2.54	-1.59
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-2.54	0.00	-0.93
Δδ34	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π137	Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.19	0.06	4.92	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
			Uz	5.19	4.92	5.19	0.26	-4.01	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ23	Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.19	0.06	4.77	4.71	-4.00	-4.00	-18.83
			Uz	5.19	4.77	5.04	0.26	-4.00	0.00	-0.52
Δδ35	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.70	0.00	1.75	1.75	-0.41	-3.90	-3.77
			Uz	3.70	1.75	1.85	0.10	-3.90	-3.90	-0.39
			Uz	3.70	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.80
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.70	0.00	2.33	2.33	-0.38	-4.93	-6.18
			Uz	3.70	2.33	3.75	1.42	-4.93	0.00	-3.51
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
Δδ36	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ37	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ38	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ39	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ4	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ40	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ41	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.73	1.85	3.84	2.00	-2.31	0.00	-2.30
Δδ42	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.82	1.82	0.00	-4.00	-4.00	-0.02
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ36	Uz	3.65	-0.24	0.91	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.65	0.91	1.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.67
			Uz	3.65	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ43A	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ33	Uz	1.81	-0.13	1.14	1.26	0.00	-2.53	-1.60
			Uz	1.81	1.14	1.87	0.73	-2.53	0.00	-0.92
		Πλάκα Πδ37	Uz	1.81	-0.12	1.81	1.93	0.00	-2.23	-2.16
Δδ43B	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	1.92	0.00	0.60	0.60	-2.23	-2.93	-1.55
			Uz	1.92	0.60	0.63	0.03	-2.93	-2.93	-0.07
			Uz	1.92	0.63	2.09	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ44	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π137	Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.19	0.06	4.92	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
			Uz	5.19	4.92	5.19	0.27	-4.01	0.00	-0.53
		Πλάκα Π139	Uz	5.19	-0.20	0.07	0.27	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.19	0.07	4.92	4.86	-4.00	-3.99	-19.42
			Uz	5.19	4.92	5.19	0.26	-3.99	0.00	-0.52
Δδ45	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.70	-0.22	0.93	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.70	0.93	1.85	0.92	-4.00	-4.00	-3.67
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.70	-0.23	0.93	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.70	0.93	1.85	0.92	-4.00	-4.00	-3.67
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ46	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.70	-0.15	2.39	2.54	0.00	-5.07	-6.43
			Uz	3.70	2.39	2.41	0.03	-5.07	-5.07	-0.13
			Uz	3.70	2.41	3.88	1.46	-5.07	0.00	-3.71
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.72	0.87	-4.00	-4.00	-3.48
			Uz	3.70	2.72	3.88	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ47	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π139	Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.19	0.06	4.92	4.86	-4.00	-4.00	-19.42
			Uz	5.19	4.92	5.19	0.26	-4.00	0.00	-0.52
		Πλάκα Πδ45	Uz	5.19	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.19	0.06	4.77	4.71	-4.00	-4.00	-18.85
			Uz	5.19	4.77	5.04	0.27	-4.00	0.00	-0.53

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 471
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ48	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.68	0.00	2.36	2.36	0.00	-4.83	-5.70
			Uz	3.68	2.36	3.75	1.39	-4.83	0.00	-3.36
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.68	0.00	1.74	1.74	-0.42	-3.89	-3.75
			Uz	3.68	1.74	1.85	0.11	-3.89	-3.89	-0.42
Δδ49	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.73	-0.13	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.73	1.88	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ50	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ51	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ52	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ53	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ54	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.72	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.72	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ55	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.67	-0.24	0.91	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.67	0.91	1.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.67
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.67	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.67	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ56	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	2.72	0.87	-4.00	-4.00	-3.48
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.70	2.72	3.88	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ57	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	4.88	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.88	0.06	4.77	4.71	-4.00	-4.00	-18.84
		Πλάκα Πδ56	Uz	4.88	4.77	5.03	0.26	-4.00	0.00	-0.52
			Uz	4.88	-0.20	0.07	0.27	0.00	-4.08	-0.55
Δδ58	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	4.88	0.07	4.79	4.72	-4.08	-4.07	-19.23
			Uz	4.88	4.79	5.05	0.27	-4.07	0.00	-0.55
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.70	-0.15	1.79	1.94	0.00	-3.88	-3.76
			Uz	3.70	1.79	1.91	0.12	-3.88	-3.88	-0.46
Δδ59	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.70	1.91	3.85	1.94	-3.88	0.00	-3.76
			Uz	3.70	-0.13	1.86	1.99	0.00	-3.98	-3.96
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.70	1.86	3.85	1.99	-3.98	0.00	-3.96
			Uz	3.70	-0.15	1.80	1.90	0.00	-3.89	-3.79
Δδ60	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.70	1.80	1.90	0.11	-3.89	-3.89	-0.42
			Uz	3.70	1.90	3.85	1.95	-3.89	0.00	-3.79
		Πλάκα Πδ59	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ61	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ60	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ62	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ61	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ63	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ62	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ64	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ63	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ65	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ64	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 472
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ666	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π654	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π665	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δ667	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π655	Uz	3.65	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.65	1.85	2.72	0.87	-4.00	-4.00	-3.48
		Πλάκα Π666	Uz	3.65	2.72	3.88	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.65	-0.15	2.40	2.55	0.00	-5.10	-6.51
Δ668	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π656	Uz	3.65	2.40	3.88	1.47	-5.10	0.00	-3.76
			Uz	4.91	-0.15	0.12	0.27	0.00	-4.08	-0.55
			Uz	4.91	0.12	4.84	4.72	-4.08	-4.08	-19.23
			Uz	4.91	4.84	5.11	0.27	-4.08	0.00	-0.55
Δ669	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π657	Uz	3.65	-0.15	1.83	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.65	1.83	3.83	1.99	-2.30	0.00	-2.29
Δ67	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π67	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ670	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π658	Uz	3.67	-0.17	1.82	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.67	1.82	3.83	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ671	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π659	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ672	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π660	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ673	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π661	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ674	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π662	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ675	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π663	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ676	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π664	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ677	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π665	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ678	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π666	Uz	3.70	-0.15	2.40	2.55	0.00	-2.95	-3.76
			Uz	3.70	2.40	3.87	1.47	-2.95	0.00	-2.17
Δ679	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π612	Uz	5.67	-0.15	2.85	3.00	0.00	-3.46	-5.20
			Uz	5.67	2.85	5.85	3.00	-3.46	0.00	-5.20
Δ68	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π68	Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.70	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δ680	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π623	Uz	3.65	-0.18	1.82	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.65	1.82	3.83	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δ681	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π137	Uz	3.63	-0.17	1.83	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.63	1.83	3.82	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δ682	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π139	Uz	3.63	-0.20	1.80	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.63	1.80	3.80	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δ683	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π645	Uz	3.68	-0.17	1.82	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.68	1.82	3.83	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δ684	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π656	Uz	3.80	-0.15	1.89	2.04	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.80	1.89	3.93	2.04	-0.54	0.00	-0.55
Δ685	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π61	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
		Πλάκα Π62	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δ686	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π612	Uz	5.63	-0.20	2.80	3.00	0.00	-6.00	-9.00
			Uz	5.63	2.80	5.80	3.00	-6.00	0.00	-9.00
		Πλάκα Π613	Uz	5.63	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.63	0.06	5.54	5.47	-4.00	-4.00	-21.90
Δ687	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π623	Uz	5.63	5.54	5.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	3.72	-0.18	1.82	2.00	0.00	-0.53	-0.53
		Πλάκα Π624	Uz	3.72	1.82	3.82	2.00	-0.53	0.00	-0.53
			Uz	3.72	-0.17	1.77	1.95	0.00	-3.90	-3.80
Δ688	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π645	Uz	3.72	1.77	3.72	1.95	-3.90	0.00	-3.80
			Uz	3.72	-0.13	1.88	2.00	0.00	-0.53	-0.53
		Πλάκα Π646	Uz	3.72	1.88	3.87	2.00	-0.53	0.00	-0.53
			Uz	3.72	0.00	1.93	1.93	0.00	-3.88	-3.74
Δ689	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π656	Uz	3.72	1.93	3.87	1.94	-3.88	0.00	-3.76
			Uz	3.80	-0.15	1.89	2.04	0.00	-0.54	-0.55
		Πλάκα Π657	Uz	3.80	1.89	3.93	2.04	-0.54	0.00	-0.55
			Uz	3.80	-0.15	1.84	1.99	0.00	-3.98	-3.96
Δ69	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π69	Uz	3.80	1.84	2.78	0.94	-3.98	-3.98	-3.73
			Uz	3.80	2.78	3.93	1.15	-3.98	0.00	-2.29
			Uz	3.70	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.70	1.85	3.84	2.00	-2.31	0.00	-2.30

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 473
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ90	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
		Πλάκα Πδ3	Uz	1.60	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.60	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ91	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	5.63	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.63	0.06	5.54	5.47	-4.00	-4.00	-21.89
		Πλάκα Πδ14	Uz	5.63	5.54	5.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	5.63	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
Δδ92	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	5.63	0.06	5.54	5.47	-4.00	-4.00	-21.89
			Uz	5.63	0.06	5.54	5.47	-4.00	-4.00	-21.89
		Πλάκα Πδ25	Uz	5.63	5.54	5.80	0.26	-4.00	0.00	-0.53
			Uz	5.63	-0.20	0.06	0.26	0.00	-4.00	-0.53
Δδ93	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.73	-0.18	1.77	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.73	1.77	3.73	1.95	-3.90	0.00	-3.80
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.73	-0.18	1.78	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.73	1.78	3.73	1.95	-3.90	0.00	-3.80
Δδ94	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	2.15	0.00	2.30	2.30	0.00	-4.60	-5.29
			Uz	2.15	0.00	1.92	1.92	0.00	-6.74	-6.48
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.15	1.92	2.30	0.38	-6.74	-6.74	-2.53
			Uz	2.15	0.00	2.30	2.30	0.00	-4.60	-5.29
Δδ95	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.29	-0.16	0.08	0.24	-4.60	-4.93	-1.12
			Uz	3.29	0.08	3.40	3.32	-4.93	-4.83	-16.20
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	3.29	3.29	3.44	0.15	-4.83	-5.03	-0.74
			Uz	3.29	-0.15	3.44	3.59	-6.74	-6.74	-24.20
Δδ96	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	2.17	-0.16	2.16	2.32	-5.03	0.00	-5.84
			Uz	2.17	-0.15	0.25	0.40	-6.74	-6.74	-2.72
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.17	0.25	2.17	1.92	-6.74	0.00	-6.47
			Uz	2.17	0.00	1.95	1.95	0.00	-3.88	-3.77
Δδ97	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.73	0.00	1.94	1.94	0.00	-3.89	-3.77
			Uz	3.73	1.94	3.88	1.95	-3.89	0.00	-3.79
		Πλάκα Πδ47	Uz	3.73	0.00	1.94	1.94	0.00	-3.89	-3.77
			Uz	3.73	1.94	3.88	1.95	-3.89	0.00	-3.79
Δδ98	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.80	-0.15	1.84	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.80	1.84	2.78	0.94	-3.98	-3.98	-3.73
		Πλάκα Πδ58	Uz	3.80	2.78	3.92	1.15	-3.98	0.00	-2.29
			Uz	3.80	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ99	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ58	Uz	3.80	1.85	2.77	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.80	2.77	3.92	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ3	Uz	1.65	-0.10	0.60	0.70	0.00	-2.41	-0.84
			Uz	1.65	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δδ99	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	-0.10	1.05	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	1.65	1.05	1.67	0.62	-4.00	-4.00	-2.47
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.65	1.67	1.78	0.10	-4.00	-3.80	-0.40
			Uz	1.65	0.60	1.80	1.20	-2.41	0.00	-1.45
Δσ12	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	1.70	-0.10	0.16	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	1.70	0.16	1.95	1.79	-4.00	-4.00	-7.15
		Πλάκα Πδ4	Uz	1.70	-0.13	1.78	1.90	-3.80	0.00	-3.61
			Uz	1.70	0.13	0.64	1.85	-2.54	-0.16	-1.64
Δσ13	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-2.54	-0.93
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-2.54	-0.16	-1.64
		Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-2.50	-0.88
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-2.50	-1.35	-2.29
Δσ14_1	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	0.10	-0.02	0.10	0.13	0.00	-0.25	-0.02
			Uz	0.10	0.10	0.81	0.70	0.00	-2.50	-0.88
		Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-4.32	-1.54
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-4.32	-4.35	-5.12
Δσ14_2	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	1.89	0.00	0.87	0.87	-2.00	-2.00	-0.98
			Uz	1.89	0.87	1.89	1.02	-2.00	-2.00	-2.03
		Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-4.35	-4.39	-5.57
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-4.39	0.00	-1.58
Δσ15	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	2.00	0.00	1.00	1.00	-2.00	-2.00	-2.00
			Uz	2.00	1.00	2.00	0.99	-2.00	0.00	-0.99
		Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-1.89	-0.88
			Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-1.89	-2.50	-0.66
Δσ17	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-2.50	0.00	-0.88
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-2.50	0.00	-0.88
		Πλάκα Πδ	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.42	-0.04
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.41	-0.04
Δσ19_2	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.41	-0.04
			Uz	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	-0.38	-0.04
		Πλάκα Πδ42	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	2.08	1.80	1.90	0.10	-3.90	-3.90	-0.40
Δσ21_2	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	2.08	1.90	2.08	0.18	-3.90	-3.54	-0.66
			Uz	2.08	0.00	1.93	1.93	0.00	-6.74	-6.49
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.93	2.08	0.15	-6.74	-6.23	-0.96
			Uz	2.08	0.00	1.77	1.77	-3.54	0.00	-3.14
Δσ30	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.23	0.00	-5.52
			Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.23	0.00	-5.52
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	-0.15	1.79	1.93	0.00	-3.88	-3.74
			Uz	2.08	1.78	1.90	0.12	-3.88	-3.88	-0.46
Δσ31	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	2.08	1.90	2.08	0.17	-3.88	-3.57	-0.64
			Uz	2.08	0.00	1.93	1.93	0.00	-6.74	-6.50
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.93	2.08	0.15	-6.74	-6.17	-0.94
			Uz	2.08	0.00	1.77	1.77	-3.54	0.00	-3.14
Δσ34	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	2.08	-0.15	1.79	1.93	0.00	-3.88	-3.74
			Uz	2.08	1.78	1.90	0.12	-3.88	-3.88	-0.46
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.90	2.08	0.17	-3.88	-3.57	-0.64
			Uz	2.08	0.00	1.93	1.93	0.00	-6.74	-6.50
Δσ34	40Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.93	2.08	0.15	-6.74	-6.17	-0.94
			Uz	2.08	0.00	1.77	1.77	-3.54	0.00	-3.14
		Πλάκα Πδ46	Uz	2.08	-0.15	1.79	1.93	0.00	-3.88	-3.74
			Uz	2.08	1.78	1.90	0.12	-3.88	-3.88	-0.46

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 474
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δσ35	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-3.57	0.00	-3.17
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	1.77	0.00	1.77	1.77	-6.17	0.00	-5.48
Δσ42_1	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π139	Uz	2.05	0.13	2.05	1.92	0.00	-0.51	-0.49
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.05	0.00	1.93	1.93	0.00	-6.74	-6.50
			Uz	2.05	1.93	2.05	0.12	-6.74	-6.74	-0.82
Δσ42_2	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π139	Uz	2.07	0.00	0.07	0.07	-0.51	-0.53	-0.04
			Uz	2.07	0.07	2.07	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.07	0.00	2.07	2.07	-6.74	-6.74	-13.95
Δσ43	4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π137	Uz	4.11	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	4.11	2.00	4.01	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	2.18	2.18	-6.74	-6.74	-14.69
			Uz	4.11	2.18	4.11	1.93	-6.74	0.00	-6.49
Δ119	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	-0.12	1.03	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	1.03	1.90	0.87	-4.00	-4.00	-3.48
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.01
		Πλάκα Πδ14	Uz	3.75	-0.12	0.45	0.58	0.00	-1.99	-0.57
			Uz	3.75	0.45	2.87	2.42	-1.99	-1.99	-4.83
			Uz	3.75	2.87	3.88	1.01	-1.99	0.00	-1.00
Δδ1	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1,4	Uz	4.96	-0.15	1.76	1.91	0.00	-3.83	-3.67
			Uz	4.96	1.76	5.08	3.32	-3.83	0.00	-6.36
Δδ10	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.32
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ100	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ101	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.88	-4.00	-4.00	-3.50
			Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-4.00	-4.00	-3.50
			Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ102	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.87	2.82	3.98	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ103	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ41	Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ42	Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ104	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.87	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ105	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-4.00	-4.00	-3.50
			Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.88	-4.00	-4.00	-3.50
			Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ106	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ107	5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ43	Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 475
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ108	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
Δδ109	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-4.00	-4.00	-3.50
		Πλάκα Πδ12	Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-4.00	-4.00	-3.51
Δδ110	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Πδ23	Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-3.99	-3.99	-3.69
Δδ111	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ44	Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δδ112	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.87	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
Δδ113	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.88	-4.00	-4.00	-3.51
		Πλάκα Πδ13	Uz	3.71	1.86	3.85	2.00	-4.00	0.00	-3.99
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.16	0.00	-4.01	-2.32
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.87	-4.01	-4.00	-3.48
Δδ114	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.83	-0.10	1.90	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.83	1.90	2.82	0.92	-3.99	-4.00	-3.69
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.83	2.82	3.98	1.15	-4.00	0.00	-2.30
			Uz	3.83	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.83	1.90	3.91	2.00	-4.00	0.00	-4.01
Δδ115	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.68	-0.17	1.82	1.99	0.00	-2.29	-2.28
			Uz	3.68	1.82	3.80	1.98	-2.29	0.00	-2.27
Δδ116	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	3.68	-0.12	1.87	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.68	1.87	3.86	1.99	-2.30	0.00	-2.28
Δδ117	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.78	-0.20	0.95	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.78	0.95	1.90	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.78	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.78	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.78	1.88	1.90	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
Δδ118	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
Δδ11A	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	1.87	-0.13	0.87	1.00	0.00	-1.15	-0.57
			Uz	1.87	0.87	1.87	1.00	-1.15	0.00	-0.57
Δδ12	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1,4	Uz	4.96	-0.15	1.77	1.92	0.00	-6.64	-6.36
			Uz	4.96	1.77	5.08	3.32	-6.64	0.00	-11.02
		Πλάκα Πδ15	Uz	4.96	-0.15	0.11	0.26	0.00	-3.97	-0.52
			Uz	4.96	0.11	4.82	4.71	-3.97	-3.97	-18.72
			Uz	4.96	4.82	5.08	0.26	-3.97	0.00	-0.52
Δδ120	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.75	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	-0.12	1.13	1.25	0.00	-2.53	-1.58
			Uz	3.75	1.13	2.61	1.48	-2.53	-2.53	-3.74
			Uz	3.75	2.61	3.88	1.26	-2.53	0.00	-1.60
Δδ121	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.75	-0.10	1.89	1.99	0.00	-3.97	-3.95
			Uz	3.75	1.89	3.87	1.99	-3.97	0.00	-3.95
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.75	-0.12	1.34	1.47	0.00	-5.07	-3.71
			Uz	3.75	1.34	3.88	2.53	-5.07	0.00	-6.42

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 476
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ122	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	3.75	-0.13	1.87	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.75	1.87	3.85	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ35	Uz	3.75	-0.12	1.86	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.75	1.86	3.85	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ123	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.75	-0.14	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	1.88	0.02	-4.00	-4.00	-0.08
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.15	1.87	2.01	0.00	-4.02	-4.04
Δδ124	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.75	1.87	3.88	2.01	-4.02	0.00	-4.04
			Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.82	-0.12	2.43	2.55	0.00	-5.10	-6.51
Δδ125	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.82	2.43	2.48	0.05	-5.10	-5.10	-0.26
			Uz	3.82	2.48	3.95	1.47	-5.10	0.00	-3.76
		Πλάκα Πδ25	Uz	4.01	0.00	1.27	1.27	0.00	-1.46	-0.92
			Uz	4.01	1.27	2.75	1.48	-1.46	-1.46	-2.16
Δδ127	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	4.01	2.75	4.01	1.26	-1.46	0.00	-0.92
			Uz	3.74	-0.13	1.33	1.46	0.00	-2.93	-2.14
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.74	1.33	3.86	2.53	-2.93	0.00	-3.71
			Uz	3.75	-0.13	1.86	1.99	0.00	-2.30	-2.29
Δδ128	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ35	Uz	3.75	1.86	3.86	1.99	-2.30	0.00	-2.29
			Uz	3.75	-0.14	1.87	2.01	0.00	-2.32	-2.33
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.75	1.87	3.87	2.01	-2.32	0.00	-2.33
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.01	-2.32	0.00	-2.33
Δδ13	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.75	-0.12	1.81	1.94	0.00	-3.87	-3.75
			Uz	3.75	1.81	1.95	0.14	-3.87	-3.87	-0.54
		Πλάκα Πδ2,5	Uz	3.75	1.95	3.87	1.92	-3.87	0.00	-3.73
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-0.53	-0.53
Δδ130	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-0.53	0.00	-0.53
			Uz	3.83	-0.13	2.43	2.55	0.00	-2.95	-3.76
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.83	2.43	2.48	0.05	-2.95	-2.95	-0.15
			Uz	3.83	2.48	3.95	1.47	-2.95	0.00	-2.17
Δδ14	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.75	-0.13	1.83	1.95	0.00	-3.88	-3.79
			Uz	3.75	1.83	1.93	0.11	-3.88	-3.88	-0.42
		Πλάκα Πδ3,6	Uz	3.75	1.93	3.87	1.94	-3.88	0.00	-3.76
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.01	0.00	-0.53	-0.53
Δδ15	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.75	1.88	3.87	1.99	-0.53	0.00	-0.53
			Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ16	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
Δδ17	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ18	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ21	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ19	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ22	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2,5	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ12	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-4.00	-3.99
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-4.00	0.00	-3.99
Δδ20	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-3.99	-3.99
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-3.99	0.00	-3.99
		Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.01
Δδ21	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.75	1.87	1.87	0.00	-4.00	-4.00	-0.01
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.01
			Uz	3.75	-0.12	0.88	1.01	0.00	-1.99	-1.00
Δδ22A	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	1.87	0.88	1.87	0.99	-1.99	0.00	-0.99
			Uz	1.87	-0.12	1.13	1.25	0.00	-2.53	-1.58
		Πλάκα Πδ25	Uz	1.87	1.13	1.87	0.74	-2.53	0.00	-0.93
			Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-2.54	-1.59
Δδ22B	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-2.54	0.00	-0.93
			Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-2.54	-1.59

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 477
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ23	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	5.24	-0.15	0.11	0.26	0.00	-3.98	-0.52
			Uz	5.24	0.11	4.82	4.71	-3.98	-3.97	-18.72
		Πλάκα Πδ26	Uz	5.24	4.82	5.09	0.26	-3.97	0.00	-0.52
			Uz	5.24	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.24	0.11	4.97	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
Uz	5.24	4.97	5.24	0.26	-4.01	0.00	-0.53			
Δδ24	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.70	0.00	1.75	1.75	-0.36	-3.88	-3.71
			Uz	3.70	1.75	1.86	0.11	-3.88	-3.88	-0.42
			Uz	3.70	1.86	3.80	1.94	-3.88	0.00	-3.77
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.70	0.00	2.32	2.32	-0.34	-4.98	-6.17
			Uz	3.70	2.32	3.75	1.43	-4.98	0.00	-3.56
Δδ25	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.73	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ26	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ27	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ28	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ29	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ3	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3.6	Uz	3.75	-0.12	1.90	2.02	0.00	-0.53	-0.54
			Uz	3.75	1.90	3.93	2.03	-0.53	0.00	-0.54
Δδ30	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.72	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.72	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.30
Δδ31	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.73	1.85	1.86	0.00	-4.00	-4.00	-0.01
			Uz	3.73	1.86	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.73	-0.20	0.95	1.15	0.00	-3.97	-2.28
			Uz	3.73	0.95	1.87	0.92	-3.97	-3.97	-3.65
			Uz	3.73	1.87	3.86	1.99	-3.97	0.00	-3.95
Δδ32A	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	1.81	-0.13	1.14	1.26	0.00	-2.53	-1.60
			Uz	1.81	1.14	1.87	0.73	-2.53	0.00	-0.92
		Πλάκα Πδ30	Uz	1.81	-0.12	1.81	1.93	0.00	-2.24	-2.16
Δδ32B	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	1.92	0.00	0.60	0.60	-2.24	-2.93	-1.55
			Uz	1.92	0.60	0.63	0.03	-2.93	-2.93	-0.08
			Uz	1.92	0.63	2.09	1.46	-2.93	0.00	-2.14
Δδ33	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	5.23	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.23	0.11	4.97	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
			Uz	5.23	4.97	5.23	0.27	-4.01	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ32	Uz	5.23	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	5.23	0.11	4.97	4.86	-4.00	-3.98	-19.38
			Uz	5.23	4.97	5.23	0.26	-3.98	0.00	-0.52
Δδ34	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.77	-0.15	0.99	1.14	0.00	-3.97	-2.27
			Uz	3.77	0.99	1.91	0.92	-3.97	-3.97	-3.65
			Uz	3.77	1.91	3.90	1.99	-3.97	0.00	-3.95
		Πλάκα Πδ34	Uz	3.77	-0.15	1.00	1.15	0.00	-3.98	-2.29
			Uz	3.77	1.00	1.91	0.91	-3.98	-3.98	-3.62
			Uz	3.77	1.91	3.90	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ35	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.73	-0.13	2.41	2.53	0.00	-5.07	-6.42
			Uz	3.73	2.41	2.44	0.03	-5.07	-5.07	-0.14
			Uz	3.73	2.44	3.90	1.46	-5.07	0.00	-3.71
		Πλάκα Πδ35	Uz	3.73	-0.12	1.86	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.73	1.86	2.75	0.89	-3.98	-3.98	-3.53
			Uz	3.73	2.75	3.90	1.15	-3.98	0.00	-2.29
Δδ36	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	5.24	-0.15	0.12	0.27	0.00	-4.00	-0.54
			Uz	5.24	0.12	4.98	4.86	-4.00	-3.97	-19.38
			Uz	5.24	4.98	5.24	0.25	-3.97	0.00	-0.50
		Πλάκα Πδ36	Uz	5.24	-0.15	0.10	0.25	0.00	-4.00	-0.51
			Uz	5.24	0.10	4.81	4.71	-4.00	-4.03	-18.90
			Uz	5.24	4.81	5.09	0.28	-4.03	0.00	-0.56
Δδ37	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.68	0.00	2.31	2.31	-0.35	-4.98	-6.17
			Uz	3.68	2.31	3.75	1.44	-4.98	0.00	-3.58
		Πλάκα Πδ38	Uz	3.68	0.00	1.76	1.76	-0.35	-3.90	-3.74
			Uz	3.68	1.76	1.85	0.09	-3.90	-3.90	-0.36
			Uz	3.68	1.85	3.80	1.95	-3.90	0.00	-3.79
Δδ38	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ39	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ39	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ40	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ4	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 478
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ40	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ41	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ41	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ42	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ43	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ44	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ34	Uz	3.70	-0.22	0.93	1.15	0.00	-3.98	-2.28
			Uz	3.70	0.93	1.83	0.91	-3.98	-3.98	-3.62
			Uz	3.70	1.83	3.82	1.99	-3.98	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ45	Uz	3.70	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.70	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ45	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ35	Uz	3.73	-0.13	1.87	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.73	1.87	2.75	0.89	-3.98	-3.98	-3.53
			Uz	3.73	2.75	3.90	1.15	-3.98	0.00	-2.29
		Πλάκα Πδ46	Uz	3.73	-0.13	1.89	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.73	1.89	2.74	0.85	-4.02	-4.02	-3.44
Uz	3.73	2.74	3.90	1.16	-4.02	0.00	-2.33			
Δδ46	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	4.96	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.53
			Uz	4.96	0.11	4.82	4.71	-4.00	-4.01	-18.88
			Uz	4.96	4.82	5.08	0.26	-4.01	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ47	Uz	4.96	-0.15	1.36	1.51	0.00	-5.23	-3.95
			Uz	4.96	1.36	2.49	1.13	-5.23	-5.23	-5.91
Uz	4.96	2.49	5.10	2.62	-5.23	0.00	-6.84			
Δδ47	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	3.75	-0.13	1.82	1.95	0.00	-3.90	-3.80
			Uz	3.75	1.82	1.94	0.11	-3.90	-3.90	-0.45
			Uz	3.75	1.94	3.87	1.93	-3.90	0.00	-3.77
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	-0.11	1.89	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.75	1.89	3.87	1.99	-3.98	0.00	-3.96
Δδ48	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ38	Uz	3.75	-0.13	1.83	1.96	0.00	-3.90	-3.82
			Uz	3.75	1.83	1.93	0.09	-3.90	-3.90	-0.36
			Uz	3.75	1.93	3.88	1.95	-3.90	0.00	-3.79
		Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ49	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ39	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ5	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ50	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ40	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ51	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ41	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ52	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ42	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ53	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ43	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ54	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ54	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ44	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ55	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ55	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ45	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ56	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-4.00	0.00	-4.00
Δδ56	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ46	Uz	3.73	-0.13	1.89	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.73	1.89	2.74	0.85	-4.02	-4.02	-3.44
			Uz	3.73	2.74	3.90	1.16	-4.02	0.00	-2.33
		Πλάκα Πδ57	Uz	3.73	-0.13	2.43	2.55	0.00	-5.10	-6.51
			Uz	3.73	2.43	3.90	1.47	-5.10	0.00	-3.76
Δδ57	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	4.96	-0.15	1.36	1.51	0.00	-3.02	-2.28
			Uz	4.96	1.36	2.49	1.13	-3.02	-3.02	-3.41
			Uz	4.96	2.49	5.11	2.62	-3.02	0.00	-3.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 479
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ58	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ48	Uz	3.75	-0.10	1.88	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.75	1.88	3.88	1.99	-2.30	0.00	-2.29
Δδ59	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ49	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ6	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ9	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ60	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ50	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ61	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ51	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ62	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ52	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ63	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ53	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ64	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ54	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ65	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ55	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ66	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ56	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ67	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ57	Uz	3.72	-0.12	2.43	2.55	0.00	-2.95	-3.76
			Uz	3.72	2.43	3.90	1.47	-2.95	0.00	-2.17
Δδ68	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1,4	Uz	5.77	-0.17	1.74	1.91	0.00	-3.83	-3.67
			Uz	5.77	1.74	2.61	0.87	-3.83	-3.83	-3.32
			Uz	5.77	2.61	5.92	3.32	-3.83	0.00	-3.32
Δδ69	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.75	-0.10	1.89	1.99	0.00	-0.52	-0.52
			Uz	3.75	1.89	3.88	1.99	-0.52	0.00	-0.52
Δδ7	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ70	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ71	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ72	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ73	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.83	-0.13	2.49	2.62	0.00	-3.02	-3.95
			Uz	3.83	2.49	4.00	1.51	-3.02	0.00	-2.28
Δδ74	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1,4	Uz	5.78	-0.18	1.74	1.92	0.00	-6.64	-6.37
			Uz	5.78	1.74	2.61	0.87	-6.64	-6.64	-5.76
			Uz	5.78	2.61	5.93	3.32	-6.64	0.00	-11.02
		Πλάκα Πδ2,5	Uz	5.78	-0.17	0.09	0.26	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	5.78	0.09	5.67	5.58	-4.00	-4.00	-22.32
			Uz	5.78	5.67	5.93	0.26	-4.00	0.00	-0.53
Δδ75	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.77	-0.10	1.89	1.99	0.00	-0.52	-0.52
			Uz	3.77	1.89	3.87	1.99	-0.52	0.00	-0.52
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.77	-0.10	1.84	1.94	0.00	-3.87	-3.75
			Uz	3.77	1.84	3.77	1.93	-3.87	0.00	-3.75
Δδ76	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ36	Uz	3.77	-0.13	1.89	2.02	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.77	1.89	3.90	2.01	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ37	Uz	3.77	0.00	1.95	1.94	0.00	-3.90	-3.79
Uz	3.77	1.95	3.90	1.95	-3.90	0.00	-3.80			
Δδ77	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ47	Uz	3.83	-0.13	2.49	2.62	0.00	-5.23	-6.84
			Uz	3.83	2.49	4.00	1.51	-5.23	0.00	-3.95
		Πλάκα Πδ48	Uz	3.83	-0.13	1.87	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.83	1.87	2.85	0.99	-3.98	-3.98	-3.92
Uz	3.83	2.85	4.00	1.15	-3.98	0.00	-2.29			
Δδ78	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2,5	Uz	5.78	-0.17	0.09	0.26	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	5.78	0.09	5.67	5.58	-4.00	-4.00	-22.31
			Uz	5.78	5.67	5.93	0.26	-4.00	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ3,6	Uz	5.78	-0.18	0.09	0.27	0.00	-4.04	-4.04
			Uz	5.78	0.09	5.67	5.57	-4.04	-4.01	-22.44
			Uz	5.78	5.67	5.93	0.26	-4.01	0.00	-0.53
Δδ79	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.78	-0.10	1.82	1.92	0.00	-3.87	-3.73
			Uz	3.78	1.82	3.78	1.95	-3.87	0.00	-3.78
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.78	-0.10	1.85	1.95	0.00	-3.88	-3.79
			Uz	3.78	1.85	3.78	1.92	-3.88	0.00	-3.73
Δδ8	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ80	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28 Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.15	0.00	2.30	2.30	0.00	-4.64	-5.33
			Uz	2.15	0.00	1.94	1.94	0.00	-6.78	-6.56
			Uz	2.15	1.94	2.30	0.36	-6.78	-6.69	-2.46

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 480
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ881	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π828	Uz	3.29	-0.15	0.05	0.20	-4.64	-4.98	-0.95
			Uz	3.29	0.05	3.27	3.22	-4.98	-4.98	-16.03
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	3.29	3.26	3.44	0.18	-4.98	-4.68	-0.86
			Uz	3.29	-0.15	3.44	3.59	-6.69	-6.69	-24.05
Δ882	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π828	Uz	2.16	-0.15	2.16	2.31	-4.68	0.00	-5.41
		Πλάκα Π8σκάλα	Uz	2.16	-0.15	0.23	0.38	-6.69	-6.78	-2.53
		Uz	2.16	0.23	2.16	1.94	-6.78	0.00	-6.57	
Δ883	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π837	Uz	3.77	0.00	1.96	1.96	0.00	-3.90	-3.82
			Uz	3.77	1.96	3.90	1.93	-3.90	0.00	-3.77
		Πλάκα Π838	Uz	3.77	0.00	1.93	1.93	0.00	-3.90	-3.77
			Uz	3.77	1.93	3.90	1.96	-3.90	0.00	-3.82
Δ884	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π848	Uz	3.82	-0.12	1.86	1.99	0.00	-3.98	-3.96
			Uz	3.82	1.86	2.85	0.99	-3.98	-3.98	-3.92
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-3.98	0.00	-2.29
		Πλάκα Π849	Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.85	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δ885	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π83,6	Uz	1.77	-0.17	0.11	0.28	0.00	-4.05	-0.57
			Uz	1.77	0.11	1.95	1.84	-4.05	-4.07	-7.49
Δ886	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π83,6	Uz	3.75	-0.08	3.65	3.73	-3.97	-3.99	-14.84
			Uz	3.75	3.65	3.90	0.25	-3.99	0.00	-0.49
		Πλάκα Π87	Uz	3.75	-0.13	1.03	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.75	1.03	1.90	0.87	-4.00	-4.00	-3.47
Δ887	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π817	Uz	3.77	-0.10	1.84	1.94	0.00	-3.88	-3.76
			Uz	3.77	1.84	3.79	1.94	-3.88	0.00	-3.77
		Πλάκα Π818	Uz	3.77	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.77	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
Δ888	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π828	Uz	3.77	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	1.75	-0.29	1.98	2.27	0.00	-2.63	-2.98
			Uz	3.10	-0.27	-0.03	0.23	-2.83	-2.88	-0.67
			Uz	3.10	-0.06	3.16	3.22	-2.88	-2.87	-9.26
Δ89	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π812	Uz	3.10	3.16	3.39	0.23	-2.87	-2.83	-0.65
			Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.30
			Uz	1.75	-0.23	2.05	2.28	-2.63	0.00	-3.01
Δ891	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π838	Uz	3.77	0.01	1.95	1.95	0.00	-3.90	-3.79
			Uz	3.77	1.95	3.90	1.95	-3.90	0.00	-3.79
		Πλάκα Π839	Uz	3.77	-0.20	0.95	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.77	0.95	1.90	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δ892	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π849	Uz	3.77	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Πλάκα Π850	Uz	3.82	1.88	2.85	0.97	-4.00	-4.00	-3.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δ893	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π87	Uz	3.82	-0.13	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Π88	Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.71	-0.16	0.99	1.15	0.00	-4.00	-2.30
Δ894	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π818	Uz	3.71	0.99	1.86	0.87	-4.00	-4.00	-3.47
			Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Π88	Uz	3.71	-0.16	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.87	-4.00	-4.00	-3.48
Δ895	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π839	Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Π819	Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
Δ896	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π850	Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
		Πλάκα Π840	Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
			Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Δ896	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Π851	Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.82	-0.12	1.87	2.00	0.00	-4.00	-4.00
		Πλάκα Π851	Uz	3.82	1.87	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
			Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.82	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.82	1.88	2.80	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
Uz	3.82	2.80	3.95	1.15	-4.00	0.00	-2.31			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 481
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ97	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.71	-0.18	0.98	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.71	0.98	1.86	0.87	-4.00	-4.00	-3.48
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	1.86	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.71	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.98	1.85	0.88	-4.00	-4.00	-3.50
Uz	3.71	1.85	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δδ98	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
		Πλάκα Πδ20	Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31
			Uz	3.87	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.87	1.90	2.82	0.92	-4.00	-4.00	-3.68
Uz	3.87	2.82	3.97	1.15	-4.00	0.00	-2.31			
Δδ99	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ40	Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
		Πλάκα Πδ41	Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00
			Uz	3.83	-0.15	1.00	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	1.00	1.95	0.95	-4.00	-4.00	-3.78
Uz	3.83	1.95	3.95	2.00	-4.00	0.00	-4.00			
Δσ12	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-2.54	-0.93
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-2.54	-0.16	-1.64
Δσ13	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-2.50	-0.88
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-2.50	-1.35	-2.29
Δσ14_1	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	-0.35	-0.02
Δσ14_2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-4.32	-1.54
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-4.32	-4.35	-5.12
		Πλάκα Πδ14	Uz	1.89	0.00	0.48	0.48	-0.35	-1.99	-0.56
			Uz	1.89	0.48	1.89	1.42	-1.99	-1.99	-2.83
Δσ15	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-4.35	-4.39	-5.57
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-4.39	0.00	-1.58
		Πλάκα Πδ14	Uz	2.00	0.00	1.01	1.01	-1.99	-1.99	-2.01
			Uz	2.00	1.01	2.00	0.99	-1.99	0.00	-0.99
Δσ17	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-1.89	-0.88
Δσ18	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-1.89	-2.50	-0.66
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-2.50	0.00	-0.88
Δσ19_2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-0.35	-0.03
			Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-0.35	-0.03
Δσ21_2	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-0.36	-0.03
			Uz	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	-0.34	-0.03
Δσ30	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	2.08	-0.15	1.78	1.93	0.00	-3.87	-3.75
			Uz	2.08	1.78	1.92	0.14	-3.87	-3.87	-0.54
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.92	2.08	0.15	-3.87	-3.57	-0.56
			Uz	2.08	0.00	1.94	1.94	0.00	-6.78	-6.58
			Uz	2.08	1.94	2.08	0.14	-6.78	-6.31	-0.89
Δσ31	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-3.57	0.00	-3.21
			Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-6.31	0.00	-5.68
Δσ34	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	2.08	-0.15	1.80	1.94	0.00	-3.90	-3.79
			Uz	2.08	1.80	1.91	0.11	-3.90	-3.90	-0.45
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	2.08	1.91	2.08	0.16	-3.90	-3.58	-0.60
			Uz	2.08	0.00	1.94	1.94	0.00	-6.78	-6.57
			Uz	2.08	1.94	2.08	0.14	-6.78	-6.30	-0.90
Δσ35	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ37	Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-3.58	0.00	-3.22
			Uz	1.80	0.00	1.80	1.80	-6.30	0.00	-5.67
Δσ40	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	4.10	0.13	2.11	1.98	0.00	-0.52	-0.52
			Uz	4.10	2.11	4.10	1.99	-0.52	0.00	-0.52
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.10	0.00	1.94	1.94	0.00	-6.78	-6.57
			Uz	4.10	1.94	4.10	2.16	-6.78	-6.78	-14.67
Δσ41	50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	4.11	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	4.11	2.00	4.01	2.00	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδσκάλα	Uz	4.11	0.00	2.17	2.17	-6.78	-6.78	-14.70
			Uz	4.11	2.17	4.11	1.94	-6.78	0.00	-6.58
Δδ1	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	4.96	-0.15	1.75	1.90	0.00	-3.83	-3.64
			Uz	4.96	1.75	5.09	3.33	-3.83	0.00	-6.38
Δδ10	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.32
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ100	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.68	-0.12	3.59	3.71	-4.07	-4.07	-15.12
			Uz	3.68	3.59	3.86	0.27	-4.07	0.00	-0.54
Δδ101	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.78	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.78	0.93	3.90	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.78	-0.12	1.88	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.78	1.88	3.90	2.02	-4.00	-4.00	-8.08

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 482
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ102	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ31	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ103	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.17	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.75	0.98	3.87	2.90	-4.00	-4.00	-11.60
		Πλάκα Πδ11	Uz	3.75	-0.17	-0.04	0.13	0.00	-1.99	-0.13
			Uz	3.75	-0.04	3.74	3.78	-1.99	-2.00	-7.57
Δδ104	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.75	-0.13	1.90	2.03	-4.00	-4.00	-8.11
			Uz	3.75	1.90	3.90	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ12	Uz	3.75	-0.12	0.00	0.12	0.00	-1.98	-0.12
			Uz	3.75	0.00	3.74	3.74	-1.98	-1.99	-7.43
Δδ105	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.75	-0.10	0.17	0.27	0.00	-4.08	-0.55
			Uz	3.75	0.17	3.88	3.70	-4.08	-4.08	-15.11
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	-0.12	0.14	0.27	0.00	-4.03	-0.54
			Uz	3.75	0.14	3.88	3.73	-4.03	-4.03	-15.03
Δδ106	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.75	-0.13	3.59	3.71	-4.08	-4.07	-15.12
			Uz	3.75	3.59	3.85	0.27	-4.07	0.00	-0.55
		Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	-0.13	3.59	3.72	-4.03	-4.03	-14.96
			Uz	3.75	3.59	3.85	0.26	-4.03	0.00	-0.53
Δδ107	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.75	-0.14	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.75	1.85	3.88	2.02	-4.00	-4.00	-8.08
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	-0.15	2.41	2.55	0.00	-5.10	-6.51
			Uz	3.75	2.41	3.88	1.47	-5.10	-5.10	-7.49
Δδ108	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.82	-0.13	2.53	2.65	-5.10	-5.10	-13.53
			Uz	3.82	2.53	4.00	1.47	-5.10	0.00	-3.76
Δδ109	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	4.01	0.00	0.14	0.14	0.00	-2.00	-0.14
			Uz	4.01	0.14	3.88	3.74	-2.00	-2.00	-7.47
			Uz	4.01	3.88	4.01	0.13	-2.00	0.00	-0.13
Δδ111	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.74	-0.13	0.13	0.26	0.00	-4.02	-0.53
			Uz	3.74	0.13	3.87	3.73	-4.02	-4.02	-15.01
Δδ112	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.75	-0.13	3.59	3.72	-4.02	-4.03	-14.95
			Uz	3.75	3.59	3.86	0.26	-4.03	0.00	-0.53
Δδ113	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.75	-0.14	2.41	2.55	0.00	-2.95	-3.76
			Uz	3.75	2.41	3.87	1.47	-2.95	-2.95	-4.33
Δδ114	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.83	-0.12	2.53	2.65	-2.95	-2.95	-7.81
			Uz	3.83	2.53	4.00	1.47	-2.95	0.00	-2.17
Δδ11A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.87	-0.13	0.87	1.00	0.00	-0.26	-0.13
			Uz	1.87	0.87	1.87	1.00	-0.26	0.00	-0.13
Δδ12A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	1.87	-0.12	0.88	1.00	0.00	-0.26	-0.13
			Uz	1.87	0.88	1.87	0.99	-0.26	0.00	-0.13
		Πλάκα Πδ12	Uz	1.87	-0.12	0.87	0.99	0.00	-0.26	-0.13
			Uz	1.87	0.87	1.87	1.00	-0.26	0.00	-0.13
Δδ12B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.98	0.00	1.25	1.25	0.00	-2.54	-1.59
			Uz	1.98	1.25	1.99	0.74	-2.54	0.00	-0.93
Δδ13	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	5.24	-0.15	1.77	1.92	0.00	-6.64	-6.37
			Uz	5.24	1.77	5.09	3.32	-6.64	0.00	-11.01
		Πλάκα Πδ13	Uz	5.24	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.24	0.11	4.97	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
Δδ14	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	3.65	-0.10	0.05	0.15	0.00	-2.30	-0.18
			Uz	3.65	0.05	3.60	3.55	-2.30	-2.30	-8.16
			Uz	3.65	3.60	3.75	0.15	-2.30	0.00	-0.17
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.65	-0.25	1.76	2.01	0.00	-4.02	-4.04
			Uz	3.65	1.76	3.77	2.02	-4.02	0.00	-4.05
Δδ15	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.75	-0.15	2.35	2.50	0.00	-5.01	-6.27
			Uz	3.75	2.35	3.80	1.45	-5.01	0.00	-3.62
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.75	-0.13	1.87	1.99	0.00	-3.99	-3.97
			Uz	3.75	1.87	3.85	1.98	-3.99	0.00	-3.96
Δδ16	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.73	-0.15	1.85	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.73	1.85	3.85	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ17	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ18	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ19	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ2	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 483
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ20	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ21	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ9	Uz	3.72	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.72	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.30
Δδ22	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.73	-0.15	1.86	2.01	0.00	-4.00	-4.02
			Uz	3.73	1.86	3.86	2.00	-4.00	0.00	-4.00
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.73	-0.22	1.81	2.04	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.73	1.81	3.86	2.04	-0.54	0.00	-0.55
Δδ23A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ12	Uz	1.81	-0.13	0.87	1.00	0.00	-0.26	-0.13
			Uz	1.81	0.87	1.87	1.00	-0.26	0.00	-0.13
Δδ23B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	1.81	-0.12	1.81	1.93	0.00	-0.51	-0.50
			Uz	1.92	0.00	0.08	0.08	-0.51	-0.53	-0.04
Δδ24A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	1.92	0.08	2.09	2.01	-0.53	0.00	-0.53
			Uz	2.07	0.00	0.15	0.15	0.00	-2.30	-0.17
Δδ24B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	2.07	0.15	2.07	1.92	-2.30	-2.30	-4.42
			Uz	2.07	0.00	0.24	0.24	0.00	-3.59	-0.42
		Πλάκα Πδ15	Uz	2.07	0.24	1.83	1.60	-3.59	-3.59	-5.74
			Uz	2.07	1.83	2.07	0.24	-3.59	0.00	-0.42
Δδ24B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	2.07	1.83	2.07	0.24	-3.59	-3.59	-4.70
			Uz	1.78	0.00	0.15	0.15	-2.30	0.00	-0.17
		Πλάκα Πδ16	Uz	1.78	1.63	1.78	0.15	-2.30	0.00	-0.17
			Uz	1.78	0.00	0.24	0.24	0.00	-3.59	-0.42
Δδ25	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	1.78	0.24	1.54	1.31	-3.59	-3.59	-4.70
			Uz	1.78	1.54	1.78	0.24	-3.59	0.00	-0.42
		Πλάκα Πδ20	Uz	5.14	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.52
			Uz	5.14	0.11	4.97	4.86	-4.00	-4.01	-19.45
Δδ26A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	5.14	4.97	5.24	0.27	-4.01	0.00	-0.53
			Uz	5.14	-0.15	0.11	0.26	0.00	-4.00	-0.53
		Πλάκα Πδ21	Uz	5.14	0.11	4.97	4.86	-4.00	-3.98	-19.38
			Uz	5.14	4.97	5.24	0.26	-3.98	0.00	-0.52
Δδ26B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	2.07	0.00	0.24	0.24	0.00	-3.59	-0.42
			Uz	2.07	0.24	1.83	1.60	-3.59	-3.59	-5.74
		Πλάκα Πδ21	Uz	2.07	1.83	2.07	0.24	-3.59	0.00	-0.42
			Uz	2.07	0.00	0.15	0.15	0.00	-2.31	-0.18
Δδ26B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	2.07	0.15	2.07	1.92	-2.31	-2.31	-4.43
			Uz	1.78	0.00	0.24	0.24	0.00	-3.59	-0.42
		Πλάκα Πδ21	Uz	1.78	0.24	1.54	1.31	-3.59	-3.59	-4.70
			Uz	1.78	1.54	1.78	0.24	-3.59	0.00	-0.42
Δδ27	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	1.78	0.00	1.63	1.63	-2.31	-2.31	-3.77
			Uz	1.78	1.63	1.78	0.15	-2.31	0.00	-0.18
		Πλάκα Πδ22	Uz	5.24	-0.15	0.12	0.27	0.00	-4.00	-0.54
			Uz	5.24	0.12	4.98	4.86	-4.00	-3.97	-19.38
Δδ28	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ21	Uz	5.24	4.98	5.24	0.25	-3.97	0.00	-0.50
			Uz	5.24	-0.15	1.76	1.91	0.00	-6.66	-6.37
		Πλάκα Πδ23	Uz	5.24	1.76	5.11	3.35	-6.66	0.00	-11.16
			Uz	3.65	-0.10	0.05	0.15	0.00	-2.31	-0.18
Δδ29	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.65	0.05	3.60	3.55	-2.31	-2.31	-8.20
			Uz	3.65	3.60	3.75	0.15	-2.31	0.00	-0.18
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.65	-0.23	1.76	1.98	0.00	-3.97	-3.94
			Uz	3.65	1.76	3.74	1.98	-3.97	0.00	-3.94
Δδ30	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.73	-0.15	2.36	2.51	0.00	-5.01	-6.28
			Uz	3.73	2.36	3.80	1.44	-5.01	0.00	-3.61
Δδ31	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.73	-0.16	1.85	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.73	1.85	3.85	2.00	-4.00	0.00	-4.01
Δδ32	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.75	-0.12	1.91	2.04	0.00	-2.33	-2.38
			Uz	3.75	1.91	3.93	2.01	-2.33	0.00	-2.35
Δδ33	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	-0.13	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ34	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ35	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ36	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ18	Uz	3.70	-0.24	1.79	2.03	0.00	-0.54	-0.55
			Uz	3.70	1.79	3.82	2.04	-0.54	0.00	-0.55
Πλάκα Πδ31	Uz	3.70	-0.17	1.82	2.00	0.00	-4.00	-4.00		
	Uz	3.70	1.82	3.82	2.00	-4.00	0.00	-4.00		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 484
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ37	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ19	Uz	3.73	-0.13	1.89	2.01	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.73	1.89	3.90	2.01	-0.53	0.00	-0.53
		Πλάκα Πδ32	Uz	3.73	-0.13	2.43	2.55	0.00	-5.10	-6.51
			Uz	3.73	2.43	3.90	1.47	-5.10	0.00	-3.76
Δδ38	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	4.96	-0.15	1.77	1.92	0.00	-3.85	-3.70
			Uz	4.96	1.77	5.11	3.33	-3.85	0.00	-6.41
Δδ39	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.75	-0.10	1.88	1.99	0.00	-2.30	-2.29
			Uz	3.75	1.88	3.88	1.99	-2.30	0.00	-2.29
Δδ4	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ40	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ41	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ42	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ43	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ44	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ45	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ46	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ30	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ47	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ31	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ48	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ32	Uz	3.72	-0.12	2.43	2.55	0.00	-2.95	-3.76
			Uz	3.72	2.43	3.90	1.47	-2.95	0.00	-2.17
Δδ49	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	5.77	-0.17	1.73	1.90	0.00	-3.83	-3.64
			Uz	5.77	1.73	5.90	4.17	-3.83	-3.83	-15.98
Δδ5	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ50	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	3.75	-0.13	0.56	0.68	-3.83	-3.83	-2.61
			Uz	3.75	0.56	3.88	3.32	-3.83	0.00	-6.36
Δδ51	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.75	1.88	3.87	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ52	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	3.75	-0.13	1.87	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	3.75	1.87	3.88	2.00	-0.53	0.00	-0.53
Δδ53	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	3.75	-0.12	3.20	3.32	0.00	-3.85	-6.40
			Uz	3.75	3.20	3.88	0.68	-3.85	-3.85	-2.60
Δδ54	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	3.83	-0.13	2.08	2.20	-3.85	-3.85	-8.47
			Uz	3.83	2.08	4.00	1.92	-3.85	0.00	-3.70
Δδ55	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	5.81	-0.18	1.76	1.94	0.00	-6.64	-6.44
			Uz	5.81	1.76	5.94	4.17	-6.64	-6.64	-27.71
		Πλάκα Πδ2	Uz	5.81	-0.17	0.98	1.16	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	5.81	0.98	5.94	4.96	-4.00	-4.02	-19.87
Δδ56	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ1	Uz	3.77	-0.13	0.55	0.68	-6.64	-6.64	-4.51
			Uz	3.77	0.55	3.87	3.32	-6.64	0.00	-11.01
		Πλάκα Πδ2	Uz	3.77	-0.13	1.76	1.89	-4.02	-4.02	-7.59
			Uz	3.77	1.76	3.77	2.01	-4.02	0.00	-4.04
Δδ57A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13	Uz	2.20	0.00	2.00	2.00	0.00	-0.53	-0.53
			Uz	2.20	2.00	2.20	0.20	-0.53	-0.47	-0.10
		Πλάκα Πδ14	Uz	2.20	-0.10	1.05	1.15	0.00	-0.30	-0.17
			Uz	2.20	1.05	2.20	1.15	-0.30	0.00	-0.17
Δδ57B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ13 Πλάκα Πδ15	Uz	1.55	0.00	1.80	1.80	-0.47	0.00	-0.43
			Uz	1.55	0.00	1.80	1.80	0.00	-0.47	-0.42
			Uz	1.55	1.80	1.80	0.01	-0.47	-0.47	0.00
Δδ58A	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15 Πλάκα Πδ20	Uz	1.54	-0.25	1.54	1.79	-0.47	0.00	-0.42
			Uz	1.54	-0.25	1.54	1.79	0.00	-0.47	-0.42
Δδ58B	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ20	Uz	2.31	0.00	0.20	0.20	-0.47	-0.52	-0.10
			Uz	2.31	0.20	2.19	1.98	-0.52	0.00	-0.52
		Πλάκα Πδ21	Uz	2.31	0.00	1.16	1.16	0.00	-0.30	-0.18
			Uz	2.31	1.16	2.31	1.16	-0.30	0.00	-0.18
Δδ59	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	3.77	-0.13	3.22	3.35	0.00	-6.66	-11.16
			Uz	3.77	3.22	3.90	0.67	-6.66	-6.66	-4.49
		Πλάκα Πδ23	Uz	3.77	0.00	1.99	1.98	0.00	-3.97	-3.94
			Uz	3.77	1.99	3.90	1.91	-3.97	-3.98	-7.60
Δδ6	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 485
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ60	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ22	Uz	3.83	-0.13	2.08	2.20	-6.66	-6.66	-14.68
			Uz	3.83	2.08	4.00	1.92	-6.66	0.00	-6.40
		Πλάκα Πδ23	Uz	3.83	-0.13	2.85	2.98	-3.98	-3.98	-11.84
			Uz	3.83	2.85	4.00	1.15	-3.98	0.00	-2.29
Δδ61	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ15	Uz	3.59	0.00	1.80	1.80	0.00	-0.47	-0.42
			Uz	3.59	1.80	3.59	1.80	-0.47	0.00	-0.42
		Πλάκα Πδ16	Uz	3.59	0.00	1.80	1.80	0.00	-0.47	-0.42
			Uz	3.59	1.80	3.59	1.80	-0.47	0.00	-0.42
Δδ62	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	5.81	-0.17	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	5.81	0.98	5.94	4.96	-4.00	-3.98	-19.80
		Πλάκα Πδ3	Uz	5.81	-0.18	1.01	1.19	0.00	-4.05	-2.41
			Uz	5.81	1.01	5.94	4.92	-4.05	-4.04	-19.89
Δδ63	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ2	Uz	3.78	-0.12	1.76	1.88	-3.98	-4.02	-7.54
			Uz	3.78	1.76	3.78	2.02	-4.02	0.00	-4.05
		Πλάκα Πδ3	Uz	3.78	-0.13	1.79	1.91	-4.04	-3.99	-7.67
			Uz	3.78	1.79	3.78	1.99	-3.99	0.00	-3.97
Δδ64	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ14	Uz	2.15	0.00	1.15	1.15	0.00	-0.30	-0.17
			Uz	2.15	1.15	2.30	1.15	-0.30	0.00	-0.17
			Uz	2.15	0.00	2.30	2.30	0.00	-4.60	-5.29
Δδ65	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ16	Uz	3.29	-0.15	1.65	1.80	0.00	-0.47	-0.42
			Uz	3.29	1.65	3.44	1.80	-0.47	0.00	-0.42
		Πλάκα Πδ17	Uz	3.29	-0.15	0.06	0.21	-4.60	-5.01	-0.99
			Uz	3.29	0.06	3.25	3.19	-5.01	-5.01	-15.99
Δδ66	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	2.06	-0.15	2.16	2.31	-4.62	0.00	-5.34
			Uz	2.06	-0.15	1.01	1.16	0.00	-0.30	-0.18
		Πλάκα Πδ21	Uz	2.06	1.01	2.16	1.16	-0.30	0.00	-0.18
			Uz	2.06	1.01	2.16	1.16	-0.30	0.00	-0.18
Δδ67	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.67	-0.10	1.88	1.98	0.00	-3.97	-3.94
			Uz	3.67	1.88	3.80	1.91	-3.97	-3.98	-7.60
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.67	-0.10	1.90	2.00	0.00	-4.00	-4.00
			Uz	3.67	1.90	3.80	1.89	-4.00	-4.00	-7.58
Δδ68	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ23	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.98	-3.98	-3.98	-11.84
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-3.98	0.00	-2.29
		Πλάκα Πδ24	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ69	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	1.77	-0.17	0.98	1.16	0.00	-4.04	-2.33
			Uz	1.77	0.98	1.95	0.97	-4.04	-4.05	-3.91
Δδ7	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31
Δδ70	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.75	-0.08	3.88	3.95	-3.95	-3.96	-15.63
			Uz	3.75	-0.18	0.98	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.75	0.98	3.88	2.89	-4.00	-4.00	-11.57
Δδ71	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ3	Uz	3.77	-0.13	1.79	1.92	-3.96	-3.99	-7.62
			Uz	3.77	1.79	3.78	1.98	-3.99	0.00	-3.96
		Πλάκα Πδ4	Uz	3.77	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.77	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ72	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	1.75	-0.30	1.98	2.28	0.00	-2.63	-3.00
Δδ73	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	3.10	-0.27	-0.03	0.24	-2.83	-2.89	-0.70
			Uz	3.10	-0.05	3.15	3.19	-2.89	-2.89	-9.23
			Uz	3.10	3.15	3.39	0.24	-2.89	-2.83	-0.70
Δδ74	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ17	Uz	1.75	-0.23	2.05	2.28	-2.63	0.00	-3.00
Δδ75	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.77	0.00	2.00	2.00	0.00	-4.00	-4.01
			Uz	3.77	2.00	3.90	1.90	-4.00	-4.00	-7.59
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.77	-0.22	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.77	0.93	3.90	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
Δδ76	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ24	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.89
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ25	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ77	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.71	-0.21	0.94	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.71	0.94	3.83	2.89	-4.00	-4.00	-11.57
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.71	-0.21	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.30
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.58
Δδ78	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ4	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ5	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ79	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
Δδ8	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.75	-0.12	1.88	2.00	0.00	-2.31	-2.31
			Uz	3.75	1.88	3.88	2.00	-2.31	0.00	-2.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 486
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ80	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ25	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ26	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ81	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.16	0.00	-4.00	-2.32
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.59
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.60
Δδ82	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ5	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ6	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ83	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
Δδ84	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ26	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ27	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ85	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.60
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.60
Δδ86	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ6	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ7	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ87	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
Δδ88	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ27	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ28	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ89	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.60
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.60
Δδ9	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ9	Uz	3.75	-0.12	1.87	2.00	0.00	-2.31	-2.30
			Uz	3.75	1.87	3.87	2.00	-2.31	0.00	-2.30
Δδ90	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ7	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ8	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ91	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
Δδ92	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ28	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ29	Uz	3.82	-0.12	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ93	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.00	-4.00	-11.60
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-3.99	-2.30
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-3.99	-3.99	-11.59
Δδ94	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ8	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.87	-0.13	2.85	2.97	-3.99	-3.99	-11.87
			Uz	3.87	2.85	4.00	1.15	-3.99	0.00	-2.30
Δδ95	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.83	-0.18	0.98	1.15	0.00	-4.00	-2.31
			Uz	3.83	0.98	3.95	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
Δδ96	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ29	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
		Πλάκα Πδ30	Uz	3.82	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.88
			Uz	3.82	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.31
Δδ97	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.16	0.00	-4.01	-2.32
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-4.01	-4.01	-11.60
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.71	-0.23	0.93	1.15	0.00	-3.99	-2.30
			Uz	3.71	0.93	3.83	2.90	-3.99	-4.00	-11.59

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 487
		15/4/2019

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δδ98	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ10	Uz	3.83	-0.13	1.90	2.03	-4.01	-4.00	-8.11
			Uz	3.83	1.90	3.91	2.01	-4.00	0.00	-4.02
		Πλάκα Πδ9	Uz	3.83	-0.13	2.85	2.97	-4.00	-4.00	-11.87
			Uz	3.83	2.85	4.00	1.15	-4.00	0.00	-2.30
Δδ99	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ18	Uz	3.68	-0.17	0.10	0.27	0.00	-4.08	-0.55
			Uz	3.68	0.10	3.80	3.70	-4.08	-4.07	-15.09
Δσ12	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.13	-0.07	0.67	0.74	0.00	-2.54	-0.93
			Uz	0.13	0.64	1.85	1.22	-2.54	-0.16	-1.64
Δσ13	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.15	0.10	0.81	0.70	0.00	-2.50	-0.88
			Uz	0.15	0.79	1.98	1.19	-2.50	-1.35	-2.29
Δσ14_1	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ11	Uz	0.10	-0.05	0.08	0.13	0.00	-1.99	-0.13
			Uz	0.10	0.08	0.10	0.02	-1.99	-1.99	-0.04
Δσ14_2	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	1.89	0.00	0.71	0.71	0.00	-4.32	-1.54
			Uz	1.89	0.71	1.89	1.18	-4.32	-4.35	-5.12
		Πλάκα Πδ11	Uz	1.89	0.00	1.89	1.89	-1.99	-1.99	-3.77
Δσ15	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	2.00	0.00	1.28	1.28	-4.35	-4.39	-5.57
			Uz	2.00	1.28	2.00	0.72	-4.39	0.00	-1.58
		Πλάκα Πδ11	Uz	2.00	0.00	1.87	1.87	-1.99	-1.99	-3.72
			Uz	2.00	1.87	2.00	0.12	-1.99	0.00	-0.12
Δσ17	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-1.89	-0.88
Δσ18	60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Πλάκα Πδ	Uz	0.87	0.00	0.30	0.30	-1.89	-2.50	-0.66
			Uz	0.87	0.30	1.00	0.70	-2.50	0.00	-0.88
Δ391	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.98	0.00	0.98	0.98	0.00	-1.98	-0.97
			Uz	1.98	0.98	1.99	1.00	-1.98	0.00	-0.99
Δδ1	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ1	Uz	3.65	-0.10	1.83	1.93	0.00	-3.85	-3.71
			Uz	3.65	1.83	3.75	1.92	-3.85	0.00	-3.70
Δδ2	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ1	Uz	3.65	-0.10	1.82	1.92	0.00	-3.85	-3.71
			Uz	3.65	1.82	3.75	1.93	-3.85	0.00	-3.71
Δδ3	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ1	Uz	3.76	-0.08	1.85	1.93	0.00	-3.85	-3.71
			Uz	3.76	1.85	4.01	2.16	-3.85	-3.85	-8.30
Δδ4	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ1	Uz	3.85	-0.25	1.90	2.15	-3.85	-3.85	-8.28
			Uz	3.85	1.90	3.83	1.92	-3.85	0.00	-3.71
Δδ5	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ1	Uz	2.15	0.03	1.95	1.92	0.00	-3.85	-3.70
			Uz	2.15	1.95	2.30	0.35	-3.85	-3.85	-1.35
Δδ6	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ1	Uz	3.29	-0.15	3.44	3.59	-3.85	-3.85	-13.83
Δδ7	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ1	Uz	2.06	-0.15	0.21	0.36	-3.85	-3.85	-1.40
			Uz	2.06	0.21	2.14	1.93	-3.85	0.00	-3.71
Δσ12	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.13	-0.09	0.92	1.00	0.00	-1.98	-0.99
			Uz	0.13	0.85	1.85	1.00	-1.98	-0.62	-1.30
Δσ13	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.15	0.10	1.06	0.96	0.00	-1.95	-0.94
			Uz	0.15	1.05	1.99	0.94	-1.95	-1.30	-1.53
Δσ14_2	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	1.89	0.00	0.98	0.98	0.00	-1.95	-0.95
			Uz	1.89	0.98	1.89	0.92	-1.95	-1.96	-1.79
Δσ15	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	2.00	0.00	1.01	1.01	-1.96	-1.98	-1.99
			Uz	2.00	1.01	2.00	0.98	-1.98	0.00	-0.97
Δσ17	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.94	0.00	0.94	0.94	0.00	-1.87	-0.87
Δσ18	ΔΩΜΑ	Πλάκα Πδ2	Uz	0.87	0.00	0.04	0.04	-1.87	-1.95	-0.08
			Uz	0.87	0.04	1.00	0.96	-1.95	0.00	-0.94

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 488
		15/4/2019

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Εσωτερική πίεση	Στην περίπτωση φόρτισης δρα ταυτόχρονα και εσωτερική πίεση (μόνο για άνεμο)	-
Γωνία ανέμου	Γωνία βασικού ανέμου (μόνο για άνεμο)	μοίρες (°)
Προσήνεμη πλευρά	Πίεση ή αναρρόφηση στην προσήνεμη πλευρά (μόνο για άνεμο)	-
Υπήνεμη πλευρά	Πίεση ή αναρρόφηση στην υπήνεμη πλευρά (μόνο για άνεμο)	-

α/α	Όνομα	Είδος	Εσωτερική πίεση	Γωνία ανέμου	Προσήνεμη πλευρά	Υπήνεμη πλευρά
1	G	Μόνιμα Φορτία				
2	Q	Κινητά Φορτία				
3	Ex	Οριζόντια Φόρτιση Fx, Παλαιών Ελληνικών Κανονισμών 1959 και 1985				
4	Ey	Οριζόντια Φόρτιση Fy, Παλαιών Ελληνικών Κανονισμών 1959 και 1985				
5	E	E = SRSS(Ex,Ey)				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 489 15/4/2019
-------	-------	--------------------------

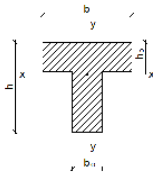
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ

α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός
1	G+Q	2	1.35·G+1.5·Q	3	G+ψ2·Q+1.75·E
4	G+ψ2·Q-1.75·E				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 490
		15/4/2019

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Πλακοδοκών)

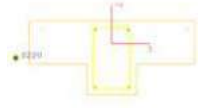
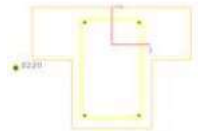
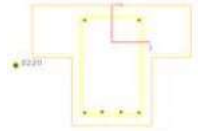
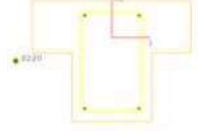
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΠΛΑΚΟΔΟΚΩΝ		
b_0	Πλάτος κορμού δοκού	cm
h	Ολικό ύψος δοκού	cm
h_0	Πάχος πλάκας (διαφορετικό ανά δοκό)	cm
b	Συνεργαζόμενο πλάτος δοκού (διαφορετικό ανά δοκό)	cm
c_u	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
c_o	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, A_{sw}	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I_2, I_3	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
J_T	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x_s, y_s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
% $L_{δοκού}$	Ποσοστό μήκους της δοκού το οποίο ορίζει την περιοχή όπλισης	%
υπ. A_s	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
A_{s1}	Εμβαδό άνω διαμήκους οπλισμού	cm ²
A_{s2}	Εμβαδό κάτω διαμήκους οπλισμού	cm ²

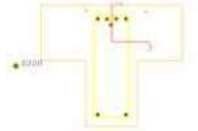
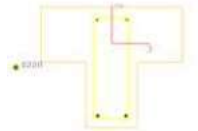
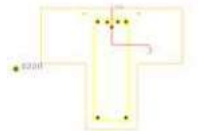
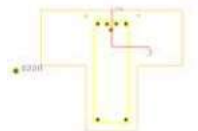


ΟΝΟΜΑ: T30/15	
Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0=15.0$, $h=30.0$, $h_0=16.0$, $b=100.0$ Επικάλυψη: $c_u=2.0$, $c_o=2.5$	Αδρανειακά μεγέθη: $A=1810$, $I_2=1337271$, $I_3=79331$, $J_T=111856$ $A_{sw}=450$, $x_s=50.00$, $y_s=20.26$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s=8.48$ $\rho=4.68$ $A_{s1}=5.93$ $A_{s2}=2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s=5.53$ $\rho=3.05$ $A_{s1}=1.01$ $A_{s2}=4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s=8.48$ $\rho=4.68$ $A_{s1}=5.65$ $A_{s2}=2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

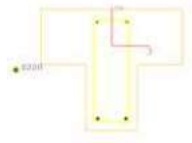
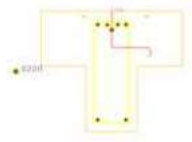
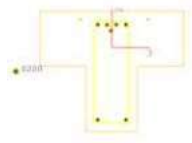
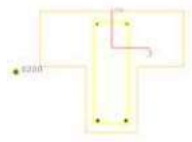
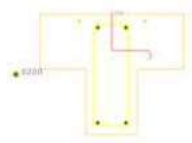
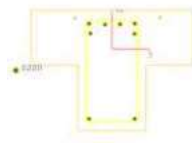
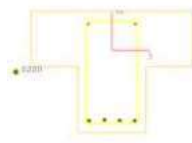
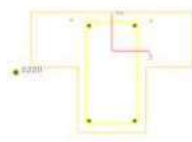
ΟΝΟΜΑ: T30/20	
Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0=20.0$, $h=30.0$, $h_0=10.0$, $b=100.0$ Επικάλυψη: $c_u=2.0$, $c_o=2.5$	Αδρανειακά μεγέθη: $A=1400$, $I_2=846667$, $I_3=85952$, $J_T=69618$ $A_{sw}=600$, $x_s=50.00$, $y_s=20.71$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s=3.07$ $\rho=2.20$ $A_{s1}=1.42$ $A_{s2}=1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · $L_{δοκού}$	
Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s=3.51$ $\rho=2.51$ $A_{s1}=1.01$ $A_{s2}=2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 491
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 3.07$ $\rho= 2.20$ $A_{s1}= 1.42$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 2.74$ $\rho= 1.96$ $A_{s1}= 1.09$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s= 3.18$ $\rho= 2.27$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 2.74$ $\rho= 1.96$ $A_{s1}= 1.09$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T35/15	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: $b_0= 15.0$, $h= 35.0$, $h_0= 16.0$, $b= 100.0$ Επικάλυψη: $c_u= 2.0$, $c_o= 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A= 1885$, $I_z= 1338677$, $I_s= 116792$, $J_t= 117456$ $A_{sw}= 525$, $x_s= 50.00$, $y_s= 24.35$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s= 8.48$ $\rho= 4.50$ $A_{s1}= 5.93$ $A_{s2}= 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ12+2Φ08 υπ. $A_s= 3.27$ $\rho= 1.73$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s= 8.48$ $\rho= 4.50$ $A_{s1}= 5.65$ $A_{s2}= 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s= 8.48$ $\rho= 4.50$ $A_{s1}= 5.65$ $A_{s2}= 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

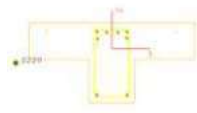
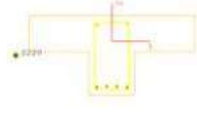
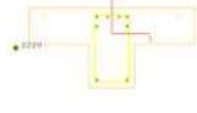
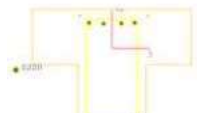
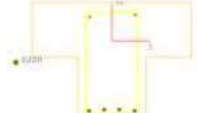
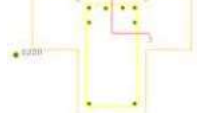
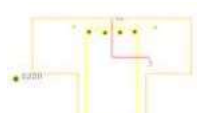
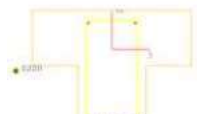
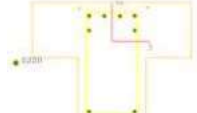
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 492
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ12+2Φ08 υπ. As= 3.27 $\rho = 1.73$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14+6Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.89 $\rho = 4.71$ $A_{s1} = 6.06$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.48 $\rho = 4.50$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ12+2Φ08 υπ. As= 3.27 $\rho = 1.73$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 $\rho = 2.70$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T35/20	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 20.0, h= 35.0, ho= 16.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1980$, $l_2 = 1346000$, $l_3 = 139605$, $J_T = 141980$ $A_{sw} = 700$, $x_s = 50.00$, $y_s = 23.64$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 $\rho = 4.85$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 $\rho = 2.57$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(D)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 493
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ12+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 7.22 ρ= 3.65 As1= 4.52 As2= 2.14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ12+2Φ08 υπ. As= 4.40 ρ= 2.22 As1= 1.01 As2= 3.39 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 9.48 ρ= 4.79 As1= 6.78 As2= 2.14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.48 ρ= 4.28 As1= 5.65 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 ρ= 3.71 As1= 4.52 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(G)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+1Φ16+6Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 16.62 ρ= 8.39 As1= 9.89 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 3.62 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 16.69 ρ= 8.43 As1= 8.42 As2= 7.70 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(J)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 494
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 6.78 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 6.78 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(L)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 ρ= 3.71 As1= 4.80 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 7.35 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 ρ= 3.71 As1= 4.52 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 7.06 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(E)	

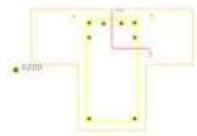
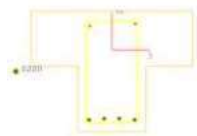
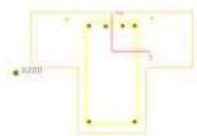
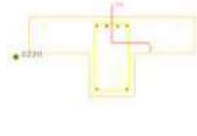
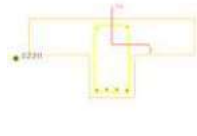
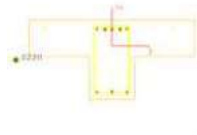
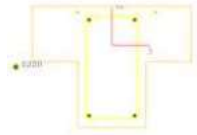
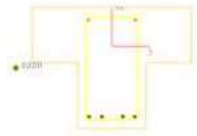
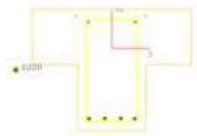
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 495
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 6.78 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 6.78 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Hb)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 13.61 ρ= 6.87 As1= 5.75 As2= 7.29 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 3.62 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 7.73 ρ= 3.91 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Hbb)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 7.73 ρ= 3.91 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 3.62 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 ρ= 3.40 As1= 3.36 As2= 3.08 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(I)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 496
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ14+5Φ12+2Φ06 υπ. As= 10.84 ρ= 5.47 As1= 8.01 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 6.78 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Κ)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 ρ= 4.85 As1= 6.78 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ16+6Φ12+2Φ06 υπ. As= 17.65 ρ= 8.91 As1= 8.54 As2= 8.54 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Κ1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ16+6Φ12+2Φ06 υπ. As= 17.65 ρ= 8.91 As1= 8.54 As2= 8.54 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 ρ= 2.79 As1= 1.01 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 ρ= 3.71 As1= 4.52 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Μ)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 497
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.61 $\rho = 4.85$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 3.71$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(N)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14+5Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.76 $\rho = 3.92$ $A_{s1} = 4.93$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ16+2Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. As= 12.19 $\rho = 6.15$ $A_{s1} = 7.82$ $A_{s2} = 3.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12Aa	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 $\rho = 2.57$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 6.09 $\rho = 3.08$ $A_{s1} = 1.29$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12Ab	

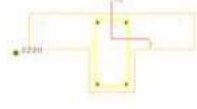
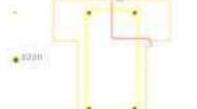
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 498
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 6.09 $\rho = 3.08$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 $\rho = 2.57$ $A_{s1} = 2.83$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12Ac	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 3.71$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 3.71$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 $\rho = 3.40$ $A_{s1} = 3.36$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 $\rho = 3.40$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(J)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 499
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+3Φ12+2Φ06 υπ. As= 11.66 ρ= 5.89 As1= 8.01 As2= 3.08 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 3.62 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+3Φ12+2Φ06 υπ. As= 11.66 ρ= 5.89 As1= 8.01 As2= 3.08 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(I)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+1Φ16+6Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 16.62 ρ= 8.39 As1= 9.89 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 3.62 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+2Φ18+2Φ16+4Φ14+2Φ06 υπ. As= 23.43 ρ= 11.83 As1= 12.18 As2= 10.68 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14+1Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.86 ρ= 3.97 As1= 3.08 As2= 4.21 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+1Φ12+2Φ08 υπ. As= 8.30 ρ= 4.19 As1= 1.01 As2= 7.29 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.86 ρ= 3.97 As1= 3.08 As2= 4.21 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ16	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 500
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ16+2Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.95$ $\rho = 7.04$ $A_{s1} = 7.82$ $A_{s2} = 5.56$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ16+2Φ08 υπ. $A_s = 9.05$ $\rho = 4.57$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 8.04$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ16+2Φ06 υπ. $A_s = 8.61$ $\rho = 4.35$ $A_{s1} = 4.02$ $A_{s2} = 4.02$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΦΦ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.57$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.57$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ16	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+2Φ18+5Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 26.38$ $\rho = 13.32$ $A_{s1} = 12.18$ $A_{s2} = 13.63$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ08 υπ. $A_s = 11.06$ $\rho = 5.58$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 10.05$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ06 υπ. $A_s = 10.62$ $\rho = 5.36$ $A_{s1} = 4.02$ $A_{s2} = 6.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 501
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: T35/25	
Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: b ₀ = 25.0, h= 35.0, h ₀ = 16.0, b= 100.0 Επικάλυψη: c _u = 2.0, c _o = 2.5	Αδρανειακά μεγέθη: A= 2075, l _z = 1358073, l _s = 160592, J _T = 177605 A _{sw} = 875, x _s = 50.00, y _s = 22.99
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 1Φ18+10Φ12+2Φ06 υπ. A _s = 14.41 ρ= 6.94 A _{s1} = 11.58 A _{s2} = 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. A _s = 5.53 ρ= 2.66 A _{s1} = 1.01 A _{s2} = 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 1Φ20+9Φ12+2Φ06 υπ. A _s = 13.88 ρ= 6.69 A _{s1} = 11.05 A _{s2} = 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. A _s = 8.48 ρ= 4.08 A _{s1} = 5.65 A _{s2} = 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. A _s = 5.53 ρ= 2.66 A _{s1} = 1.01 A _{s2} = 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. A _s = 7.35 ρ= 3.54 A _{s1} = 4.52 A _{s2} = 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Da)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. A _s = 7.35 ρ= 3.54 A _{s1} = 5.09 A _{s2} = 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - L _{δοκού}	
Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. A _s = 5.53 ρ= 2.66 A _{s1} = 1.01 A _{s2} = 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 502
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ12+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 3.83$ $\rho = 1.85$ $A_{s1} = 1.29$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Db)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 6.09$ $\rho = 2.94$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.45$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(F1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 3.54$ $A_{s1} = 4.80$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.48$ $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 5.93$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(F2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.48$ $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

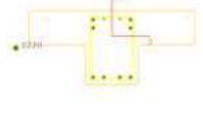
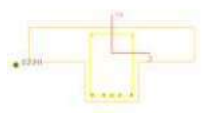
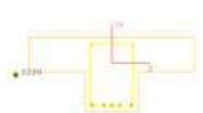
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 503
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.45$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(J)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+5Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 15.93$ $\rho = 7.68$ $A_{s1} = 9.96$ $A_{s2} = 5.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 11.02$ $\rho = 5.31$ $A_{s1} = 8.19$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+3Φ06 υπ. $A_s = 5.37$ $\rho = 2.59$ $A_{s1} = 2.54$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.48$ $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 6.22$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 3.54$ $A_{s1} = 4.80$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 504
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 3.54$ $A_{s1} = 4.80$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(H)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 9.61$ $\rho = 4.63$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+2Φ16+6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 14.51$ $\rho = 6.99$ $A_{s1} = 8.54$ $A_{s2} = 5.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(I)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 3.54$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.66$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ16+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 20.47$ $\rho = 9.86$ $A_{s1} = 11.36$ $A_{s2} = 8.54$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ18	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ18+2Φ06 υπ. $A_s = 10.73$ $\rho = 5.17$ $A_{s1} = 5.08$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ18+2Φ08 υπ. $A_s = 11.17$ $\rho = 5.38$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 10.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 505
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ18+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 23.15$ $\rho = 11.15$ $A_{s1} = 12.42$ $A_{s2} = 10.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ18(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ18+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 23.15$ $\rho = 11.15$ $A_{s1} = 12.42$ $A_{s2} = 10.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ18+2Φ08 υπ. $A_s = 11.17$ $\rho = 5.38$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 10.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ18+2Φ06 υπ. $A_s = 10.73$ $\rho = 5.17$ $A_{s1} = 5.08$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+2Φ14+5Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 11.84$ $\rho = 5.70$ $A_{s1} = 7.88$ $A_{s2} = 3.39$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 6.66$ $\rho = 3.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.65$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.82$ $\rho = 6.66$ $A_{s1} = 7.60$ $A_{s2} = 5.65$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ12(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 16.10$ $\rho = 7.76$ $A_{s1} = 9.60$ $A_{s2} = 5.93$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 6.66$ $\rho = 3.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.65$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

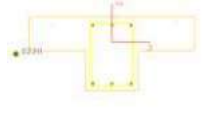
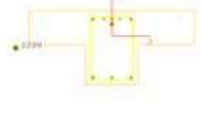
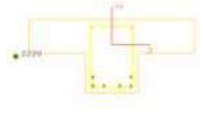
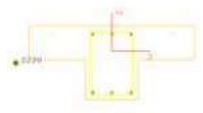
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 506
		15/4/2019

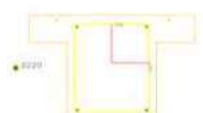
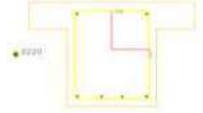
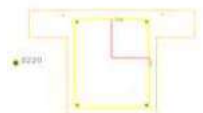
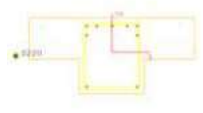
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+5Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 21.46$ $\rho = 10.34$ $A_{s1} = 12.42$ $A_{s2} = 8.47$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+5Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 21.46$ $\rho = 10.34$ $A_{s1} = 12.42$ $A_{s2} = 8.47$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 6.66$ $\rho = 3.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.65$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+8Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 17.23$ $\rho = 8.30$ $A_{s1} = 10.73$ $A_{s2} = 5.93$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+1Φ20+1Φ18+5Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 23.81$ $\rho = 11.47$ $A_{s1} = 11.68$ $A_{s2} = 11.56$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 8.71$ $\rho = 4.20$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 7.70$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+5Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.07$ $\rho = 6.30$ $A_{s1} = 7.88$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ14+1Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 9.40$ $\rho = 4.53$ $A_{s1} = 4.62$ $A_{s2} = 4.21$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+1Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 9.84$ $\rho = 4.74$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 8.83$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 507
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+7Φ14+3Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 17.88$ $\rho = 8.61$ $A_{s1} = 9.96$ $A_{s2} = 7.35$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ16	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 15.14$ $\rho = 7.29$ $A_{s1} = 8.54$ $A_{s2} = 6.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ08 υπ. $A_s = 11.06$ $\rho = 5.33$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 10.05$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ06 υπ. $A_s = 10.62$ $\rho = 5.12$ $A_{s1} = 4.02$ $A_{s2} = 6.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ14(1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 9.81$ $\rho = 4.73$ $A_{s1} = 4.62$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 10.25$ $\rho = 4.94$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 9.24$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+12Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 27.78$ $\rho = 13.39$ $A_{s1} = 14.99$ $A_{s2} = 12.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ14(2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+12Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 27.78$ $\rho = 13.39$ $A_{s1} = 14.99$ $A_{s2} = 12.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 10.25$ $\rho = 4.94$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 9.24$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 508
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 9.81$ $\rho = 4.73$ $A_{s1} = 4.62$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ14(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+6Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 15.21$ $\rho = 7.33$ $A_{s1} = 10.02$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 10.25$ $\rho = 4.94$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 9.24$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 9.81$ $\rho = 4.73$ $A_{s1} = 4.62$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T35/30	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 30.0$, $h = 35.0$, $h_0 = 30.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 3150$, $I_z = 2511250$, $I_s = 269063$, $J_t = 462167$ $A_{sw} = 1050$, $x_s = 50.00$, $y_s = 19.17$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛ8+2ΠΛ9	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.79$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ10+2Φ9.5 υπ. $A_s = 4.79$ $\rho = 1.52$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.79$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.74$ $\rho = 3.41$ $A_{s1} = 7.91$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

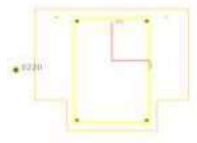
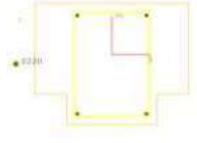

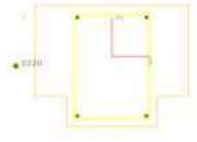
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 509
		15/4/2019

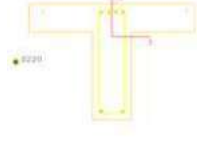
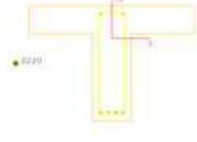
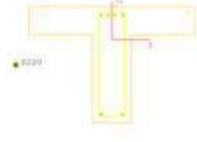

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ10 υπ. As= 6.09 $\rho = 1.93$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 2.33$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 2.33$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ10 υπ. As= 6.09 $\rho = 1.93$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 2.33$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T40/20	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 20.0, h= 40.0, ho= 10.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.0</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1600$, $I_x = 853333$, $I_y = 203333$, $J_T = 95813$ $A_{sw} = 800$, $x_s = 50.00$, $y_s = 27.50$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.79 $\rho = 2.37$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ08 υπ. As= 4.23 $\rho = 2.64$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+1Φ11.9+4Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 14.31 $\rho = 8.95$ $A_{s1} = 4.71$ $A_{s2} = 9.04$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9(B)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 510
		15/4/2019


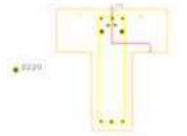
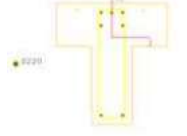

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+1Φ11.9+4Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 14.31 ρ= 8.95 As1= 4.71 As2= 9.04 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ08 υπ. As= 4.23 ρ= 2.64 As1= 1.01 As2= 3.22 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.79 ρ= 2.37 As1= 1.80 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3πλΦ9+1πλΦ10	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.37 ρ= 2.73 As1= 1.80 As2= 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ08 υπ. As= 4.81 ρ= 3.01 As1= 1.01 As2= 3.81 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.37 ρ= 2.73 As1= 1.80 As2= 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T40/30_1	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 30.0, h= 40.0, ho= 30.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: A= 3300, lz= 2522500, lz= 336591, JI= 503772 Asw= 1200, xs= 50.00, ys= 23.18</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 ρ= 1.54 As1= 2.26 As2= 2.26 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ10 υπ. As= 6.09 ρ= 1.85 As1= 1.57 As2= 4.52 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 511
		15/4/2019

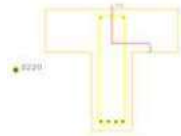
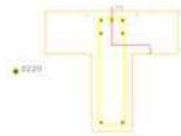
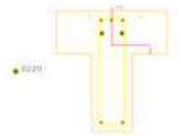
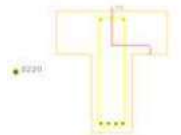

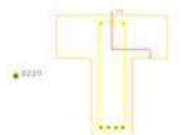
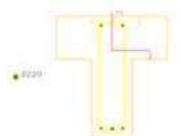

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 1.54$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.04$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ10 υπ. $A_s = 7.73$ $\rho = 2.34$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.04$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T45/15	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: $b_o = 15.0$, $h = 45.0$, $h_o = 10.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.0$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1525$, $I_z = 843177$, $I_y = 236210$, $J_T = 64190$ $A_{sw} = 675$, $x_s = 50.00$, $y_s = 32.25$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛ7+1ΠΛ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+5Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 3.99$ $\rho = 2.62$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+3Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s = 3.35$ $\rho = 2.19$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.34$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+5Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 3.99$ $\rho = 2.62$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3Φ18+1Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+1Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 10.17$ $\rho = 6.67$ $A_{s1} = 5.08$ $A_{s2} = 4.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

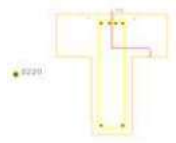
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 512
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+1Φ14+2Φ08 υπ. As= 10.17 $\rho = 6.67$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 9.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+2Φ14+5Φ12+2Φ08 υπ. As= 17.36 $\rho = 11.38$ $A_{s1} = 10.73$ $A_{s2} = 5.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΦΛ7	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.83 $\rho = 2.51$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.18 $\rho = 2.09$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ12+6Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 6.09 $\rho = 3.99$ $A_{s1} = 4.43$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+1Φ14+7Φ12+2Φ06 υπ. As= 15.10 $\rho = 9.90$ $A_{s1} = 10.73$ $A_{s2} = 3.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.48 $\rho = 5.56$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

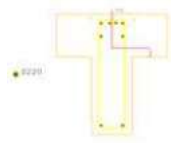
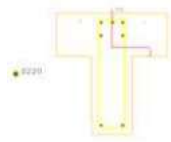
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 513
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.48$ $\rho = 5.56$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+5Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 11.30$ $\rho = 7.41$ $A_{s1} = 8.47$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14+7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.02$ $\rho = 6.57$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 3.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.48$ $\rho = 5.56$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 6.63$ $\rho = 4.34$ $A_{s1} = 2.54$ $A_{s2} = 3.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(F1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

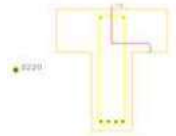
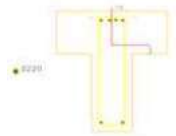
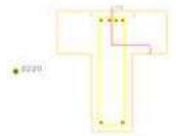
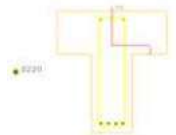
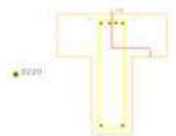
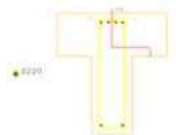
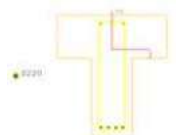
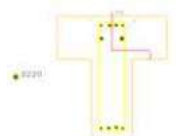
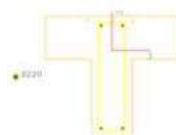
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 514
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.48 $\rho = 5.56$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(F2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.48 $\rho = 5.56$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Ga)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 6.09 $\rho = 3.99$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(Gb)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

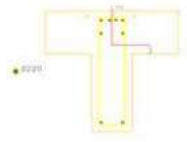
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 515
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12 υπ. $A_s = 4.52$ $\rho = 2.96$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(J)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 9.61$ $\rho = 6.30$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 9.61$ $\rho = 6.30$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.48$ $\rho = 5.56$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(H)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

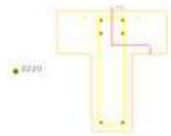
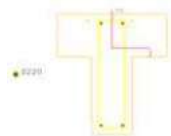
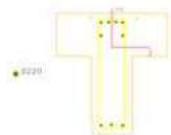
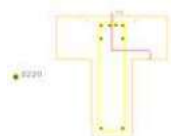
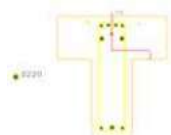
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 516
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(H1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(H2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+1Φ16+4Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 15.80$ $\rho = 10.36$ $A_{s1} = 9.89$ $A_{s2} = 5.34$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(I)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

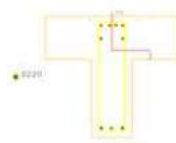
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 517
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 9.61$ $\rho = 6.30$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(K)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ22+1Φ18+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 11.43$ $\rho = 7.49$ $A_{s1} = 9.17$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ22+1Φ18+4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 11.87$ $\rho = 7.78$ $A_{s1} = 7.35$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+1Φ20+1Φ18+2Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 21.45$ $\rho = 14.06$ $A_{s1} = 11.96$ $A_{s2} = 9.20$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(N)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 9.61$ $\rho = 6.30$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12AA	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

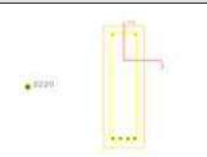
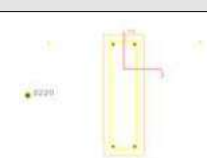
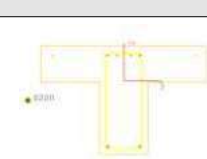
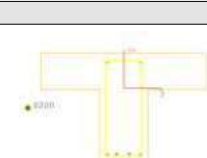
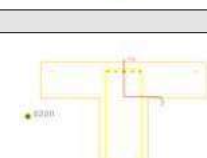
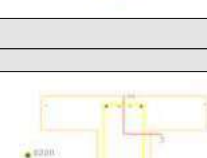
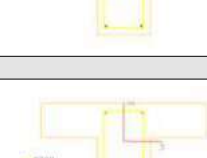
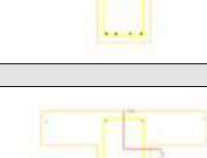
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 518
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12AAright	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.82$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12M)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.74$ $\rho = 7.04$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 3.39$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 9.61$ $\rho = 6.30$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+6Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 18.56$ $\rho = 12.17$ $A_{s1} = 12.37$ $A_{s2} = 5.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 519
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 4.70$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+6Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 16.02$ $\rho = 10.50$ $A_{s1} = 12.37$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 12.48$ $\rho = 8.18$ $A_{s1} = 9.11$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 4.70$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 17.43$ $\rho = 11.43$ $A_{s1} = 11.24$ $A_{s2} = 5.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14+2Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.91$ $\rho = 3.87$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+2Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 6.35$ $\rho = 4.16$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.34$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 11.56$ $\rho = 7.58$ $A_{s1} = 6.78$ $A_{s2} = 4.21$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΦΦ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 520
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 3.62$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T45/20	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: b0= 20.0, h= 45.0, ho= 20.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2500$, $l_2 = 1683333$, $l_3 = 295208$, $J_T = 233254$ $A_{sw} = 900$, $x_s = 50.00$, $y_s = 30.50$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ9	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 4.87 $\rho = 1.95$ $A_{s1} = 2.51$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ08 υπ. As= 4.23 $\rho = 1.69$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.98 $\rho = 2.39$ $A_{s1} = 3.62$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ10+1ΠΛΦ9	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+2Φ10.7+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.67 $\rho = 2.27$ $A_{s1} = 3.31$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+1Φ10.7+2Φ08 υπ. As= 5.24 $\rho = 2.09$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.23$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+1Φ10.7+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.80 $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.23$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ10+1ΠΛΦ9(B)	

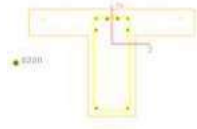
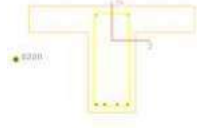
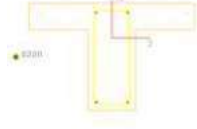
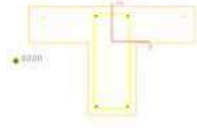
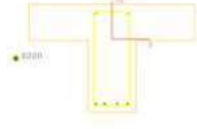

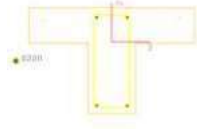
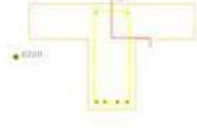
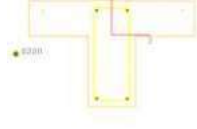
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 521
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+1Φ10.7+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.80 $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.23$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+1Φ10.7+2Φ08 υπ. As= 5.24 $\rho = 2.09$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.23$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ11.9+1Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 11.46 $\rho = 4.58$ $A_{s1} = 6.66$ $A_{s2} = 4.23$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+5Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.42 $\rho = 2.17$ $A_{s1} = 3.60$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.68 $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.67$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.24 $\rho = 1.30$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ9.5+3Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.44 $\rho = 2.18$ $A_{s1} = 3.62$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.68 $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.67$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+5Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.77 $\rho = 2.31$ $A_{s1} = 3.95$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(C)	

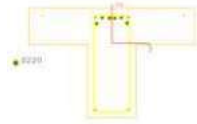
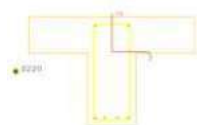
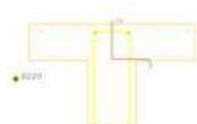
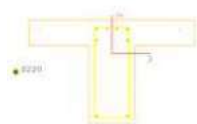
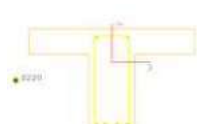
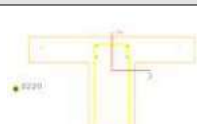
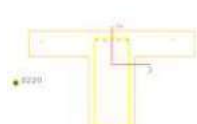
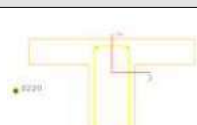
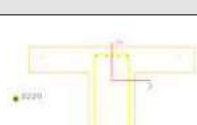
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 522
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+5Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.77 $\rho = 2.31$ $A_{s1} = 3.95$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.68 $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.67$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+5Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.77 $\rho = 2.31$ $A_{s1} = 3.95$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.24 $\rho = 1.30$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.68 $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.67$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+5Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.42 $\rho = 2.17$ $A_{s1} = 3.60$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+5Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.77 $\rho = 2.31$ $A_{s1} = 3.95$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.68 $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.67$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+2Φ10.7+3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 7.26 $\rho = 2.90$ $A_{s1} = 5.44$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(L)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 523
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ12+1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 9.83 ρ= 3.93 As1= 7.26 As2= 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ08 υπ. As= 4.81 ρ= 1.93 As1= 1.01 As2= 3.81 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.37 ρ= 1.75 As1= 1.80 As2= 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(BR)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.37 ρ= 1.75 As1= 1.80 As2= 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ08 υπ. As= 4.81 ρ= 1.93 As1= 1.01 As2= 3.81 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.99 ρ= 3.60 As1= 6.42 As2= 2.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ11	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ06 υπ. As= 5.94 ρ= 2.38 As1= 2.69 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.38 ρ= 2.55 As1= 1.01 As2= 5.37 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ06 υπ. As= 5.94 ρ= 2.38 As1= 2.69 As2= 2.69 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7	

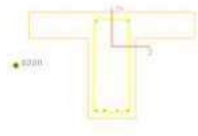
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 524
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ15.5+2Φ14.3+4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 13.45$ $\rho= 5.38$ $A_{s1}= 11.79$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s= 3.18$ $\rho= 1.27$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 2.74$ $\rho= 1.10$ $A_{s1}= 1.09$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+6Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 5.25$ $\rho= 2.10$ $A_{s1}= 3.60$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s= 3.18$ $\rho= 1.27$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 4.37$ $\rho= 1.75$ $A_{s1}= 2.72$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 4.37$ $\rho= 1.75$ $A_{s1}= 2.72$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s= 3.18$ $\rho= 1.27$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 4.37$ $\rho= 1.75$ $A_{s1}= 2.72$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(E)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 525
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 4.37$ $\rho= 1.75$ $A_{s1}= 2.72$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s= 3.18$ $\rho= 1.27$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+6Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 5.25$ $\rho= 2.10$ $A_{s1}= 3.60$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 4.54$ $\rho= 1.82$ $A_{s1}= 2.89$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s= 3.18$ $\rho= 1.27$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 4.96$ $\rho= 1.98$ $A_{s1}= 3.31$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+2Φ9.5+4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 5.27$ $\rho= 2.11$ $A_{s1}= 3.62$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s= 3.18$ $\rho= 1.27$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+2Φ9.5+4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s= 5.27$ $\rho= 2.11$ $A_{s1}= 3.62$ $A_{s2}= 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(E)	

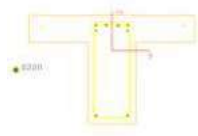
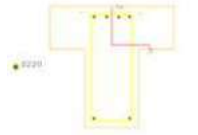
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 526
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+4Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 4.87 ρ= 1.95 As1= 3.22 As2= 1.09 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.18 ρ= 1.27 As1= 1.01 As2= 2.17 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+4Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 4.87 ρ= 1.95 As1= 3.22 As2= 1.09 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10.7+4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.40 ρ= 3.36 As1= 6.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.68 ρ= 1.47 As1= 1.01 As2= 2.67 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+7Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 6.65 ρ= 2.66 As1= 4.66 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+5Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 5.23 ρ= 2.09 As1= 3.24 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.68 ρ= 1.47 As1= 1.01 As2= 2.67 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10.7+4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.40 ρ= 3.36 As1= 6.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(D)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 527
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+2Φ10.7+4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 6.32 ρ= 2.53 As1= 4.33 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.68 ρ= 1.47 As1= 1.01 As2= 2.67 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.20 ρ= 2.08 As1= 3.22 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+7Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 6.65 ρ= 2.66 As1= 4.66 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.68 ρ= 1.47 As1= 1.01 As2= 2.67 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+7Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 6.65 ρ= 2.66 As1= 4.66 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.20 ρ= 2.08 As1= 3.22 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.68 ρ= 1.47 As1= 1.01 As2= 2.67 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.36 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 528
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+4Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 7.80$ $\rho = 3.12$ $A_{s1} = 5.44$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ08 υπ. $A_s = 4.60$ $\rho = 1.84$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 4.16$ $\rho = 1.67$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 4.16$ $\rho = 1.67$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ08 υπ. $A_s = 4.60$ $\rho = 1.84$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+4Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 6.69$ $\rho = 2.68$ $A_{s1} = 4.33$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 2.94$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 2.94$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 529
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.17 $\rho = 3.27$ $A_{s1} = 5.34$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 2.94$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+8Φ12+2Φ06 υπ. As= 12.69 $\rho = 5.07$ $A_{s1} = 7.60$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+4Φ12+2Φ08 υπ. As= 8.61 $\rho = 3.44$ $A_{s1} = 4.09$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.17 $\rho = 3.27$ $A_{s1} = 5.34$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+6Φ12+2Φ06 υπ. As= 13.51 $\rho = 5.40$ $A_{s1} = 8.42$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 2.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.17 $\rho = 3.27$ $A_{s1} = 5.62$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(E)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 530
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.17$ $\rho = 3.27$ $A_{s1} = 5.34$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.21$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.03$ $A_{s1} = 2.54$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.99$ $\rho = 3.59$ $A_{s1} = 5.62$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 2.87$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 8.99$ $\rho = 3.59$ $A_{s1} = 5.34$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ14(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.53$ $\rho = 4.21$ $A_{s1} = 5.34$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 8.71$ $\rho = 3.48$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 7.70$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.53$ $\rho = 4.21$ $A_{s1} = 5.34$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	



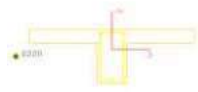


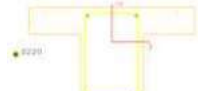
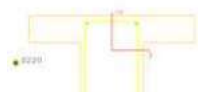
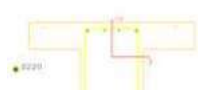
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 531
		15/4/2019

ΟΝΟΜΑ: T45/20_5ος	
Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: $b_0=20.0$, $h=45.0$, $h_0=10.0$, $b=100.0$ Επικάλυψη: $c_u=2.0$, $c_o=2.5$	Αδρανειακά μεγέθη: $A=1700$, $l_z=856667$, $l_y=288248$, $J_t=109079$ $A_{sw}=900$, $x_s=50.00$, $y_s=30.74$
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s=7.35$ $\rho=4.32$ $A_{s1}=4.52$ $A_{s2}=2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s=5.53$ $\rho=3.25$ $A_{s1}=1.01$ $A_{s2}=4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s=7.35$ $\rho=4.32$ $A_{s1}=4.52$ $A_{s2}=2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s=7.35$ $\rho=4.32$ $A_{s1}=4.52$ $A_{s2}=2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s=5.53$ $\rho=3.25$ $A_{s1}=1.01$ $A_{s2}=4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
Ράβδοι: 1Φ18+1Φ16+4Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s=15.80$ $\rho=9.29$ $A_{s1}=9.89$ $A_{s2}=5.34$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
Ράβδοι: 2Φ18+7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s=13.56$ $\rho=7.97$ $A_{s1}=10.73$ $A_{s2}=2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s=5.53$ $\rho=3.25$ $A_{s1}=1.01$ $A_{s2}=4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 532
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14+7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.02$ $\rho = 5.89$ $A_{s1} = 7.47$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.99$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.25$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.32$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14+7Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 10.02$ $\rho = 5.89$ $A_{s1} = 7.19$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 3.25$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 14.97$ $\rho = 8.80$ $A_{s1} = 9.88$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T45/25	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 25.0$, $h = 45.0$, $h_0 = 18.0$, $b = 75.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.0$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2025$, $I_z = 667969$, $I_s = 305269$, $J_T = 207647$ $A_{sw} = 1125$, $x_s = 37.50$, $y_s = 28.50$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛ(10L)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ11.9+2Φ06 υπ. $A_s = 8.34$ $\rho = 4.12$ $A_{s1} = 6.66$ $A_{s2} = 1.11$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 533
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+2Φ10 υπ. $A_s = 4.90$ $\rho = 2.42$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 3.33$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+2Φ06 υπ. $A_s = 3.90$ $\rho = 1.92$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 1.11$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛ10(R)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+2Φ06 υπ. $A_s = 3.90$ $\rho = 1.92$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 1.11$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+2Φ10 υπ. $A_s = 4.90$ $\rho = 2.42$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 3.33$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ11.9+2Φ06 υπ. $A_s = 8.34$ $\rho = 4.12$ $A_{s1} = 6.66$ $A_{s2} = 1.11$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T45/30_1	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤII - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 30.0$, $h = 45.0$, $h_0 = 10.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2050$, $I_x = 912083$, $I_y = 374820$, $J_T = 257766$ $A_{sw} = 1350$, $x_s = 50.00$, $y_s = 28.48$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ11	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ06 υπ. $A_s = 5.94$ $\rho = 2.90$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 2.69$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ10 υπ. $A_s = 6.94$ $\rho = 3.39$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 5.37$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ13.1+2Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 7.74$ $\rho = 3.78$ $A_{s1} = 4.49$ $A_{s2} = 2.69$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9	

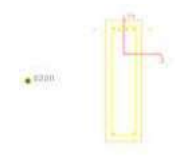
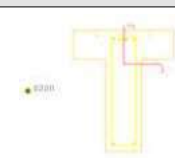
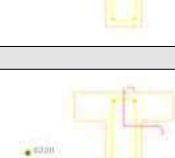
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 534
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+4Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 6.85$ $\rho = 3.34$ $A_{s1} = 4.49$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ10.7 υπ. $A_s = 5.40$ $\rho = 2.63$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 4.16$ $\rho = 2.03$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.48$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ10 υπ. $A_s = 6.09$ $\rho = 2.97$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.48$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T50/15	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 15.0$, $h = 50.0$, $h_0 = 15.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2025$, $l_2 = 1259844$, $l_3 = 324774$, $J_T = 120119$ $A_{sw} = 750$, $x_s = 50.00$, $y_s = 36.02$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(a)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.97$ $\rho = 1.96$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s = 4.23$ $\rho = 2.09$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 535
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 5.77$ $\rho = 2.85$ $A_{s1} = 3.60$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(b)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 5.77$ $\rho = 2.85$ $A_{s1} = 3.60$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s = 4.23$ $\rho = 2.09$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.97$ $\rho = 1.96$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.07$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 536
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ8.3+6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.51$ $\rho = 1.73$ $A_{s1} = 2.15$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ8.3+6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.51$ $\rho = 1.73$ $A_{s1} = 2.15$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.07$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

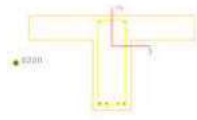
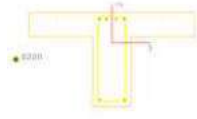
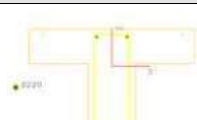
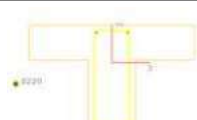
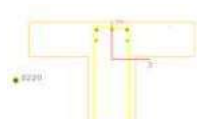
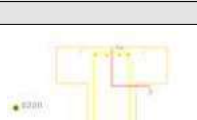
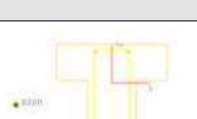
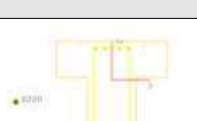
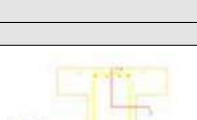
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 537
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.25$ $\rho = 1.61$ $A_{s1} = 1.89$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6Ca	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.17$ $\rho = 1.57$ $A_{s1} = 1.81$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.17$ $\rho = 1.57$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6Cb	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.17$ $\rho = 1.57$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.07$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6D	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

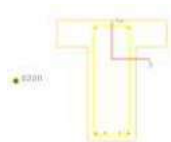
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 538
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.59$ $\rho = 1.77$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6Β1	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.07$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ08+4Φ7.1 υπ. $A_s = 2.61$ $\rho = 1.29$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.47$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ12 υπ. $A_s = 5.65$ $\rho = 2.79$ $A_{s1} = 3.39$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 6.66$ $\rho = 3.29$ $A_{s1} = 2.14$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ12 υπ. $A_s = 7.91$ $\rho = 3.91$ $A_{s1} = 5.65$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T50/20	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 20.0$, $h = 50.0$, $h_0 = 10.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.0$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1800$, $I_z = 860000$, $I_y = 392778$, $J_T = 122381$ $A_{sw} = 1000$, $x_s = 50.00$, $y_s = 33.89$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ11.9+2Φ06 υπ. $A_s = 5.47$ $\rho = 3.04$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 2.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 539
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ11.9+2Φ10 υπ. $A_s = 6.48$ $\rho = 3.60$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 4.91$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+3Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 8.73$ $\rho = 4.85$ $A_{s1} = 5.94$ $A_{s2} = 2.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ11.9+2Φ06 υπ. $A_s = 5.47$ $\rho = 3.04$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 2.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ11.9+2Φ10 υπ. $A_s = 6.48$ $\rho = 3.60$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 4.91$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ16+2Φ13.1+3Φ11.9+2Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 10.39$ $\rho = 5.77$ $A_{s1} = 5.60$ $A_{s2} = 4.23$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.68$ $\rho = 2.05$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 0.94$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ8.3+3Φ7.1 υπ. $A_s = 2.83$ $\rho = 1.57$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.68$ $\rho = 2.05$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 0.94$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.68$ $\rho = 2.05$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 0.94$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 540
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ8.3+3Φ7.1 υπ. $A_s = 2.83$ $\rho = 1.57$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+3Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.40$ $\rho = 2.44$ $A_{s1} = 2.89$ $A_{s2} = 0.94$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Ca)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.87$ $\rho = 2.15$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 3.31$ $\rho = 1.84$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 4.08$ $\rho = 2.27$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Cb)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 4.08$ $\rho = 2.27$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 3.31$ $\rho = 1.84$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 3.07$ $\rho = 1.71$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.87$ $\rho = 2.15$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

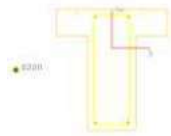
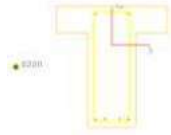
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 541
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1 υπ. As= 3.31 $\rho = 1.84$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.07 $\rho = 1.71$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.87 $\rho = 2.15$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ7.1 υπ. As= 3.31 $\rho = 1.84$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+4Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 6.72 $\rho = 3.73$ $A_{s1} = 5.06$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ10+1ΠΛΦ11	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+1Φ13.1+3Φ11.9+2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 11.54 $\rho = 6.41$ $A_{s1} = 5.44$ $A_{s2} = 5.53$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ13.1+3Φ11.9+2Φ7.1 υπ. As= 5.48 $\rho = 3.04$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.67$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ13.1+3Φ11.9+2Φ06 υπ. As= 5.24 $\rho = 2.91$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 2.45$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.06 $\rho = 2.81$ $A_{s1} = 2.89$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 542
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 4.21 ρ= 2.34 As1= 0.80 As2= 3.41 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.97 ρ= 2.21 As1= 1.80 As2= 1.61 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ10(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+1Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 6.51 ρ= 3.62 As1= 3.49 As2= 2.45 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+1Φ11.9+2Φ08 υπ. As= 6.15 ρ= 3.42 As1= 1.01 As2= 5.14 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+3Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 8.73 ρ= 4.85 As1= 5.71 As2= 2.45 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(a)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ16+1Φ14.3+3Φ13.1+1Φ11.9+2Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 15.14 ρ= 8.41 As1= 5.60 As2= 8.97 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ16+1Φ14.3+3Φ13.1 υπ. As= 11.66 ρ= 6.48 As1= 2.69 As2= 8.97 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 7.20 ρ= 4.00 As1= 1.01 As2= 5.63 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(b)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 7.20 ρ= 4.00 As1= 1.01 As2= 5.63 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

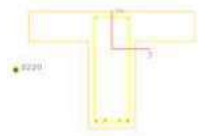
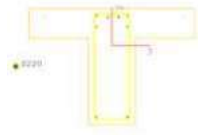
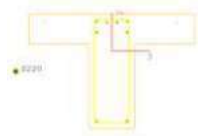
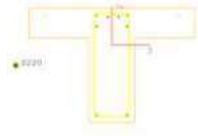
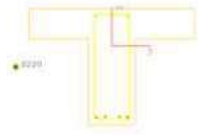
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 543
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.64 ρ= 3.69 As1= 1.01 As2= 5.63 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ06 υπ. As= 6.20 ρ= 3.44 As1= 2.69 As2= 2.94 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ15.5+3Φ14.3+2Φ06 υπ. As= 7.24 ρ= 4.02 As1= 3.20 As2= 3.48 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ15.5+3Φ14.3+2Φ7.1 υπ. As= 7.48 ρ= 4.15 As1= 0.80 As2= 6.68 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+1Φ15.5+3Φ14.3+1Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 20.51 ρ= 11.40 As1= 5.11 As2= 14.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+3Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 2.91 ρ= 1.62 As1= 1.09 As2= 1.25 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+3Φ8.3+2Φ7.1 υπ. As= 3.14 ρ= 1.75 As1= 0.80 As2= 2.34 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+3Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.71 ρ= 2.06 As1= 1.89 As2= 1.25 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8(Ga)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 7.05 ρ= 3.92 As1= 5.06 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 544
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 $\rho= 2.02$ $A_{s1}= 0.80$ $A_{s2}= 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 4.41 $\rho= 2.45$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8(Gb)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 4.41 $\rho= 2.45$ $A_{s1}= 1.01$ $A_{s2}= 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 $\rho= 2.02$ $A_{s1}= 0.80$ $A_{s2}= 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 $\rho= 1.89$ $A_{s1}= 1.42$ $A_{s2}= 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+3Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 7.62 $\rho= 4.23$ $A_{s1}= 5.44$ $A_{s2}= 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ10.7+3Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.83 $\rho= 2.13$ $A_{s1}= 0.80$ $A_{s2}= 3.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+5Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 6.82 $\rho= 3.79$ $A_{s1}= 4.64$ $A_{s2}= 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 7.19 $\rho= 4.00$ $A_{s1}= 5.02$ $A_{s2}= 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

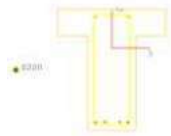
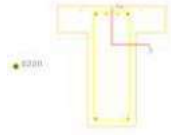
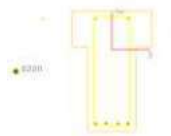
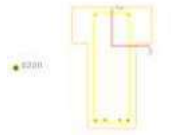
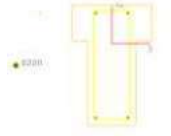
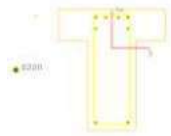
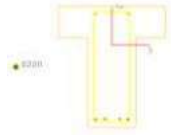
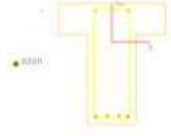
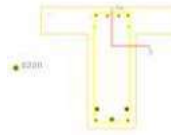
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 545
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ10.7+3Φ9.5+2Φ7.1 υπ. $A_s = 3.83$ $\rho = 2.13$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+5Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 6.82$ $\rho = 3.79$ $A_{s1} = 4.64$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CCC)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 7.19$ $\rho = 4.00$ $A_{s1} = 5.02$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ10.7+3Φ9.5+2Φ7.1 υπ. $A_s = 3.83$ $\rho = 2.13$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 7.19$ $\rho = 4.00$ $A_{s1} = 5.02$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 4.37$ $\rho = 2.43$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 2.01$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ7.1 υπ. $A_s = 4.61$ $\rho = 2.56$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.81$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ11.9+4Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 8.20$ $\rho = 4.56$ $A_{s1} = 5.63$ $A_{s2} = 2.01$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 4.37$ $\rho = 2.43$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 2.01$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 546
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ7.1 υπ. $A_s = 4.61$ $\rho = 2.56$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.81$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+5Φ10.7+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 6.97$ $\rho = 3.87$ $A_{s1} = 4.40$ $A_{s2} = 2.01$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.77$ $\rho = 2.65$ $A_{s1} = 2.60$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ7.1 υπ. $A_s = 4.21$ $\rho = 2.34$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.41$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ13.1+3Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 6.74$ $\rho = 3.74$ $A_{s1} = 4.56$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 5.06$ $\rho = 2.81$ $A_{s1} = 2.89$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ7.1 υπ. $A_s = 4.21$ $\rho = 2.34$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.41$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 5.77$ $\rho = 3.21$ $A_{s1} = 3.60$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ13.1+3Φ10.7+3Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 6.74$ $\rho = 3.74$ $A_{s1} = 4.56$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 547
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ7.1 υπ. As= 4.40 $\rho = 2.44$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 5.06 $\rho = 2.81$ $A_{s1} = 2.89$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛ9(Db)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.17 $\rho = 2.87$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ7.1 υπ. As= 4.40 $\rho = 2.44$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.16 $\rho = 2.31$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛ9Da	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 7.38 $\rho = 4.10$ $A_{s1} = 5.02$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ7.1 υπ. As= 4.40 $\rho = 2.44$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 5.17 $\rho = 2.87$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ10(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ20+6Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 17.45 $\rho = 9.69$ $A_{s1} = 5.24$ $A_{s2} = 11.64$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 548
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ11.9+2Φ7.1 υπ. As= 5.24 $\rho = 2.91$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.44$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 8.03 $\rho = 4.46$ $A_{s1} = 5.24$ $A_{s2} = 2.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ10(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ16+6Φ11.9+2Φ06 υπ. As= 13.26 $\rho = 7.37$ $A_{s1} = 4.44$ $A_{s2} = 8.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ11.9+2Φ7.1 υπ. As= 5.24 $\rho = 2.91$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.44$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 8.03 $\rho = 4.46$ $A_{s1} = 5.24$ $A_{s2} = 2.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14.3+2Φ06 υπ. As= 6.96 $\rho = 3.87$ $A_{s1} = 3.20$ $A_{s2} = 3.20$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14.3+2Φ7.1 υπ. As= 7.20 $\rho = 4.00$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 6.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14.3+1Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 8.87 $\rho = 4.93$ $A_{s1} = 5.11$ $A_{s2} = 3.20$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14.3+2Φ06 υπ. As= 6.96 $\rho = 3.87$ $A_{s1} = 3.20$ $A_{s2} = 3.20$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 549
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14.3+2Φ7.1 υπ. As= 7.20 $\rho = 4.00$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 6.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+4Φ14.3+1Φ11.9+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 20.23 $\rho = 11.24$ $A_{s1} = 5.11$ $A_{s2} = 14.56$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ15.5+4Φ14.3+2Φ06 υπ. As= 8.84 $\rho = 4.91$ $A_{s1} = 3.48$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ15.5+4Φ14.3+2Φ7.1 υπ. As= 9.08 $\rho = 5.04$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 8.27$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ18+1Φ15.5+6Φ14.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 30.48 $\rho = 16.93$ $A_{s1} = 7.48$ $A_{s2} = 22.44$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 6.61 $\rho = 3.67$ $A_{s1} = 5.24$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. As= 2.40 $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+2Φ10.7+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 6.19 $\rho = 3.44$ $A_{s1} = 4.82$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 550
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ14.3+1Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 17.84$ $\rho = 9.91$ $A_{s1} = 5.11$ $A_{s2} = 12.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+6Φ7.1 υπ. $A_s = 5.60$ $\rho = 3.11$ $A_{s1} = 4.00$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ18+4Φ14.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 26.20$ $\rho = 14.56$ $A_{s1} = 7.20$ $A_{s2} = 18.44$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(DD)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 551
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+1Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 6.48$ $\rho = 3.60$ $A_{s1} = 5.11$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.71$ $\rho = 1.51$ $A_{s1} = 1.34$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.59$ $\rho = 1.99$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(G)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 5.76$ $\rho = 3.20$ $A_{s1} = 4.40$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.25$ $\rho = 1.81$ $A_{s1} = 1.89$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(J)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.77$ $\rho = 2.65$ $A_{s1} = 2.60$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 552
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ7.1 υπ. $A_s = 4.02$ $\rho = 2.23$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ10.7+1Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.97$ $\rho = 2.21$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(L)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+1Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 6.48$ $\rho = 3.60$ $A_{s1} = 5.11$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.28$ $\rho = 1.82$ $A_{s1} = 1.91$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(P)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ7.1 υπ. $A_s = 3.20$ $\rho = 1.78$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+6Φ7.1 υπ. $A_s = 3.49$ $\rho = 1.94$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(Q)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ14.3+1Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 17.84$ $\rho = 9.91$ $A_{s1} = 5.11$ $A_{s2} = 12.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

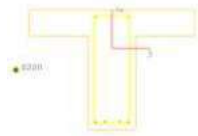
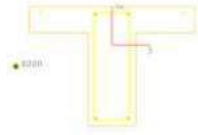
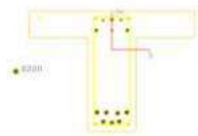
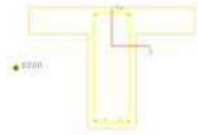
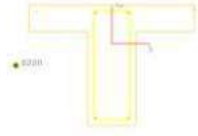
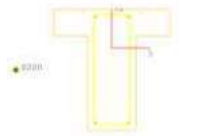
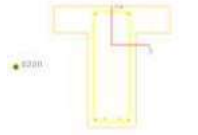
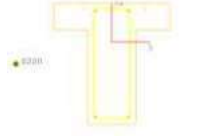

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 553
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.28$ $\rho = 1.82$ $A_{s1} = 1.91$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.59$ $\rho = 1.99$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+1Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.13$ $\rho = 2.30$ $A_{s1} = 2.77$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(H)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+1Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 7.31$ $\rho = 4.06$ $A_{s1} = 5.94$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 554
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.59$ $\rho = 1.99$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(I)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.97$ $\rho = 2.20$ $A_{s1} = 2.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(K)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 7.08$ $\rho = 3.93$ $A_{s1} = 5.71$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(M2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.54$ $\rho = 1.97$ $A_{s1} = 1.89$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 555
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 2.98$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 2.74$ $\rho = 1.52$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(N)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ20+3Φ15.5+3Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 33.11$ $\rho = 18.39$ $A_{s1} = 9.76$ $A_{s2} = 22.78$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(O)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6adistrA	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.59$ $\rho = 1.99$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 556
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6adistrB	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.59$ $\rho = 1.99$ $A_{s1} = 2.22$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6M1	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.56$ $\rho = 2.53$ $A_{s1} = 2.91$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

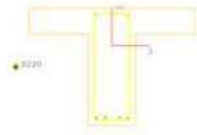
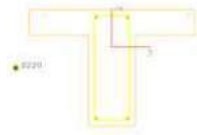
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 557
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 2.98$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.23$ $\rho = 2.35$ $A_{s1} = 2.58$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 4.37$ $\rho = 2.43$ $A_{s1} = 2.72$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 2.98$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 2.74$ $\rho = 1.52$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 6.77$ $\rho = 3.76$ $A_{s1} = 5.12$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 2.98$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 2.74$ $\rho = 1.52$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+4Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 4.54$ $\rho = 2.52$ $A_{s1} = 2.89$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

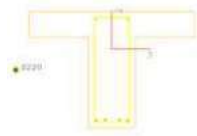
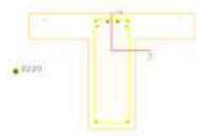
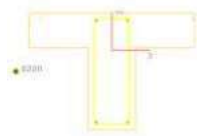
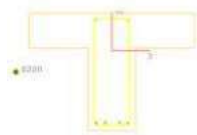
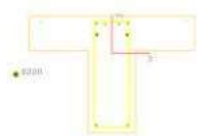
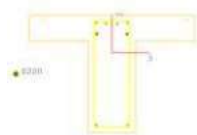
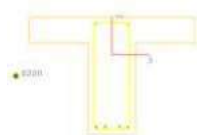
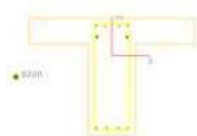
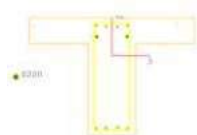
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 558
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 2.98$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 4.37$ $\rho = 2.43$ $A_{s1} = 2.72$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7N	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.23$ $\rho = 2.35$ $A_{s1} = 2.58$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1 υπ. $A_s = 2.98$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+4Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.56$ $\rho = 2.53$ $A_{s1} = 2.91$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ10.7+6Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 5.73$ $\rho = 3.18$ $A_{s1} = 3.74$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. $A_s = 3.64$ $\rho = 2.02$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+1Φ13.1+1Φ11.9+2Φ10.7+4Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 10.74$ $\rho = 5.97$ $A_{s1} = 5.67$ $A_{s2} = 4.50$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(J)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+2Φ10.7+2Φ10+4Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 7.89$ $\rho = 4.38$ $A_{s1} = 4.33$ $A_{s2} = 2.99$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

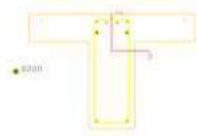
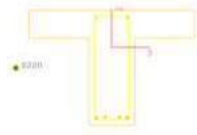
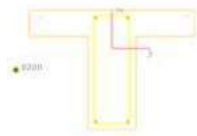
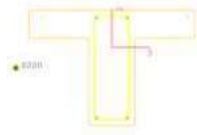
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 559
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 4.89 ρ= 2.72 As1= 2.91 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 4.89 ρ= 2.72 As1= 2.91 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+2Φ10.7+4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 6.32 ρ= 3.51 As1= 4.33 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(Hleft)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.03 ρ= 4.46 As1= 6.04 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.89 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(Hright)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.89 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 560
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.03 ρ= 4.46 As1= 6.04 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(11)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.89 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.03 ρ= 4.46 As1= 6.04 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(12)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.03 ρ= 4.46 As1= 6.04 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 9.60 ρ= 5.33 As1= 6.04 As2= 2.99 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(13)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 9.60 ρ= 5.33 As1= 6.04 As2= 2.99 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 561
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.89 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(13b)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.03 ρ= 4.46 As1= 6.04 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.89 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(14)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.89 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 9.60 ρ= 5.33 As1= 6.04 As2= 2.99 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(14b)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 ρ= 1.89 As1= 1.42 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 562
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ7.1 υπ. As= 3.64 ρ= 2.02 As1= 0.80 As2= 2.84 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+6Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 8.03 ρ= 4.46 As1= 6.04 As2= 1.42 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 6.86 ρ= 3.81 As1= 4.50 As2= 1.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ7.1 υπ. As= 4.40 ρ= 2.44 As1= 0.80 As2= 3.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ16+2Φ13.1+1Φ11.9+4Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 13.99 ρ= 7.77 As1= 5.60 As2= 7.83 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+4Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 6.69 ρ= 3.72 As1= 4.33 As2= 1.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ7.1 υπ. As= 4.40 ρ= 2.44 As1= 0.80 As2= 3.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ13.1+4Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 5.51 ρ= 3.06 As1= 3.14 As2= 1.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ16+3Φ13.1+4Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 10.20 ρ= 5.67 As1= 5.83 As2= 3.81 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 563
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ7.1 υπ. $A_s = 4.40$ $\rho = 2.44$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+4Φ10.7+2Φ10+2Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 8.26$ $\rho = 4.59$ $A_{s1} = 4.33$ $A_{s2} = 3.37$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΦΦ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.83$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ7.1 υπ. $A_s = 5.32$ $\rho = 2.96$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.83$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΦΦ12a	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.83$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ7.1 υπ. $A_s = 5.32$ $\rho = 2.96$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΦΦ12b	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 564
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ7.1 υπ. As= 5.32 $\rho = 2.96$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. As= 5.09 $\rho = 2.83$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΦΦ12c	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ7.1 υπ. As= 5.32 $\rho = 2.96$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5ΠΛΦ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ06 υπ. As= 8.56 $\rho = 4.76$ $A_{s1} = 3.20$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ10 υπ. As= 9.57 $\rho = 5.31$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 8.00$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ06 υπ. As= 8.56 $\rho = 4.76$ $A_{s1} = 3.20$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5ΠΛΦ12(a)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ06 υπ. As= 8.56 $\rho = 4.76$ $A_{s1} = 3.20$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 565
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ10 υπ. $A_s = 9.57$ $\rho = 5.31$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 8.00$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 9.57$ $\rho = 5.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 8.00$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5ΠΛΦ12(b)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 9.57$ $\rho = 5.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 8.00$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ10 υπ. $A_s = 9.57$ $\rho = 5.31$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 8.00$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14.3+2Φ06 υπ. $A_s = 8.56$ $\rho = 4.76$ $A_{s1} = 3.20$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6ΠΛΦ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14.3+2Φ06 υπ. $A_s = 10.16$ $\rho = 5.65$ $A_{s1} = 4.80$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14.3+2Φ08 υπ. $A_s = 10.60$ $\rho = 5.89$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 9.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14.3+2Φ06 υπ. $A_s = 10.16$ $\rho = 5.65$ $A_{s1} = 4.80$ $A_{s2} = 4.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6ΠΛΦ13	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ15.5+2Φ06 υπ. $A_s = 11.83$ $\rho = 6.57$ $A_{s1} = 5.63$ $A_{s2} = 5.63$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

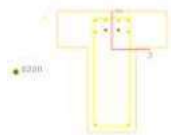
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 566
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ15.5+2Φ7.1 υπ. As= 12.06 $\rho = 6.70$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 11.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ20+6Φ15.5+3Φ13.1+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 38.64 $\rho = 21.47$ $A_{s1} = 10.46$ $A_{s2} = 27.61$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 8ΠΛΦ13(a)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ15.5+2Φ06 υπ. As= 15.58 $\rho = 8.66$ $A_{s1} = 7.51$ $A_{s2} = 7.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ15.5+2Φ10 υπ. As= 16.59 $\rho = 9.22$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 15.02$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ15.5+2Φ10+2Φ06 υπ. As= 17.15 $\rho = 9.53$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 15.02$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 8ΠΛΦ13(b)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ15.5+2Φ10+2Φ06 υπ. As= 17.15 $\rho = 9.53$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 15.02$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ15.5+2Φ10 υπ. As= 16.59 $\rho = 9.22$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 15.02$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 8Φ15.5+2Φ14.3+2Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 19.87 $\rho = 11.04$ $A_{s1} = 11.79$ $A_{s2} = 7.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T50/20_PART C	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 20.0, h= 50.0, ho= 20.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2600$, $I_2 = 1686667$, $I_3 = 400128$, $J_T = 246556$ $A_{sw} = 1000$, $x_s = 50.00$, $y_s = 34.23$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ10+2ΠΛΦ9	

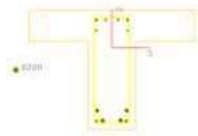
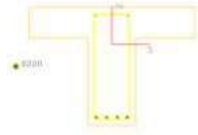
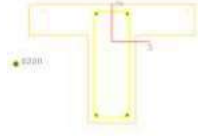
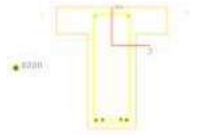
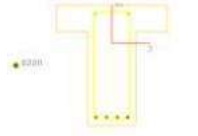
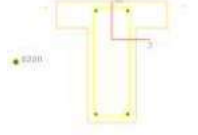
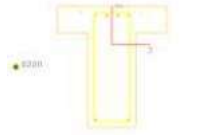
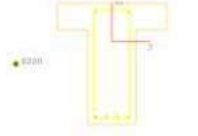
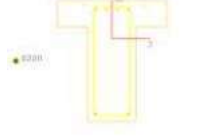
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 567
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ16+2Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 9.50 ρ= 3.66 As1= 3.12 As2= 5.82 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+2Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.59 ρ= 1.76 As1= 0.57 As2= 4.02 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ13.1+2Φ11.9+4Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 20.43 ρ= 7.86 As1= 6.71 As2= 13.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.25 ρ= 1.25 As1= 1.89 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.45 ρ= 0.94 As1= 0.57 As2= 1.89 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+4Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 7.03 ρ= 2.70 As1= 5.66 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 5.14 ρ= 1.98 As1= 3.77 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.45 ρ= 0.94 As1= 0.57 As2= 1.89 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.54 ρ= 1.36 As1= 2.17 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 568
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.54 $\rho = 1.36$ $A_{s1} = 2.17$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.45 $\rho = 0.94$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.89$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.45 $\rho = 0.94$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+6Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 7.32 $\rho = 2.81$ $A_{s1} = 5.95$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.45 $\rho = 0.94$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.89$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.45 $\rho = 0.94$ $A_{s1} = 1.09$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(a)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ16+1Φ14.3+3Φ13.1+1Φ11.9+2Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 15.14 $\rho = 5.82$ $A_{s1} = 5.60$ $A_{s2} = 8.97$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.64 $\rho = 2.55$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.63$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 7.20 $\rho = 2.77$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.63$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(C)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 569
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ11.9+2Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 21.58 $\rho = 8.30$ $A_{s1} = 6.71$ $A_{s2} = 14.30$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.64 $\rho = 2.55$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.63$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.20 $\rho = 2.38$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 2.94$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 7.20 $\rho = 2.77$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.63$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.64 $\rho = 2.55$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 5.63$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ14.3+3Φ13.1+2Φ08 υπ. As= 6.20 $\rho = 2.38$ $A_{s1} = 2.69$ $A_{s2} = 2.94$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.25 $\rho = 1.25$ $A_{s1} = 1.89$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(C)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 570
		15/4/2019



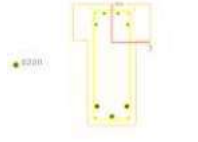
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+1Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.42 $\rho = 1.32$ $A_{s1} = 2.05$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D2)	

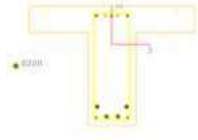
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 571
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+4Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 7.03 $\rho = 2.70$ $A_{s1} = 5.66$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.57$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.14$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.16 $\rho = 1.60$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ08 υπ. As= 4.60 $\rho = 1.77$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 6.86 $\rho = 2.64$ $A_{s1} = 4.50$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ9(B)	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 572
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 6.86$ $\rho = 2.64$ $A_{s1} = 4.50$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+2Φ08 υπ. $A_s = 4.60$ $\rho = 1.77$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ16+2Φ13.1+1Φ11.9+4Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 13.99$ $\rho = 5.38$ $A_{s1} = 5.60$ $A_{s2} = 7.83$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T50/20_PART D	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 20.0$, $h = 50.0$, $h_0 = 20.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2600$, $I_2 = 1686667$, $I_3 = 400128$, $J_T = 246556$ $A_{sw} = 1000$, $x_s = 50.00$, $y_s = 34.23$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 0.83$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 0.92$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ20+4Φ11.9+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 16.03$ $\rho = 6.16$ $A_{s1} = 5.81$ $A_{s2} = 10.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T50/20_PART B	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 20.0$, $h = 50.0$, $h_0 = 10.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 1800$, $I_2 = 860000$, $I_3 = 392778$, $J_T = 122381$ $A_{sw} = 1000$, $x_s = 50.00$, $y_s = 33.89$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+3Φ13.1+2Φ11.9+2Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 20.80$ $\rho = 11.55$ $A_{s1} = 5.45$ $A_{s2} = 14.78$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 573
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ11.9+2Φ08 υπ. As= 5.91 ρ= 3.29 As1= 1.01 As2= 4.91 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ13.1+2Φ11.9+2Φ06 υπ. As= 5.47 ρ= 3.04 As1= 2.69 As2= 2.22 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+3Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 4.40 ρ= 2.44 As1= 2.74 As2= 1.09 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+2Φ08+2Φ7.1 υπ. As= 2.89 ρ= 1.61 As1= 1.01 As2= 1.89 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.80 ρ= 2.11 As1= 2.15 As2= 1.09 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 3.24 ρ= 1.80 As1= 1.42 As2= 1.25 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ08 υπ. As= 3.51 ρ= 1.95 As1= 1.01 As2= 2.51 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+5Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 8.69 ρ= 4.83 As1= 6.87 As2= 1.25 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ13.1+5Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 8.69 ρ= 4.83 As1= 6.87 As2= 1.25 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 574
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ08 υπ. $A_s = 3.51$ $\rho = 1.95$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.51$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ9.5+1Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 3.24$ $\rho = 1.80$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.25$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ8.3+2Φ06 υπ. $A_s = 8.07$ $\rho = 4.48$ $A_{s1} = 6.08$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s = 4.23$ $\rho = 2.35$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.79$ $\rho = 2.10$ $A_{s1} = 1.80$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ10.7+4Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 7.00$ $\rho = 3.89$ $A_{s1} = 5.02$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s = 4.23$ $\rho = 2.35$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 3.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ10.7+2Φ9.5+1Φ8.3+1Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.73$ $\rho = 2.63$ $A_{s1} = 2.74$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. $A_s = 4.37$ $\rho = 2.43$ $A_{s1} = 2.01$ $A_{s2} = 1.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 575
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ11.9+2Φ10.7+2Φ7.1 υπ. As= 4.82 ρ= 2.68 As1= 0.80 As2= 4.02 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ11.9+3Φ10.7+2Φ06 υπ. As= 4.37 ρ= 2.43 As1= 2.01 As2= 1.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 ρ= 1.20 As1= 0.80 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. As= 2.40 ρ= 1.33 As1= 0.80 As2= 1.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.80 ρ= 2.11 As1= 2.43 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ8.3+6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.51 ρ= 1.95 As1= 2.15 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. As= 2.40 ρ= 1.33 As1= 0.80 As2= 1.60 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.37 ρ= 1.87 As1= 2.00 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.37 ρ= 1.87 As1= 2.00 As2= 0.80 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

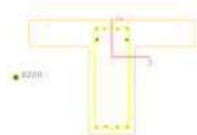
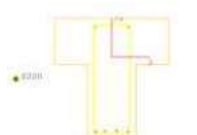
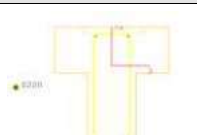
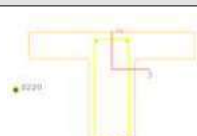

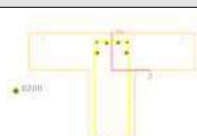
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 576
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 3.25$ $\rho = 1.81$ $A_{s1} = 1.89$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(D2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.97$ $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. $A_s = 2.40$ $\rho = 1.33$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 2.17$ $\rho = 1.20$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ7	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ8.3+2Φ7.1+2Φ06 υπ. $A_s = 4.09$ $\rho = 2.27$ $A_{s1} = 2.43$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

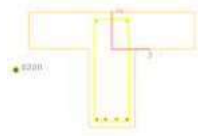
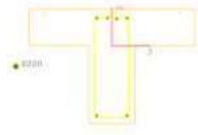
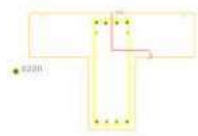
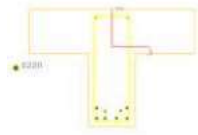
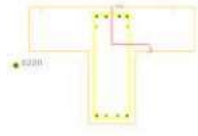
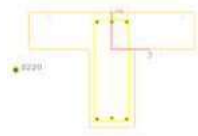
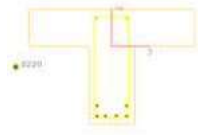
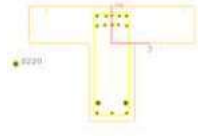
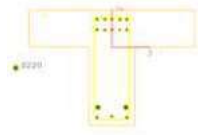
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 577
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ8.3+2Φ7.1 υπ. As= 2.98 $\rho = 1.65$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 2.17$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10.7+4Φ8.3+2Φ06 υπ. As= 7.74 $\rho = 4.30$ $A_{s1} = 6.08$ $A_{s2} = 1.09$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 $\rho = 1.89$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08 υπ. As= 3.85 $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14.3+4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 9.80 $\rho = 5.45$ $A_{s1} = 7.82$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 4.12 $\rho = 2.29$ $A_{s1} = 2.13$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08 υπ. As= 3.85 $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+3Φ13.1+4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 20.00 $\rho = 11.11$ $A_{s1} = 5.45$ $A_{s2} = 13.98$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(G)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 3.41 $\rho = 1.89$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

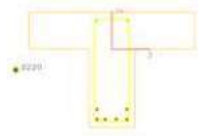
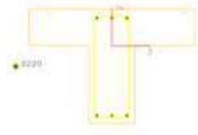
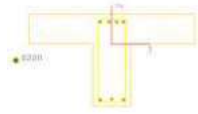
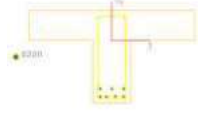
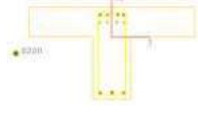
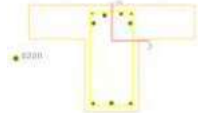
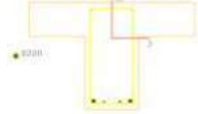
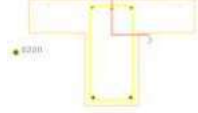
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 578
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s = 3.85$ $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10+6Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 9.60$ $\rho = 5.33$ $A_{s1} = 6.04$ $A_{s2} = 2.99$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14.3+4Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 9.80$ $\rho = 5.45$ $A_{s1} = 7.82$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s = 3.85$ $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.41$ $\rho = 1.89$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ8(H)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14.3+2Φ10+6Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 9.60$ $\rho = 5.33$ $A_{s1} = 6.04$ $A_{s2} = 2.99$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ08 υπ. $A_s = 3.85$ $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 2.84$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ9.5+2Φ06 υπ. $A_s = 3.41$ $\rho = 1.89$ $A_{s1} = 1.42$ $A_{s2} = 1.42$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+4Φ16+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 16.27$ $\rho = 9.04$ $A_{s1} = 10.30$ $A_{s2} = 5.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

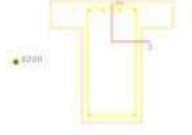
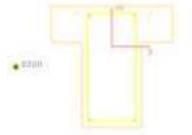

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 579
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. As= 5.53 $\rho = 3.07$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 4.08$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14.3+2Φ11.9+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 13.80 $\rho = 7.67$ $A_{s1} = 7.82$ $A_{s2} = 5.42$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14.3+2Φ11.9+2Φ08 υπ. As= 12.82 $\rho = 7.12$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 11.82$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14.3+2Φ11.9+2Φ9.5+2Φ06 υπ. As= 13.80 $\rho = 7.67$ $A_{s1} = 7.82$ $A_{s2} = 5.42$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ14(1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. As= 9.81 $\rho = 5.45$ $A_{s1} = 4.62$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ08 υπ. As= 10.25 $\rho = 5.69$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 9.24$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+12Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 27.78 $\rho = 15.43$ $A_{s1} = 14.99$ $A_{s2} = 12.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ14(2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+12Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 27.78 $\rho = 15.43$ $A_{s1} = 14.99$ $A_{s2} = 12.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 580
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ08 υπ. As= 10.25 $\rho = 5.69$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 9.24$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. As= 9.81 $\rho = 5.45$ $A_{s1} = 4.62$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 7ΠΛΦ16	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ16+2Φ06 υπ. As= 14.64 $\rho = 8.13$ $A_{s1} = 8.04$ $A_{s2} = 6.03$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ16+2Φ08 υπ. As= 15.08 $\rho = 8.38$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 14.07$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+6Φ16+4Φ12+2Φ06 υπ. As= 20.29 $\rho = 11.27$ $A_{s1} = 12.56$ $A_{s2} = 7.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T50/25_1	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤII - S220 Γεωμετρία: bo= 25.0, h= 50.0, ho= 15.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2375$, $I_2 = 1295573$, $I_3 = 462843$, $J_T = 242243$ $A_{sw} = 1250$, $x_s = 50.00$, $y_s = 33.29$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 1Φ12+1Φ14+2Φ22	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ22+3Φ18+1Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 26.06 $\rho = 10.97$ $A_{s1} = 16.61$ $A_{s2} = 8.88$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+1Φ14+1Φ12+2Φ7.1 υπ. As= 11.07 $\rho = 4.66$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 10.27$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+1Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 9.45 $\rho = 3.98$ $A_{s1} = 3.80$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 581
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ9.5+1Φ8.3+4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 3.42 $\rho = 1.44$ $A_{s1} = 2.05$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. As= 2.40 $\rho = 1.01$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+3Φ06 υπ. As= 2.45 $\rho = 1.03$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.25$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. As= 2.40 $\rho = 1.01$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.25$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ6(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.17 $\rho = 0.91$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1 υπ. As= 2.40 $\rho = 1.01$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 1.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ7.1+2Φ06 υπ. As= 2.97 $\rho = 1.25$ $A_{s1} = 1.60$ $A_{s2} = 0.80$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 582
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+1Φ16+3Φ14+4Φ12+2Φ06 υπ. As= 19.34 $\rho = 8.14$ $A_{s1} = 14.50$ $A_{s2} = 4.27$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ7.1 υπ. As= 5.32 $\rho = 2.24$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ14+5Φ12+2Φ06 υπ. As= 10.84 $\rho = 4.56$ $A_{s1} = 8.01$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ22+1Φ20+4Φ12+2Φ06 υπ. As= 34.83 $\rho = 14.66$ $A_{s1} = 20.60$ $A_{s2} = 13.66$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ7.1 υπ. As= 5.32 $\rho = 2.24$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. As= 7.35 $\rho = 3.09$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ22+1Φ20	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ22+1Φ20+2Φ06 υπ. As= 18.91 $\rho = 7.96$ $A_{s1} = 7.60$ $A_{s2} = 10.74$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ22+1Φ20+2Φ7.1 υπ. As= 19.14 $\rho = 8.06$ $A_{s1} = 0.80$ $A_{s2} = 18.34$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ22+1Φ20+1Φ18+1Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 31.72 $\rho = 13.35$ $A_{s1} = 16.61$ $A_{s2} = 14.54$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ22+1Φ16	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 583
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ22+1Φ16+2Φ06 υπ. As= 21.58 ρ= 9.08 As1= 11.40 As2= 9.61 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ22+1Φ16+2Φ7.1 υπ. As= 21.81 ρ= 9.18 As1= 0.80 As2= 21.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 9Φ22+1Φ20+1Φ16+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 42.18 ρ= 17.76 As1= 20.60 As2= 21.01 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 6Φ18	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+2Φ06 υπ. As= 15.81 ρ= 6.66 As1= 7.62 As2= 7.62 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+2Φ7.1 υπ. As= 16.04 ρ= 6.75 As1= 0.80 As2= 15.24 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ18+1Φ16+3Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 24.70 ρ= 10.40 As1= 14.50 As2= 9.63 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T55/20_2	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: bo= 20.0, h= 55.0, ho= 16.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: A= 2380, lz= 1359333, lz= 529553, JI= 195053 Asw= 1100, xs= 50.00, ys= 37.99</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3Φ14(1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 6.19 ρ= 2.60 As1= 3.08 As2= 2.55 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ14+2Φ08 υπ. As= 5.63 ρ= 2.36 As1= 1.01 As2= 4.62 Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 584
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 9.27$ $\rho = 3.90$ $A_{s1} = 6.16$ $A_{s2} = 2.55$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3Φ14(2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 9.27$ $\rho = 3.90$ $A_{s1} = 6.16$ $A_{s2} = 2.55$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 5.63$ $\rho = 2.36$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 6.19$ $\rho = 2.60$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 2.55$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+1Φ16+2Φ14+6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 14.98$ $\rho = 6.29$ $A_{s1} = 9.07$ $A_{s2} = 5.34$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ14+9Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.82$ $\rho = 5.81$ $A_{s1} = 7.19$ $A_{s2} = 6.06$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(C1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+1Φ16+1Φ14+6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.44$ $\rho = 5.65$ $A_{s1} = 9.07$ $A_{s2} = 3.80$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

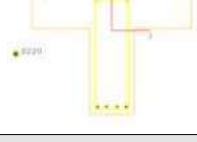
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 585
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ18+6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 17.51$ $\rho = 7.36$ $A_{s1} = 9.60$ $A_{s2} = 7.34$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+3Φ18+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 15.85$ $\rho = 6.66$ $A_{s1} = 13.02$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 3.09$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(G)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+2Φ18+4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.31$ $\rho = 5.59$ $A_{s1} = 10.48$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 3.09$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 586
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(B1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 7.35$ $\rho = 3.09$ $A_{s1} = 4.52$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ12(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ18+6Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 17.51$ $\rho = 7.36$ $A_{s1} = 9.60$ $A_{s2} = 7.34$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ08 υπ. $A_s = 5.53$ $\rho = 2.32$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 4.52$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 5.09$ $\rho = 2.14$ $A_{s1} = 2.26$ $A_{s2} = 2.26$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(Ca)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 9.81$ $\rho = 4.12$ $A_{s1} = 6.16$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 3.01$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

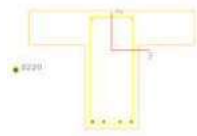
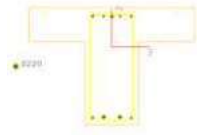
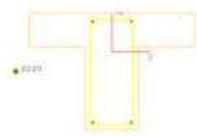
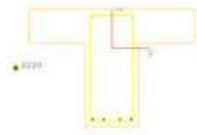
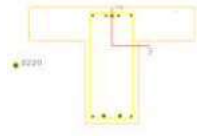
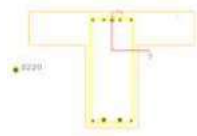
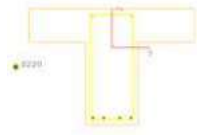
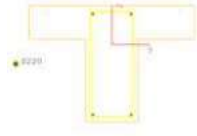
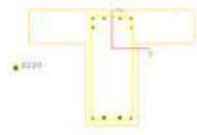
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 587
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 7.73$ $\rho = 3.25$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(Cb)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 7.73$ $\rho = 3.25$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 3.01$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.83$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(Ba)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.83$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 3.01$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 7.73$ $\rho = 3.25$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(Bb)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. $A_s = 7.73$ $\rho = 3.25$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 3.01$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

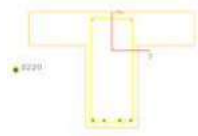
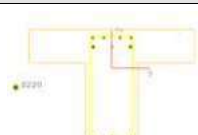
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 588
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 9.81$ $\rho = 4.12$ $A_{s1} = 6.16$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ12(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+3Φ06 υπ. $A_s = 13.55$ $\rho = 5.69$ $A_{s1} = 5.08$ $A_{s2} = 7.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ08 υπ. $A_s = 13.71$ $\rho = 5.76$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 12.70$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+5Φ18+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 18.67$ $\rho = 7.84$ $A_{s1} = 10.48$ $A_{s2} = 7.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ18	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ06 υπ. $A_s = 13.27$ $\rho = 5.57$ $A_{s1} = 7.62$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ08 υπ. $A_s = 13.71$ $\rho = 5.76$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 12.70$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+5Φ18+2Φ12+1Φ08+1Φ06 υπ. $A_s = 18.89$ $\rho = 7.94$ $A_{s1} = 13.02$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T55/25_2	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 25.0$, $h = 55.0$, $h_0 = 16.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2575$, $I_2 = 1384115$, $I_3 = 615870$, $J_1 = 279950$ $A_{sw} = 1375$, $x_s = 50.00$, $y_s = 36.59$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ22+1Φ18+6Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 18.41$ $\rho = 7.15$ $A_{s1} = 14.76$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

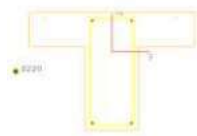
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 589
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+1Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 18.63$ $\rho = 7.23$ $A_{s1} = 8.70$ $A_{s2} = 9.36$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.61$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+1Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 18.63$ $\rho = 7.23$ $A_{s1} = 8.70$ $A_{s2} = 9.36$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ22+1Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 19.95$ $\rho = 7.75$ $A_{s1} = 8.70$ $A_{s2} = 10.68$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.61$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(F)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+7Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 18.76$ $\rho = 7.28$ $A_{s1} = 8.83$ $A_{s2} = 9.36$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 590
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 2.78 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 ρ= 2.61 As1= 3.08 As2= 3.08 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(F1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. As= 19.97 ρ= 7.75 As1= 11.24 As2= 8.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 2.78 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ18+6Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 18.56 ρ= 7.21 As1= 12.37 As2= 5.62 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(G)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 ρ= 2.61 As1= 3.08 As2= 3.08 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 ρ= 2.78 As1= 1.01 As2= 6.16 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+6Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 18.35 ρ= 7.12 As1= 8.42 As2= 9.36 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+1Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. As= 18.63 ρ= 7.23 As1= 8.70 As2= 9.36 Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

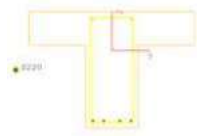
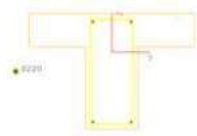
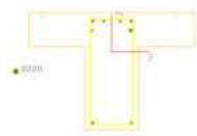
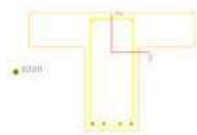
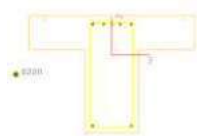
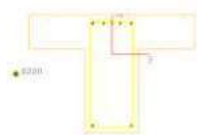
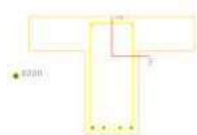
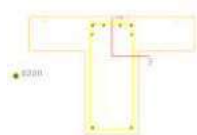
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 591
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 8.99 $\rho = 3.49$ $A_{s1} = 5.34$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(E)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 $\rho = 2.61$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+7Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 18.76 $\rho = 7.28$ $A_{s1} = 8.83$ $A_{s2} = 9.36$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(H)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+7Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 18.76 $\rho = 7.28$ $A_{s1} = 8.83$ $A_{s2} = 9.36$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 $\rho = 2.61$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(I1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 $\rho = 2.61$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

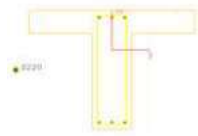
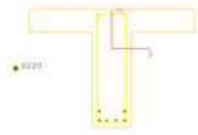
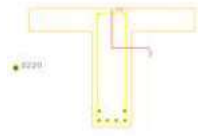
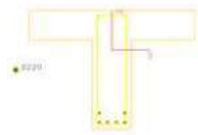
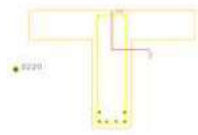
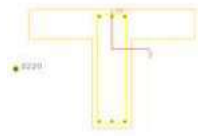
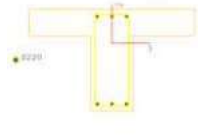
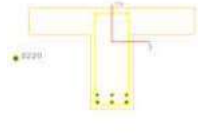
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 592
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ22+8Φ14+2Φ06 υπ. As= 16.69 $\rho = 6.48$ $A_{s1} = 9.24$ $A_{s2} = 6.88$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(12)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+8Φ14+2Φ06 υπ. As= 16.03 $\rho = 6.22$ $A_{s1} = 9.24$ $A_{s2} = 6.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+6Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 13.48 $\rho = 5.23$ $A_{s1} = 9.83$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(13)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ06 υπ. As= 9.81 $\rho = 3.81$ $A_{s1} = 6.16$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+1Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. As= 15.49 $\rho = 6.01$ $A_{s1} = 9.30$ $A_{s2} = 5.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(14)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ20+1Φ18+6Φ14+2Φ06 υπ. As= 15.49 $\rho = 6.01$ $A_{s1} = 9.30$ $A_{s2} = 5.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 593
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 6.73 $\rho = 2.61$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(15)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 1Φ18+6Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 13.48 $\rho = 5.23$ $A_{s1} = 9.83$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 10.94 $\rho = 4.25$ $A_{s1} = 7.29$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(16)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+1Φ12+2Φ06 υπ. As= 10.94 $\rho = 4.25$ $A_{s1} = 7.29$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. As= 7.17 $\rho = 2.78$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. As= 12.07 $\rho = 4.69$ $A_{s1} = 8.42$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T60/20_1	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: b0= 20.0, h= 60.0, ho= 10.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.0</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2000$, $l_2 = 866667$, $l_3 = 666667$, $J_1 = 149027$ $A_{sw} = 1200$, $x_s = 50.00$, $y_s = 40.00$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(a)	


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 594
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ15.5+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 11.15 $\rho = 5.58$ $A_{s1} = 5.63$ $A_{s2} = 4.96$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ15.5+2Φ14.3+2Φ08 υπ. As= 11.71 $\rho = 5.86$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 10.71$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ15.5+2Φ14+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 12.16 $\rho = 6.08$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 10.59$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(b)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ15.5+2Φ08+2Φ06 υπ. As= 12.84 $\rho = 6.42$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 11.26$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ15.5+2Φ14.3+2Φ08 υπ. As= 11.71 $\rho = 5.86$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 10.71$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ15.5+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 11.15 $\rho = 5.58$ $A_{s1} = 5.63$ $A_{s2} = 4.96$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΟΝΟΜΑ: T60/25_2	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικά: CONCRETE KTII - S220 Γεωμετρία: b0= 25.0, h= 60.0, ho= 16.0, b= 100.0 Επικάλυψη: cu= 2.0, co= 2.5</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2700$, $l_2 = 1390625$, $l_3 = 798267$, $J_T = 305915$ $A_{sw} = 1500$, $x_s = 50.00$, $y_s = 39.78$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3Φ22+3Φ20	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ22+3Φ20+2Φ06 υπ. As= 21.39 $\rho = 7.92$ $A_{s1} = 9.42$ $A_{s2} = 11.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ22+3Φ20+2Φ08 υπ. As= 21.83 $\rho = 8.08$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 20.82$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 595
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ22+3Φ20+2Φ06 υπ. $A_s = 21.39$ $\rho = 7.92$ $A_{s1} = 9.42$ $A_{s2} = 11.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ22+1Φ18+4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 24.47$ $\rho = 9.06$ $A_{s1} = 17.02$ $A_{s2} = 6.88$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 2.65$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.49$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(B1)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.49$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 2.65$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.61$ $\rho = 5.04$ $A_{s1} = 8.42$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(B2)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 7Φ14+2Φ12+2Φ06 υπ. $A_s = 13.61$ $\rho = 5.04$ $A_{s1} = 8.42$ $A_{s2} = 4.62$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ08 υπ. $A_s = 7.17$ $\rho = 2.65$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 596
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 6.73$ $\rho = 2.49$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ20	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ06 υπ. $A_s = 13.13$ $\rho = 4.86$ $A_{s1} = 6.28$ $A_{s2} = 6.28$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ08 υπ. $A_s = 13.57$ $\rho = 5.02$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 12.56$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ06 υπ. $A_s = 13.13$ $\rho = 4.86$ $A_{s1} = 6.28$ $A_{s2} = 6.28$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ22	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ22+2Φ06 υπ. $A_s = 15.77$ $\rho = 5.84$ $A_{s1} = 7.60$ $A_{s2} = 7.60$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ22+2Φ08 υπ. $A_s = 16.21$ $\rho = 6.00$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 15.20$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ22+1Φ18+2Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 28.99$ $\rho = 10.74$ $A_{s1} = 17.02$ $A_{s2} = 11.40$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ18	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ06 υπ. $A_s = 13.27$ $\rho = 4.91$ $A_{s1} = 7.62$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Λδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ08 υπ. $A_s = 13.71$ $\rho = 5.08$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 12.70$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 597
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ06 υπ. $A_s = 13.27$ $\rho = 4.91$ $A_{s1} = 7.62$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 5Φ18(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ06 υπ. $A_s = 13.27$ $\rho = 4.91$ $A_{s1} = 7.62$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ18+2Φ08 υπ. $A_s = 13.71$ $\rho = 5.08$ $A_{s1} = 1.01$ $A_{s2} = 12.70$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 6Φ22+5Φ18+2Φ06 υπ. $A_s = 36.07$ $\rho = 13.36$ $A_{s1} = 19.02$ $A_{s2} = 16.48$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	

ΟΝΟΜΑ: T65/30	
<p>Τύπος: Πλακοδοκός - Υλικό: CONCRETE ΚΤΙΙ - S220 Γεωμετρία: $b_0 = 30.0$, $h = 65.0$, $h_0 = 10.0$, $b = 100.0$ Επικάλυψη: $c_u = 2.0$, $c_o = 2.5$</p>	<p>Αδρανειακά μεγέθη: $A = 2650$, $l_z = 957083$, $l_b = 1081936$, $J_r = 435124$ $A_{sw} = 1950$, $x_s = 50.00$, $y_s = 39.76$</p>
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ14+2Φ16	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 13.70$ $\rho = 5.17$ $A_{s1} = 10.05$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ16+2Φ14+2Φ10 υπ. $A_s = 8.67$ $\rho = 3.27$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 7.10$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 13.70$ $\rho = 5.17$ $A_{s1} = 10.05$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ14+2Φ16(C)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% - Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. $A_s = 13.70$ $\rho = 5.17$ $A_{s1} = 10.05$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 598
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ16+2Φ14+2Φ10 υπ. As= 8.67 $\rho = 3.27$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 7.10$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 20.23 $\rho = 7.63$ $A_{s1} = 16.58$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ14+2Φ16(D)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 20.23 $\rho = 7.63$ $A_{s1} = 16.58$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ16+2Φ14+2Φ10 υπ. As= 8.67 $\rho = 3.27$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 7.10$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 5Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 13.70 $\rho = 5.17$ $A_{s1} = 10.05$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ18+2Φ16(BL)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+4Φ18+2Φ16+2Φ06 υπ. As= 21.03 $\rho = 7.93$ $A_{s1} = 16.44$ $A_{s2} = 4.02$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+2Φ16+2Φ10 υπ. As= 10.67 $\rho = 4.03$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 9.10$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+2Φ16+2Φ06 υπ. As= 9.67 $\rho = 3.65$ $A_{s1} = 5.08$ $A_{s2} = 4.02$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ18+2Φ16(BR)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+2Φ16+2Φ06 υπ. As= 9.67 $\rho = 3.65$ $A_{s1} = 5.08$ $A_{s2} = 4.02$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 599
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ18+2Φ16+2Φ10 υπ. As= 10.67 $\rho = 4.03$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 9.10$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+4Φ18+2Φ16+2Φ06 υπ. As= 21.03 $\rho = 7.93$ $A_{s1} = 16.44$ $A_{s2} = 4.02$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ20+2Φ18(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ14+1Φ10+2Φ06 υπ. As= 15.79 $\rho = 5.96$ $A_{s1} = 10.15$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ10 υπ. As= 12.93 $\rho = 4.88$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 11.36$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ06 υπ. As= 11.93 $\rho = 4.50$ $A_{s1} = 6.28$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ20+2Φ18L	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ18+2Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 25.31 $\rho = 9.55$ $A_{s1} = 16.58$ $A_{s2} = 8.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ10 υπ. As= 12.93 $\rho = 4.88$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 11.36$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ06 υπ. As= 11.93 $\rho = 4.50$ $A_{s1} = 6.28$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 2Φ20+2Φ18R	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ06 υπ. As= 11.93 $\rho = 4.50$ $A_{s1} = 6.28$ $A_{s2} = 5.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 600
		15/4/2019

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+2Φ18+2Φ10 υπ. As= 12.93 $\rho = 4.88$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 11.36$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+2Φ18+2Φ16+2Φ14+2Φ06 υπ. As= 25.31 $\rho = 9.55$ $A_{s1} = 16.58$ $A_{s2} = 8.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 3Φ18+3Φ20(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ20+3Φ18+2Φ06 υπ. As= 17.61 $\rho = 6.64$ $A_{s1} = 8.82$ $A_{s2} = 8.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ20+3Φ18+2Φ10 υπ. As= 18.61 $\rho = 7.02$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 17.04$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 3Φ20+3Φ18+2Φ06 υπ. As= 17.61 $\rho = 6.64$ $A_{s1} = 8.82$ $A_{s2} = 8.22$ Συνδετήρες: 1Φ06 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ06 υπ. As= 6.73 $\rho = 2.54$ $A_{s1} = 3.08$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ14+2Φ10 υπ. As= 7.73 $\rho = 2.92$ $A_{s1} = 1.57$ $A_{s2} = 6.16$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 2Φ20+4Φ14+1Φ10+2Φ06 υπ. As= 13.79 $\rho = 5.20$ $A_{s1} = 10.15$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: 4Φ14(B)	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού	
<p>Ράβδοι: 4Φ20+4Φ14+2Φ06 υπ. As= 19.29 $\rho = 7.28$ $A_{s1} = 15.64$ $A_{s2} = 3.08$ Συνδετήρες: 1Φ08 - Υλικό: S220</p>	