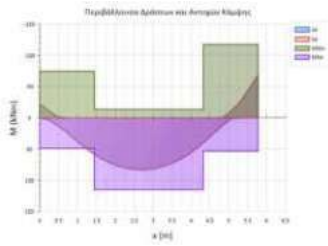


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1543
		15/4/2019



L= 5.77 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.4	-74.8	0.30	0.0	48.8	0.00	
2.89	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	81.3	114.5	0.71	
5.77	1	0.0	-69.1	-117.9	0.59	0.0	53.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.11	0.71	0.50	1.42	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				265.4	47.0	0.18
0.51	1	28.1	25.0	53.1		42.6	0.80
2.20	1	24.5	24.2	48.7		19.6	0.40
3.57	1	24.5	24.2	48.7		32.1	0.66
5.26	1	28.1	25.0	53.1		56.8	1.07
5.77	1				265.4	66.3	0.25

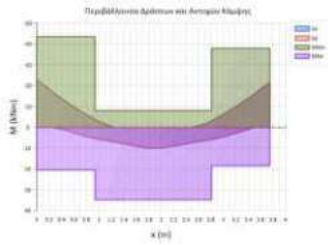
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	24.4	0.20E+06	0.16	0.12	0.15E-04
5.77	0.0	17.8	3.2	0.28E+06	0.31	0.92	0.11E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	12.3	0.20E+06	0.07	0.20	0.13E-04
5.77	0.0	17.8	1.7	0.28E+06	0.15	1.46	0.91E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ65	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(F2)				
L _{κρ_α} = 1.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.15m/15.0cm				



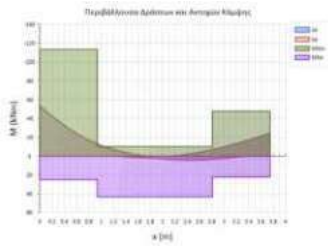
L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.8	-43.6	0.52	0.0	20.5	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.0	34.8	0.29	
3.75	1	0.0	-21.6	-37.9	0.57	0.0	18.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	23.9	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.2	0.49
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.2	0.14
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.2	0.14
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.6	0.48
3.75	1				161.4	23.2	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ650	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ12(F)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



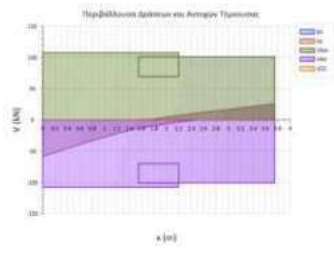
L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.4	-113.4	0.47	0.0	25.1	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-10.0	0.00	2.9	43.3	0.07	
3.75	1	0.0	-24.5	-47.5	0.52	0.0	22.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				267.0	42.7	0.16
0.52	1	25.9	44.7	70.6		32.4	0.46

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1544
		15/4/2019



2.20	1	24.9	44.6	69.6	7.7	0.11
1.55	1	24.9	44.6	69.6	7.7	0.11
3.23	1	25.9	44.7	70.6	18.9	0.27
3.75	1			267.0	22.9	0.09

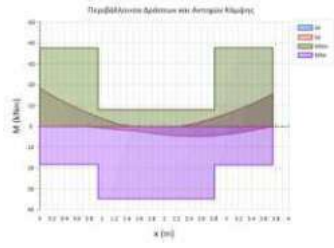
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	21.6	0.24E+06	0.16	0.21	0.20E-04
3.75	0.0	17.8	9.8	0.10E+06	0.09	0.47	0.44E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	14.7	0.24E+06	0.12	0.32	0.20E-04
3.75	0.0	17.8	7.5	0.10E+06	0.07	0.62	0.45E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ51	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.15m/20.0cm				

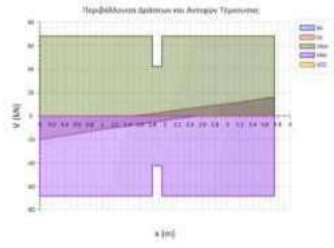


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

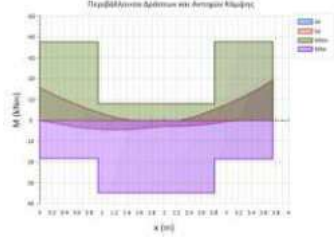
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-18.2	-37.6	0.48	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	3.9	34.8	0.11
3.75	1	0.0	-15.6	-37.8	0.41	0.0	18.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	17.7	0.08
0.42	1	23.2	20.3	43.5		16.2	0.37
1.80	1	22.1	20.3	42.4		3.7	0.09
1.95	1	22.1	20.3	42.4		3.7	0.09
3.33	1	23.2	20.3	43.5		13.8	0.32
3.75	1				215.2	15.3	0.07



ΔΟΚΟΣ: Δ52	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.15m/20.0cm				

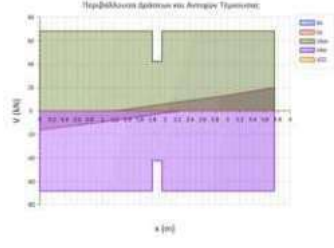


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-15.7	-37.6	0.42	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	2.8	34.8	0.08
3.75	1	0.0	-19.2	-37.8	0.51	0.0	18.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	15.7	0.07
0.42	1	23.2	20.3	43.5		14.2	0.33
1.80	1	22.1	20.3	42.4		5.9	0.14
1.95	1	22.1	20.3	42.4		5.9	0.14
3.33	1	23.2	20.3	43.5		16.4	0.38
3.75	1				215.2	18.0	0.08

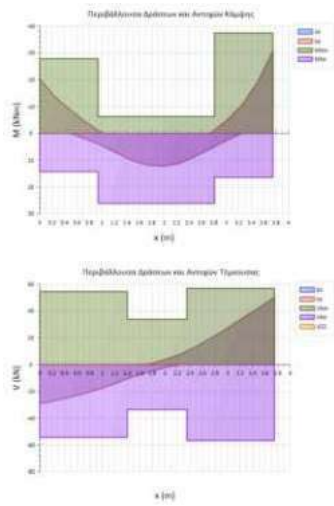


ΔΟΚΟΣ: Δ53	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.95m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1545
15/4/2019

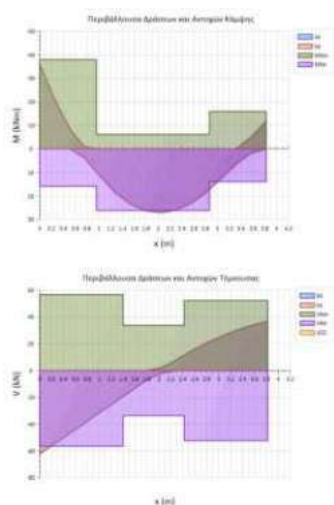


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.2	-27.8	0.73	0.0	14.3	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-6.2	0.00	12.2	26.2	0.46	
3.75	1	0.0	-30.6	-37.5	0.82	0.0	16.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	22.6	0.14
0.32	1	19.6	15.4	35.0		21.0	0.60
1.40	1	18.4	15.4	33.8		13.3	0.40
2.35	1	18.4	15.4	33.8		13.5	0.40
3.43	1	19.6	15.4	35.0		30.3	0.87
3.75	1				163.5	35.3	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ54	K.A.: K70	K.T.: K82	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.03m/20.0cm				



L= 3.83 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.9	-37.9	0.95	0.0	15.8	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-6.2	0.00	27.2	26.2	1.04	
3.83	1	0.0	-11.8	-16.0	0.74	0.0	14.0	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.90	0.50	1.80	0.09	0.81	0.50	1.62

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	42.1	0.26
0.32	1	19.6	15.4	35.0		37.1	1.06
1.40	1	18.4	15.4	33.8		23.1	0.68
2.43	1	18.4	15.4	33.8		14.8	0.44
3.51	1	19.6	15.4	35.0		24.0	0.69
3.83	1				163.5	26.0	0.16

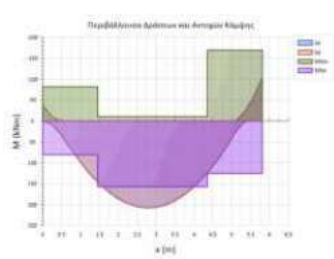
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΔΕ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	16.3	0.12E+06	0.35	0.14	0.18E-04
3.83	0.0	10.0	2.1	0.61E+05	0.15	1.05	0.37E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΔΕ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	10.6	0.12E+06	0.18	0.20	0.17E-04
3.83	0.0	10.0	1.8	0.61E+05	0.08	1.15	0.34E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ55	K.A.: K16	K.T.: K39	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 4Φ22				
L _{κρ_α} = 2.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.40m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.01m/20.0cm				



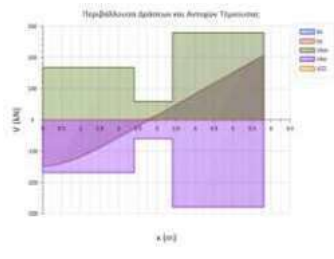
L= 5.81 BM= 1.06 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.6	-82.0	0.46	0.0	80.8	0.00	
2.91	1	0.0	0.0	-11.0	0.00	205.8	157.4	1.31	
5.81	1	0.0	-103.7	-169.6	0.61	0.0	125.0	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΕΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1546
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				362.8	92.8	0.26
0.56	1	37.2	27.3	64.5		86.7	1.34 <
2.40	1	32.2	27.3	59.6		32.3	0.54
3.41	1	32.2	27.3	59.6		47.3	0.79
5.25	1	40.0	27.3	67.3		109.2	1.62 <
5.81	1				362.8	128.7	0.35

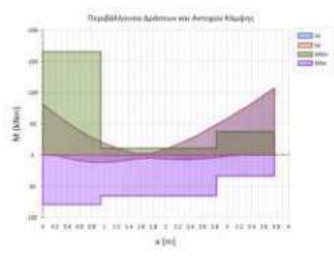
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	52.0	0.28E+06	0.35	0.03	0.53E-05
5.81	0.0	29.4	11.9	0.53E+06	0.66	0.13	0.28E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	25.8	0.28E+06	0.15	0.16	0.14E-04
5.81	0.0	29.4	9.6	0.53E+06	0.26	0.43	0.78E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K181	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14				
L _{κρ_α} = 2.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.40m/20.0cm				



L= 3.77 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

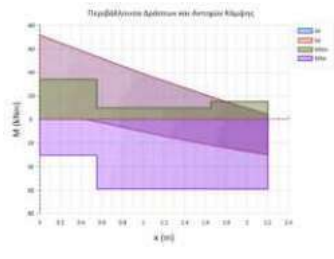
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-82.1	-165.6	0.50	0.0	78.8	0.00
1.89	1	0.0	-9.9	-10.9	0.91	6.3	64.8	0.10
3.77	1	0.0	-107.2	-37.9	2.83	0.0	33.4	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				363.6	84.1	0.23
0.56	1	36.6	27.4	64.0		63.0	0.98
2.40	1	32.3	27.4	59.7		50.1	0.84
1.37	1	32.3	27.4	59.7		50.1	0.84
3.21	1	33.9	27.5	61.4		62.5	1.02 <
3.77	1				365.4	66.1	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ57A	Κ.Α.: K181	Κ.Τ.: K188	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ14(Ba)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.00m/20.0cm				



L= 2.20 BM= 0.73 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-71.9	-34.1	2.11	0.0	30.4	0.00 <
1.10	1	0.0	-35.8	-9.9	3.60	12.3	59.0	0.21 <
2.20	1	0.0	-4.2	-15.3	0.27	30.1	59.1	0.51

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				266.5	34.3	0.13
0.52	1	26.5	44.6	71.1		33.2	0.47
1.10	1	24.9	44.6	69.5		40.1	0.58
1.10	1	24.9	44.6	69.5		38.8	0.56
1.69	1	24.9	44.6	69.5		36.2	0.52
2.20	1				266.2	33.6	0.13

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	20.2	0.95E+05	0.15	0.27	0.57E-04
2.20	0.0	17.8	13.4	0.11E+06	0.13	0.41	0.49E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

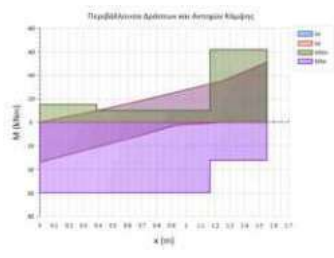
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	13.7	0.95E+05	0.12	0.37	0.54E-04
2.20	0.0	17.8	12.5	0.11E+06	0.10	0.41	0.47E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ57B	Κ.Α.: K188	Κ.Τ.: K187	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ14(Bb)				
L _{κρ_α} = 1.55m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.55m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

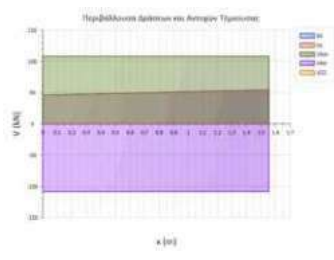
Σελίδα: 1547
15/4/2019



L= 1.55 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-15.4	0.00	33.7	59.7	0.57
0.78	1	0.0	-25.6	-10.2	2.50	2.3	59.6	0.04 <
1.55	1	0.0	-51.1	-62.0	0.82	0.0	32.1	0.00

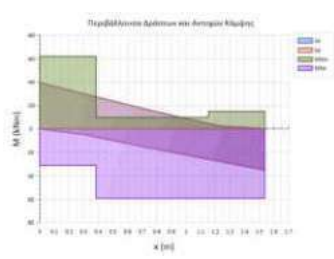
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.9	44.6	69.5	266.3	32.5	0.74
1.55	1	29.0	44.6	73.6	266.5	54.3	0.47



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	17.8	8.1	0.11E+06	0.40	1.29	0.94E-04 <
1.55		0.0	17.8	2.5	0.14E+06	0.43	4.16	0.73E-04 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	17.8	4.8	0.11E+06	0.27	1.82	0.79E-04 <
1.55		0.0	17.8	4.3	0.14E+06	0.28	2.03	0.62E-04 <

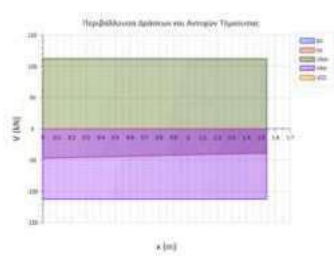
ΔΟΚΟΣ: Δ558A	Κ.Α.: K187	Κ.Τ.: K189	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ14(Ca)				
L _{κρ_α} = 1.54m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.54m/20.0cm				



L= 1.54 BM= 0.74 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.6	-62.0	0.64	0.0	31.0	0.00
0.77	1	0.0	-11.2	-9.9	1.13	20.4	59.1	0.35 <
1.54	1	0.0	0.0	-15.1	0.00	35.0	59.1	0.59

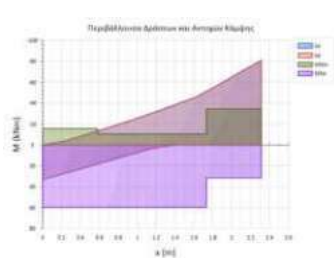
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	26.5	44.6	71.1	266.5	33.8	0.56
1.54	1	24.9	44.6	69.5	266.2	38.6	0.48



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	17.8	20.7	0.14E+06	0.43	0.52	0.76E-04
1.54		0.0	17.8	14.1	0.11E+06	0.41	0.77	0.98E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	17.8	13.7	0.14E+06	0.25	0.61	0.59E-04
1.54		0.0	17.8	12.8	0.11E+06	0.24	0.65	0.76E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ558B	Κ.Α.: K189	Κ.Τ.: K183	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ14(Cb)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.11m/20.0cm				

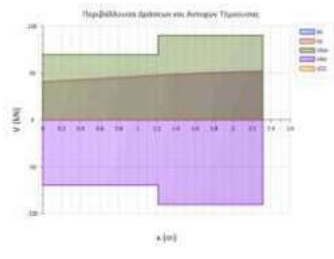


L= 2.31 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-15.5	0.00	32.9	59.6	0.55
1.16	1	0.0	-30.4	-10.3	2.97	3.2	59.6	0.05 <
2.31	1	0.0	-81.0	-34.3	2.36	0.0	31.4	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				266.7	40.6	0.15
0.52	1	24.9	44.6	69.6		43.3	0.62

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1548
		15/4/2019



x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-105.8	-34.0	3.12	0.0	25.7	0.00
1.89	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	29.5	44.5	0.66
3.77	1	0.0	-31.9	-61.9	0.52	17.1	25.8	0.66

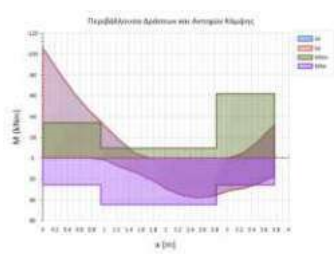
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	3.8	0.11E+06	0.14	1.46	0.50E-04
2.31	0.0	17.8	5.0	0.95E+05	0.17	1.11	0.58E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	5.1	0.11E+06	0.08	0.79	0.37E-04
2.31	0.0	17.8	1.8	0.95E+05	0.09	2.30	0.43E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ59	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 3Φ14(1)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.77 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-105.8	-34.0	3.12	0.0	25.7	0.00
1.89	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	29.5	44.5	0.66
3.77	1	0.0	-31.9	-61.9	0.52	17.1	25.8	0.66

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				267.1	68.4	0.26
0.52	1	26.2	44.7	70.9		65.1	0.92
2.20	1	24.9	44.6	69.5		24.5	0.35
1.57	1	24.9	44.6	69.5		24.5	0.35
3.26	1	26.2	44.7	70.9		43.1	0.61
3.77	1				267.1	63.9	0.24

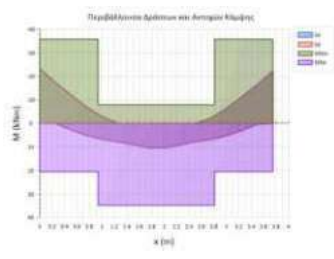
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	25.7	0.87E+05	0.24	0.09	0.26E-04
3.77	0.0	17.8	9.3	0.13E+06	0.20	0.24	0.17E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	18.1	0.87E+05	0.15	0.11	0.24E-04
3.77	0.0	17.8	0.9	0.13E+06	0.12	0.87	0.59E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L _{κρ_α} = 1.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.4	-35.8	0.65	0.0	20.5	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.4	34.8	0.30
3.75	1	0.0	-22.3	-35.8	0.62	0.0	20.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

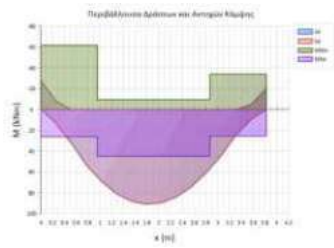
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	24.2	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.6	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.8	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.8	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.2	0.49
3.75	1				161.4	23.8	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ560	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 3Φ14(2)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1549
15/4/2019

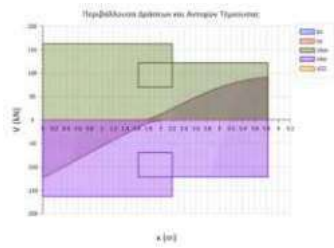


L= 3.83 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.3	-61.8	0.44	0.0	26.0	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	89.6	44.7	2.00 <	
3.83	1	0.0	-20.3	-34.1	0.60	0.0	25.4	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				267.1	79.8	0.30
0.52	1	26.2	44.7	70.9		58.8	0.83
2.20	1	24.9	44.6	69.5		30.5	0.44
1.63	1	24.9	44.6	69.5		30.5	0.44
3.31	1	26.2	44.7	70.9		52.5	0.74
3.83	1				267.1	59.0	0.22

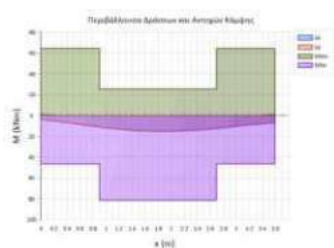
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	37.2	0.13E+06	0.46	0.07	0.19E-04
3.83	0.0	17.8	3.9	0.87E+05	0.26	0.66	0.30E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	18.7	0.13E+06	0.21	0.23	0.32E-04
3.83	0.0	17.8	1.5	0.87E+05	0.16	2.75	0.49E-04 <

ΔΟΚΟΣ: Δ561	K.A.: K190	K.T.: K192	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_1, ΔΡΟ: 5Φ16				
L _{κρ_α} = 1.20m/25.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/25.0cm, L _{μ_κρ} = 1.19m/25.0cm				

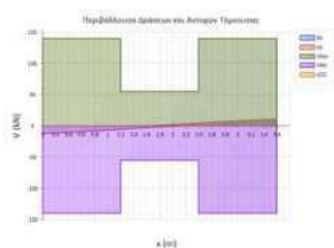


L= 3.59 BM= 0.75 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

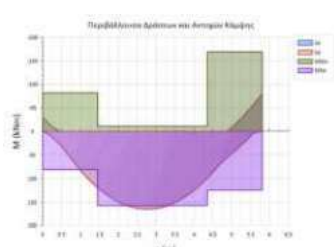
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.7	-64.5	0.03	3.8	46.3	0.08	
1.80	1	0.0	0.0	-25.5	0.00	15.0	81.3	0.18	
3.59	1	0.0	-1.4	-64.5	0.02	6.8	46.3	0.15	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				361.5	9.2	0.03
0.56	1	34.4	21.8	56.2		7.8	0.14
1.20	1	33.1	21.8	54.9		5.5	0.10
2.39	1	33.1	21.8	54.9		4.0	0.07
3.03	1	34.4	21.8	56.2		6.8	0.12
3.59	1				361.5	8.3	0.02



ΔΟΚΟΣ: Δ562	K.A.: K17	K.T.: K30	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 4Φ22				
L _{κρ_α} = 2.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.40m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.01m/20.0cm				



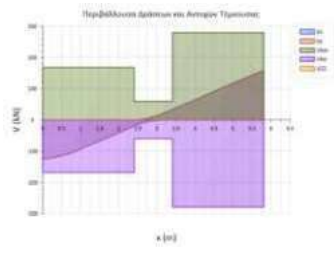
L= 5.81 BM= 1.06 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.5	-82.0	0.36	0.0	80.8	0.00	
2.91	1	0.0	0.0	-11.0	0.00	163.7	157.4	1.04 <	
5.81	1	0.0	-80.7	-169.6	0.48	0.0	124.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΕΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1550
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				362.8	82.0	0.23
0.56	1	37.2	27.3	64.5		75.9	1.18 <
2.40	1	32.2	27.3	59.6		23.4	0.39
3.41	1	32.2	27.3	59.6		37.6	0.63
5.25	1	40.0	27.3	67.3		88.8	1.32 <
5.81	1				362.8	103.9	0.29

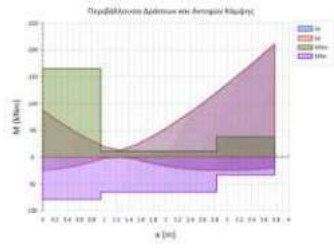
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	48.1	0.28E+06	0.24	0.02	0.40E-05
5.81	0.0	29.4	19.6	0.53E+06	0.40	0.06	0.21E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	24.0	0.28E+06	0.12	0.13	0.11E-04
5.81	0.0	29.4	6.0	0.53E+06	0.17	0.29	0.33E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ563	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K177	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14				
L _{κρ_α} = 2.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.40m/20.0cm				



L= 3.78 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-87.5	-165.6	0.53	24.5	78.9	0.31
1.89	1	0.0	-54.3	-10.9	5.00	16.9	64.8	0.26 <
3.78	1	0.0	-210.9	-37.9	5.57	20.5	33.4	0.61 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				363.6	84.4	0.23
0.56	1	36.6	27.4	64.0		68.1	1.06 <
2.40	1	32.3	27.4	59.7		83.8	1.40 <
1.38	1	32.3	27.4	59.7		83.8	1.40 <
3.21	1	33.9	27.5	61.4		95.7	1.56 <
3.78	1				365.4	98.9	0.27

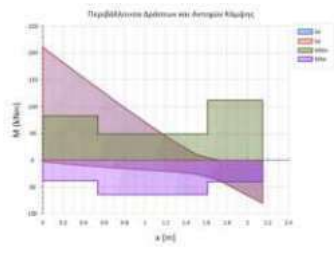
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	45.7	0.45E+06	0.06	0.02	0.25E-05
3.78	0.0	29.4	2.6	0.11E+06	0.12	0.42	0.97E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	24.3	0.45E+06	0.12	0.14	0.77E-05
3.78	0.0	29.4	6.1	0.11E+06	0.15	0.33	0.17E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ564	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_2, ΔΡΟ: 4Φ12(1)				
L _{κρ_α} = 4.30m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 4.30m/20.0cm				



L= 2.15 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-210.8	-82.4	2.56	2.7	38.7	0.07 <
1.07	1	0.0	-61.1	-48.9	1.25	19.0	64.1	0.30 <
2.15	1	0.0	0.0	-112.2	0.00	80.7	40.6	1.99 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	50.9	37.1	88.0	590.6	145.3	1.31 <
2.15	1	50.9	37.1	88.0	590.6	115.1	1.65 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	57.9	55.5	0.18E+06	0.11	0.08	0.23E-04
2.15	0.0	57.9	42.9	0.23E+06	0.05	0.10	0.18E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

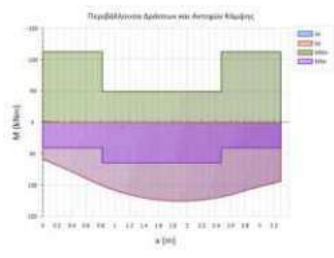
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	57.9	44.9	0.18E+06	0.15	0.19	0.48E-04
2.15	0.0	57.9	39.1	0.23E+06	0.10	0.22	0.37E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ565	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_2, ΔΡΟ: 4Φ12(2)				
L _{κρ_α} = 3.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.20m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

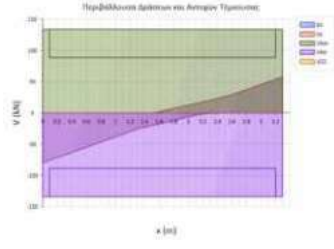
Σελίδα: 1551
15/4/2019



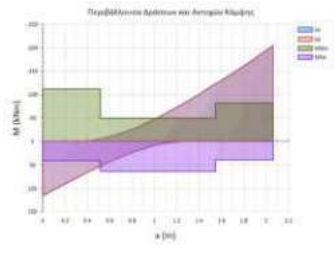
L= 3.29 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.6	-112.6	0.01	58.2	40.7	1.43	<
1.65	1	0.0	0.0	-49.1	0.00	124.9	64.2	1.95	<
3.29	1	0.0	0.0	-112.6	0.00	94.2	40.7	2.31	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				590.6	59.4	0.10
0.76	1	50.9	37.1	88.0		42.3	0.48
3.20	1	51.8	37.1	88.8		57.2	0.64
0.09	1	51.8	37.1	88.8		57.2	0.64
2.53	1	50.9	37.1	88.0		46.2	0.52
3.29	1				590.6	46.2	0.08



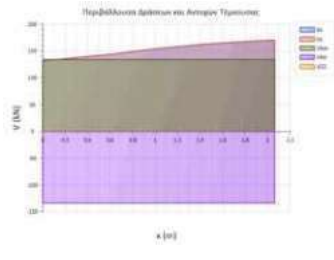
ΔΟΚΟΣ: Δ566	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K178	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_2, ΔΡΟ: 4Φ12(3)				
L _{κρ_α} = 4.13m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 4.13m/20.0cm				



L= 2.06 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-111.8	0.00	115.5	40.7	2.84	<
1.03	1	0.0	-50.5	-49.1	1.03	6.4	64.1	0.10	<
2.06	1	0.0	-204.6	-82.0	2.49	0.0	39.0	0.00	<

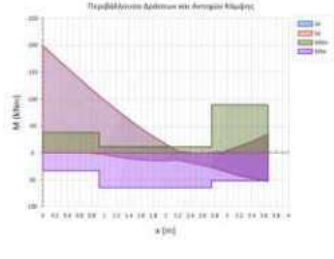
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	50.9	37.1	88.0	590.6	131.1	1.83
2.06	1	50.9	37.1	88.0	590.6	161.1	1.49



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	57.9	1.9	0.23E+06	0.10	3.12	0.25E-04	<
2.06	0.0	57.9	7.3	0.18E+06	0.18	0.79	0.32E-04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	57.9	8.3	0.23E+06	0.11	0.77	0.27E-04	
2.06	0.0	57.9	14.1	0.18E+06	0.16	0.45	0.35E-04	

ΔΟΚΟΣ: Δ567	Κ.Α.: K178	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(B1)				
L _{κρ_α} = 2.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.40m/20.0cm				

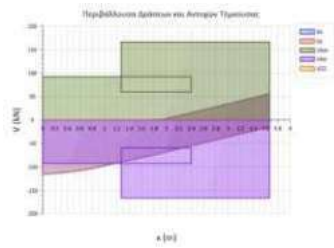


L= 3.67 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-199.4	-37.7	5.29	0.0	33.6	0.00	<
1.84	1	0.0	-18.8	-10.9	1.73	14.5	64.7	0.22	<
3.67	1	0.0	-34.4	-89.3	0.39	52.7	51.8	1.02	<

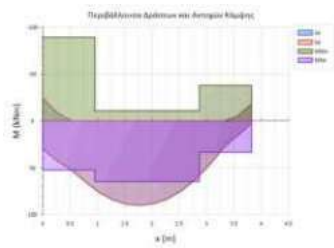
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				365.4	105.8	0.29
0.56	1	33.9	27.5	61.4		102.0	1.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1552
		15/4/2019



2.40	1	32.3	27.4	59.7	53.6	0.90
1.27	1	32.3	27.4	59.7	53.6	0.90
3.11	1	35.0	27.5	62.6	40.3	0.64
3.67	1			365.4	56.1	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ568	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(B2)				
Lkp_α = 2.40m/20.0cm, Lkp_τ = 2.40m/20.0cm				

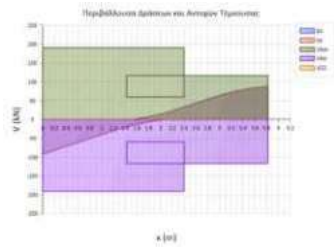


L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.6	-89.3	0.27	29.7	52.3	0.57	
1.91	1	0.0	0.0	-10.9	0.00	88.2	64.7	1.36	
3.82	1	0.0	-18.3	-38.0	0.48	2.3	33.5	0.07	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				365.4	64.5	0.18
0.56	1	35.0	27.5	62.6		48.1	0.77
2.40	1	32.3	27.4	59.7		41.0	0.69
1.42	1	32.3	27.4	59.7		41.0	0.69
3.26	1	33.9	27.5	61.4		52.9	0.86
3.82	1				365.4	59.9	0.16

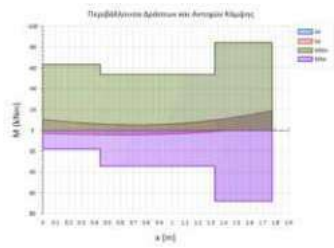
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	29.4	46.0	0.24E+06	0.13	0.01	0.22E-05
3.82	0.0	29.4	4.8	0.11E+06	0.12	0.11	0.47E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	29.4	20.7	0.24E+06	0.07	0.13	0.11E-04
3.82	0.0	29.4	0.2	0.11E+06	0.07	13.78	0.30E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ569	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(K)				
Lkp_α = 3.55m/20.0cm, Lkp_τ = 3.55m/20.0cm				

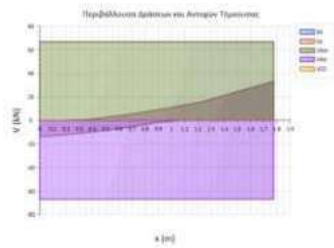


L= 1.77 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-10.2	-63.3	0.16	2.5	18.0	0.14	
0.89	1	0.0	-5.5	-53.9	0.10	3.6	34.2	0.10	
1.77	1	0.0	-18.8	-84.4	0.22	0.0	68.0	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.33	1.00	0.50	2.00	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	17.9	20.3	38.2		13.7	0.00
1.77	1	23.5	19.5	43.1	155.6	26.9	0.36

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	8.4	7.9	0.13E+06	0.06	0.22	0.13E-04
1.77	0.0	8.4	6.6	0.25E+06	0.14	0.26	0.69E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

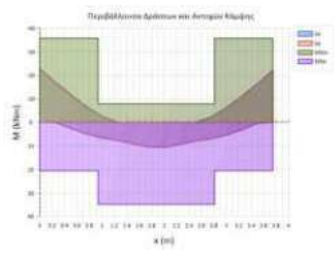
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	8.4	5.1	0.13E+06	0.03	0.23	0.87E-05
1.77	0.0	8.4	1.7	0.25E+06	0.08	0.63	0.42E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ57	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.15m/15.0cm				

Έργο:

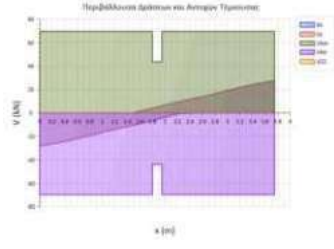
Θέση:

Σελίδα: 1553
15/4/2019



L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

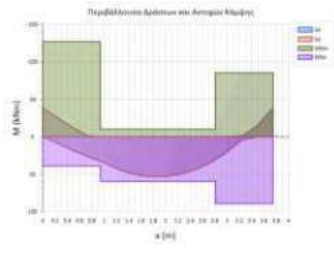
ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.9	-35.8	0.64	0.0	20.5	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.6	34.8	0.30	
3.75	1	0.0	-22.2	-35.8	0.62	0.0	20.5	0.00	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

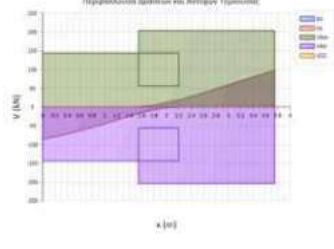
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				161.4	24.1	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.5	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.7	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.7	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.1	0.49
3.75	1				161.4	23.7	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ570	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

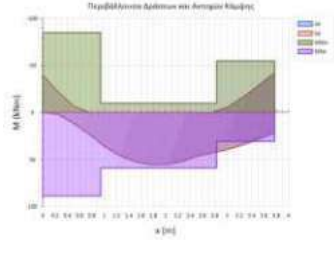
ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.4	-126.9	0.30	0.0	38.9	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	53.3	59.7	0.89	
3.75	1	0.0	-38.2	-85.3	0.45	0.0	89.5	0.00	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				333.1	58.6	0.18
0.52	1	32.6	25.1	57.7		47.4	0.82
2.20	1	31.0	25.1	56.1		20.0	0.36
1.55	1	31.0	25.1	56.1		20.0	0.36
3.24	1	36.9	25.0	61.9		50.7	0.82
3.75	1				331.8	66.6	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δ571	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(B)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



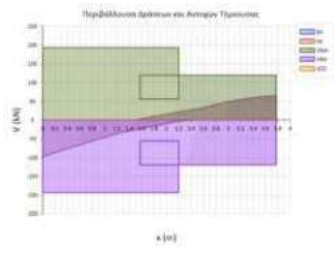
L= 3.77 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.2	-85.0	0.46	0.0	88.8	0.00	
1.89	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	55.5	59.1	0.94	
3.77	1	0.0	-41.8	-54.9	0.76	21.6	30.9	0.70	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				331.8	73.2	0.22
0.51	1	36.9	25.0	61.9		57.2	0.92

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1554
		15/4/2019



2.20	1	31.0	25.1	56.1		22.8	0.41
1.57	1	31.0	25.1	56.1		22.8	0.41
3.26	1	32.6	25.1	57.7		46.4	0.81
3.77	1				333.1	51.7	0.16

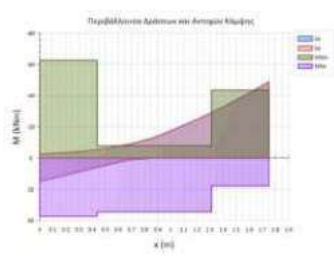
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	47.9	0.33E+06	0.18	0.00	0.67E-06
3.77	0.0	26.3	9.0	0.15E+06	0.08	0.02	0.14E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	22.3	0.33E+06	0.16	0.29	0.19E-04
3.77	0.0	26.3	1.0	0.15E+06	0.10	6.00	0.39E-04

ΔΟΚΟΣ: Δδ72	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L _{κρ_α} = 3.50m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.50m/20.0cm				

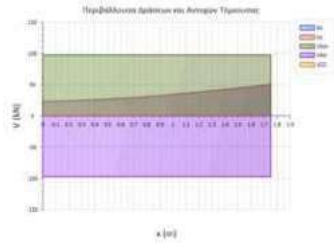


L= 1.75 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.7	-62.6	0.04	14.9	37.3	0.40
0.88	1	0.0	-13.3	-8.0	1.67	0.0	34.4	0.00
1.75	1	0.0	-49.1	-43.5	1.13	0.0	17.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	25.1	20.2	45.3	214.8	23.0	0.99
1.75	1	23.2	20.3	43.5	215.2	43.2	0.51



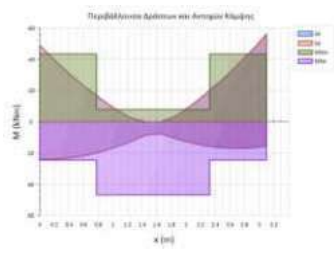
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	10.2	0.19E+06	0.02	0.06	0.31E-05
1.75	0.0	13.9	4.0	0.12E+06	0.11	0.14	0.51E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	3.0	0.19E+06	0.20	1.93	0.30E-04
1.75	0.0	13.9	0.0	0.12E+06	0.25	141.19	0.50E-04

ΔΟΚΟΣ: Δδ73	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ14				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm				

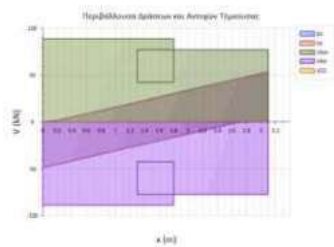


L= 3.10 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-49.1	-43.5	1.13	23.6	24.3	0.97
1.55	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	7.4	46.6	0.16
3.10	1	0.0	-56.2	-43.4	1.29	15.6	24.3	0.64

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.9	20.2	44.1	214.7	48.7	0.23
0.41	1	23.9	20.2	44.1	214.7	41.3	0.94
1.80	1	22.1	20.2	42.4	214.7	31.3	0.74
1.30	1	22.1	20.2	42.4	214.7	31.3	0.74
2.69	1	23.9	20.2	44.1	214.7	46.2	1.05
3.10	1					53.6	0.25

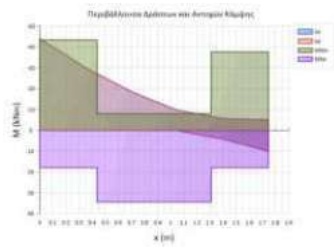


ΔΟΚΟΣ: Δδ74	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
L _{κρ_α} = 3.50m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.50m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

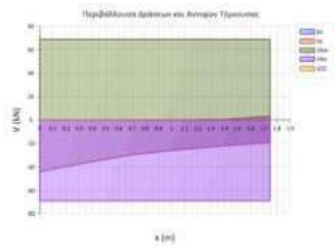
Σελίδα: 1555
15/4/2019



L= 1.75 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.1	-43.4	1.02	0.0	17.9	0.00 <
0.87	1	0.0	-9.8	-8.0	1.22	0.0	34.4	0.00 <
1.75	1	0.0	-5.0	-37.6	0.13	10.1	17.9	0.56

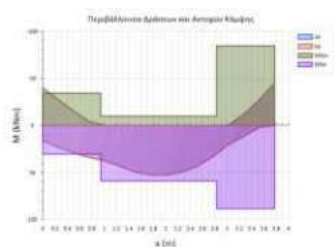
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.2	20.3	43.5	215.2	39.4	0.44
1.75	1	23.2	20.3	43.5	215.2	19.3	0.91



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	13.9	15.1	0.11E+06	0.09	0.06	0.77E-05	
1.75	0.0	13.9	14.9	0.99E+05	0.01	0.06	0.86E-05	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	13.9	11.0	0.11E+06	0.22	0.49	0.49E-04	
1.75	0.0	13.9	8.3	0.99E+05	0.17	0.65	0.54E-04	

ΔΟΚΟΣ: Δ675	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(C)				
Lkp_α = 2.20m/20.0cm, Lkp_τ = 2.20m/20.0cm				



L= 3.77 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

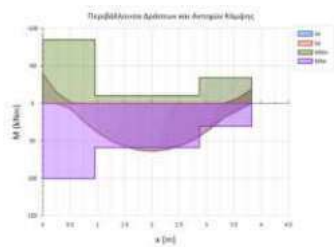
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.2	-34.2	1.18	16.6	30.5	0.55 <
1.89	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	52.8	59.1	0.89
3.77	1	0.0	-44.6	-84.7	0.53	0.0	88.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				333.1	51.2	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		46.0	0.80
2.20	1	31.0	25.1	56.1		25.2	0.45
1.57	1	31.0	25.1	56.1		25.2	0.45
3.26	1	36.9	25.0	61.9		57.4	0.93
3.77	1				331.8	73.5	0.22

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	26.3	30.8	0.11E+06	0.08	0.03	0.88E-05	
3.77	0.0	26.3	9.3	0.33E+06	0.18	0.11	0.30E-05	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	26.3	17.9	0.11E+06	0.08	0.25	0.39E-04	
3.77	0.0	26.3	1.9	0.33E+06	0.15	3.07	0.18E-04 <	

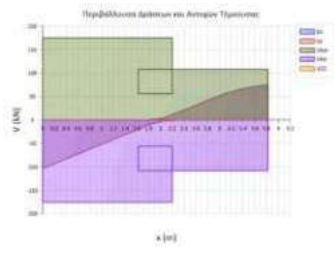
ΔΟΚΟΣ: Δ676	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(D)				
Lkp_α = 2.20m/20.0cm, Lkp_τ = 2.20m/20.0cm				



L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.9	-84.8	0.46	0.0	100.7	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	64.1	59.3	1.08 <
3.82	1	0.0	-18.3	-34.2	0.53	0.0	30.6	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.2	67.4	0.20
0.51	1	36.9	25.0	61.9		51.1	0.83
2.20	1	31.0	25.1	56.1		15.7	0.28
1.62	1	31.0	25.1	56.1		15.7	0.28
3.31	1	32.6	25.1	57.7		41.1	0.71
3.82	1				333.1	47.9	0.14

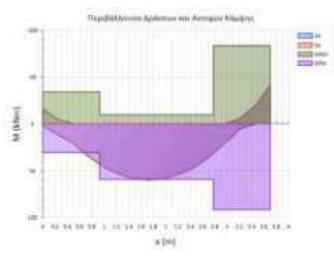
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	46.1	0.35E+06	0.20	0.01	0.12E-05
3.82	0.0	26.3	5.5	0.11E+06	0.10	0.08	0.39E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.4	0.35E+06	0.09	0.11	0.64E-05
3.82	0.0	26.3	1.6	0.11E+06	0.05	1.13	0.16E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ577	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(E)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



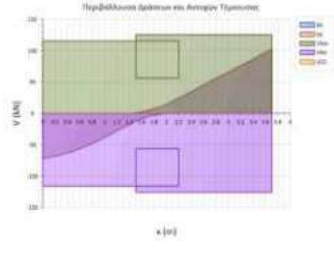
L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-16.5	-34.1	0.48	2.0	30.5	0.06	
1.85	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	58.4	59.1	0.99	
3.71	1	0.0	-40.9	-83.7	0.49	0.0	91.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	48.0	0.14
0.52	1	32.6	25.1	57.7		41.0	0.71
2.20	1	31.0	25.1	56.1		25.4	0.45
1.51	1	31.0	25.1	56.1		25.4	0.45
3.19	1	37.0	25.0	62.0		52.6	0.85
3.71	1				331.8	68.4	0.21

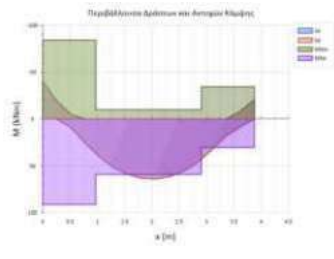
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	30.7	0.11E+06	0.09	0.00	0.42E-06
3.71	0.0	26.3	3.8	0.33E+06	0.19	0.01	0.14E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.4	0.11E+06	0.05	0.17	0.26E-04
3.71	0.0	26.3	1.0	0.33E+06	0.10	2.75	0.87E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ578	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(F)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



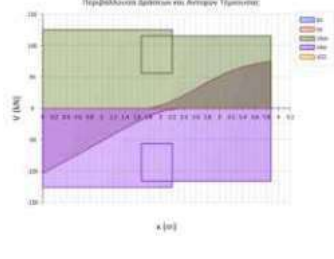
L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.5	-84.2	0.47	0.0	91.3	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	64.2	59.2	1.08	
3.87	1	0.0	-20.8	-34.2	0.61	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	69.7	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		61.4	0.99
2.20	1	31.0	25.1	56.1		16.9	0.30
1.67	1	31.0	25.1	56.1		16.9	0.30
3.36	1	32.6	25.1	57.7		48.0	0.83
3.87	1				333.1	50.3	0.15

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	37.8	0.33E+06	0.20	0.00	0.21E-06
3.87	0.0	26.3	6.7	0.11E+06	0.10	0.01	0.63E-06

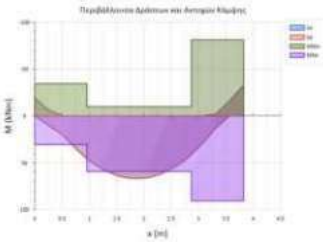
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
---	-----	------	------	------	--------	--------	--------

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1557
		15/4/2019

0.00 0.0 26.3 21.7 0.33E+06 0.10 0.11 0.74E-05
 3.87 0.0 26.3 1.2 0.11E+06 0.05 1.96 0.21E-04 <

ΔΟΚΟΣ: Δ579	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(G)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

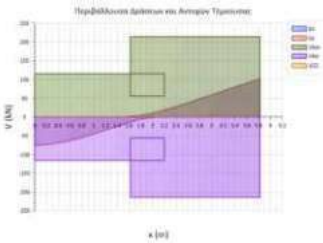


L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.0	-34.4	0.55	0.0	30.5	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	66.4	59.3	1.12 <	
3.83	1	0.0	-32.6	-81.5	0.40	0.0	90.7	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
	1	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	51.1	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		44.3	0.77
2.20	1	31.0	25.1	56.1		22.2	0.40
1.63	1	31.0	25.1	56.1		22.2	0.40
3.31	1	36.7	25.0	61.7		52.2	0.85
3.83	1				331.8	68.5	0.21

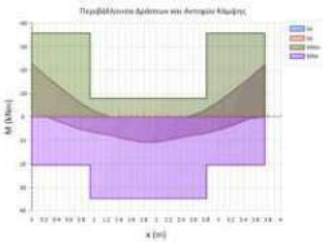
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	31.6	0.11E+06	0.11	0.00	0.25E-06
3.83	0.0	26.3	18.6	0.32E+06	0.19	0.00	0.86E-07

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.9	0.11E+06	0.06	0.14	0.23E-04
3.83	0.0	26.3	1.1	0.32E+06	0.10	2.20	0.76E-05 <

ΔΟΚΟΣ: Δ58	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L _{κρ_α} = 1.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 0.15m/15.0cm				

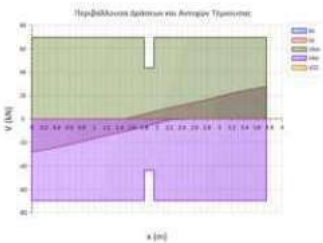


L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.7	-35.8	0.63	0.0	20.5	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.8	34.8	0.31	
3.75	1	0.0	-22.2	-35.8	0.62	0.0	20.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	24.1	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.5	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.7	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.7	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.1	0.49
3.75	1				161.4	23.8	0.15

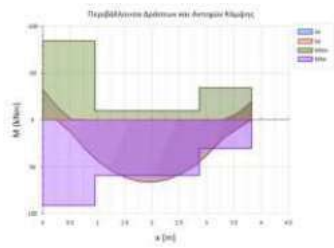


ΔΟΚΟΣ: Δ580	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(H)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1558
15/4/2019

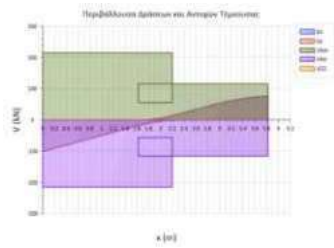


L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.2	-84.6	0.38	0.0	91.3	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	66.4	59.3	1.12 <	
3.82	1	0.0	-19.5	-34.2	0.57	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	67.8	0.20
0.51	1	37.0	25.0	62.0		51.5	0.83
2.20	1	31.0	25.1	56.1		17.9	0.32
1.62	1	31.0	25.1	56.1		17.9	0.32
3.31	1	32.6	25.1	57.7		44.0	0.76
3.82	1				333.1	50.8	0.15

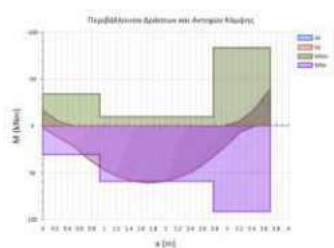
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	52.1	0.33E+06	0.19	0.01	0.15E-05
3.82	0.0	26.3	6.3	0.11E+06	0.11	0.08	0.45E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.4	0.33E+06	0.10	0.15	0.98E-05
3.82	0.0	26.3	1.1	0.11E+06	0.06	2.35	0.24E-04 <

ΔΟΚΟΣ: Δ581	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(E)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

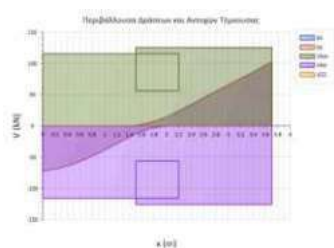


L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-16.7	-34.1	0.49	2.3	30.5	0.07	
1.85	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	59.5	59.1	1.01 <	
3.71	1	0.0	-39.3	-83.7	0.47	0.0	91.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	48.6	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		41.4	0.72
2.20	1	31.0	25.1	56.1		25.1	0.45
1.51	1	31.0	25.1	56.1		25.1	0.45
3.19	1	37.0	25.0	62.0		52.5	0.85
3.71	1				331.8	68.3	0.21

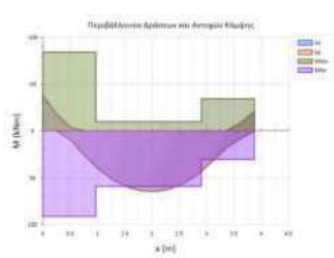
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	30.8	0.11E+06	0.10	0.01	0.17E-05
3.71	0.0	26.3	3.9	0.33E+06	0.19	0.05	0.56E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.4	0.11E+06	0.05	0.15	0.23E-04
3.71	0.0	26.3	1.0	0.33E+06	0.10	2.74	0.86E-05 <

ΔΟΚΟΣ: Δ582	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(F)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

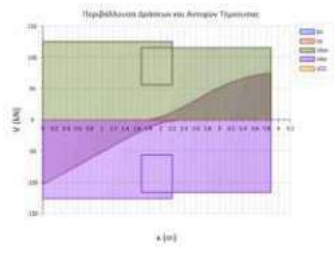


L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.8	-84.2	0.45	0.0	91.3	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	64.9	59.2	1.10 <	
3.87	1	0.0	-21.1	-34.2	0.62	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	69.4	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		61.1	0.99
2.20	1	31.0	25.1	56.1		17.4	0.31
1.67	1	31.0	25.1	56.1		17.4	0.31
3.36	1	32.6	25.1	57.7		48.4	0.84
3.87	1				333.1	50.7	0.15

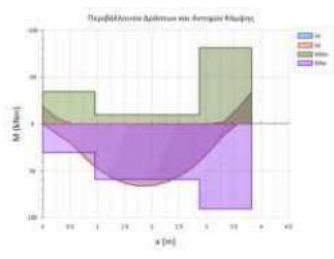
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	37.8	0.33E+06	0.20	0.01	0.68E-06
3.87	0.0	26.3	6.6	0.11E+06	0.10	0.03	0.20E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.7	0.33E+06	0.10	0.13	0.86E-05
3.87	0.0	26.3	1.2	0.11E+06	0.06	2.25	0.23E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ583	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(G)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



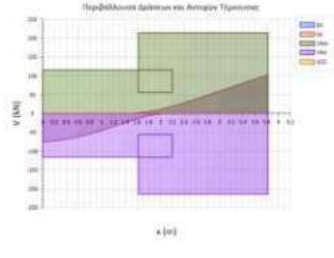
L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-18.9	-34.4	0.55	0.0	30.5	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	65.8	59.3	1.11	
3.83	1	0.0	-33.8	-81.5	0.41	0.0	90.7	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	50.7	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		43.9	0.76
2.20	1	31.0	25.1	56.1		22.7	0.40
1.63	1	31.0	25.1	56.1		22.7	0.40
3.31	1	36.7	25.0	61.7		52.4	0.85
3.83	1				331.8	68.7	0.21

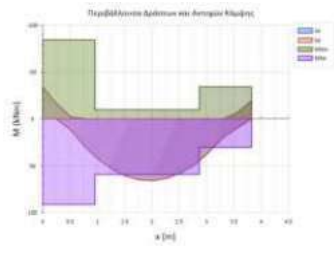
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	31.5	0.11E+06	0.11	0.01	0.33E-05
3.83	0.0	26.3	18.5	0.32E+06	0.19	0.02	0.12E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.8	0.11E+06	0.06	0.14	0.23E-04
3.83	0.0	26.3	1.1	0.32E+06	0.10	2.63	0.93E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ584	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(H)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



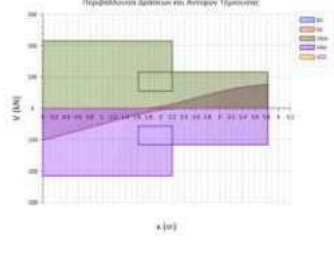
L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.8	-84.6	0.40	0.0	91.3	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	65.9	59.3	1.11	
3.82	1	0.0	-19.6	-34.2	0.57	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	68.4	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		52.1	0.84
2.20	1	31.0	25.1	56.1		17.3	0.31
1.62	1	31.0	25.1	56.1		17.3	0.31
3.31	1	32.6	25.1	57.7		44.0	0.76
3.82	1				333.1	50.8	0.15

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	52.2	0.33E+06	0.19	0.01	0.10E-05
3.82	0.0	26.3	6.4	0.11E+06	0.11	0.05	0.30E-05

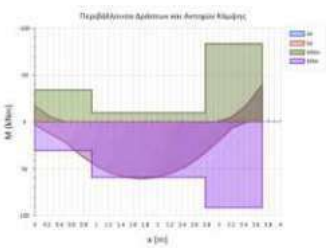
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
---	-----	------	------	------	--------	--------	--------

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1560
		15/4/2019

0.00 0.0 26.3 21.5 0.33E+06 0.10 0.14 0.90E-05
 3.82 0.0 26.3 1.1 0.11E+06 0.06 2.29 0.23E-04 <

ΔΟΚΟΣ: Δ585	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(E)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

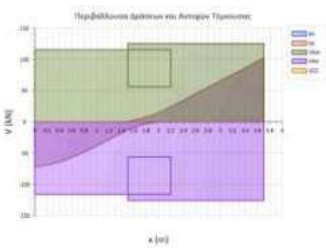


L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.1	-34.1	0.50	2.8	30.5	0.09	
1.85	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	59.4	59.1	1.00	<
3.71	1	0.0	-39.5	-83.7	0.47	0.0	91.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	48.7	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		41.6	0.72
2.20	1	31.0	25.1	56.1		25.1	0.45
1.51	1	31.0	25.1	56.1		25.1	0.45
3.19	1	37.0	25.0	62.0		52.7	0.85
3.71	1				331.8	68.5	0.21

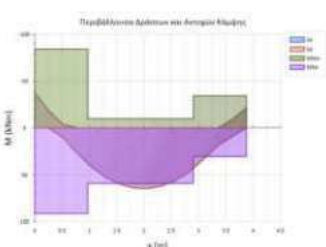
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	30.8	0.11E+06	0.10	0.01	0.19E-05
3.71	0.0	26.3	3.9	0.33E+06	0.19	0.06	0.65E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	26.3	17.5	0.11E+06	0.05	0.15	0.24E-04	
3.71	0.0	26.3	1.1	0.33E+06	0.10	2.77	0.89E-05	<

ΔΟΚΟΣ: Δ586	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(F)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

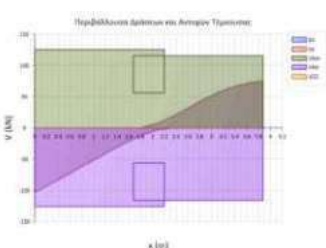


L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.8	-84.2	0.45	0.0	91.3	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	64.8	59.2	1.09	<
3.87	1	0.0	-21.7	-34.2	0.63	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	69.6	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		61.3	0.99
2.20	1	31.0	25.1	56.1		17.4	0.31
1.67	1	31.0	25.1	56.1		17.4	0.31
3.36	1	32.6	25.1	57.7		48.6	0.84
3.87	1				333.1	50.9	0.15

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	37.8	0.33E+06	0.20	0.01	0.67E-06
3.87	0.0	26.3	6.6	0.11E+06	0.10	0.03	0.20E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

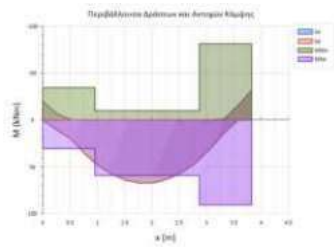
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	26.3	21.7	0.33E+06	0.10	0.13	0.83E-05	
3.87	0.0	26.3	1.1	0.11E+06	0.06	2.26	0.22E-04	<

ΔΟΚΟΣ: Δ587	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(G)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1561
15/4/2019

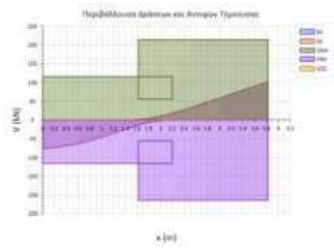


L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.8	-34.4	0.58	0.0	30.5	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	67.0	59.3	1.13 <	
3.83	1	0.0	-31.4	-81.5	0.39	0.0	90.7	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	51.5	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		44.7	0.77
2.20	1	31.0	25.1	56.1		21.7	0.39
1.63	1	31.0	25.1	56.1		21.7	0.39
3.31	1	36.7	25.0	61.7		52.0	0.84
3.83	1				331.8	68.3	0.21

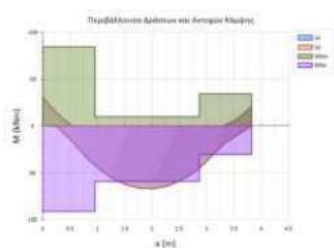
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	31.7	0.11E+06	0.11	0.01	0.32E-05
3.83	0.0	26.3	18.6	0.32E+06	0.19	0.02	0.11E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.9	0.11E+06	0.06	0.14	0.23E-04
3.83	0.0	26.3	1.1	0.32E+06	0.10	2.72	0.91E-05 <

ΔΟΚΟΣ: Δ588	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(H)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

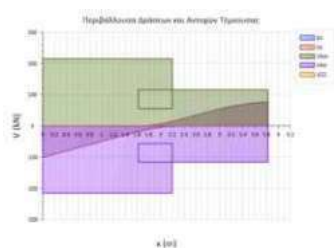


L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.6	-84.6	0.36	0.0	91.3	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	67.1	59.3	1.13 <	
3.82	1	0.0	-20.6	-34.2	0.60	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	67.8	0.20
0.51	1	37.0	25.0	62.0		51.5	0.83
2.20	1	31.0	25.1	56.1		18.5	0.33
1.62	1	31.0	25.1	56.1		18.5	0.33
3.31	1	32.6	25.1	57.7		44.9	0.78
3.82	1				333.1	51.7	0.16

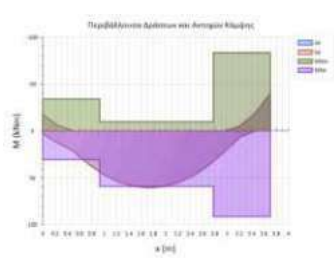
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	52.0	0.33E+06	0.19	0.00	0.74E-06
3.82	0.0	26.3	6.2	0.11E+06	0.11	0.04	0.22E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.4	0.33E+06	0.10	0.14	0.89E-05
3.82	0.0	26.3	1.0	0.11E+06	0.06	2.74	0.24E-04 <

ΔΟΚΟΣ: Δ589	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(E)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

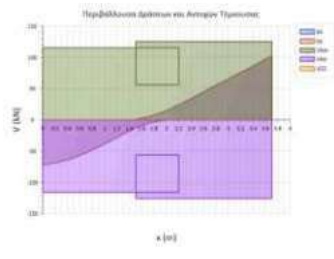


L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.5	-34.1	0.51	3.3	30.5	0.11	
1.85	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	59.4	59.1	1.00 <	
3.71	1	0.0	-39.6	-83.7	0.47	0.0	91.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	48.8	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		41.7	0.72
2.20	1	31.0	25.1	56.1		25.2	0.45
1.51	1	31.0	25.1	56.1		25.2	0.45
3.19	1	37.0	25.0	62.0		52.9	0.85
3.71	1				331.8	68.7	0.21

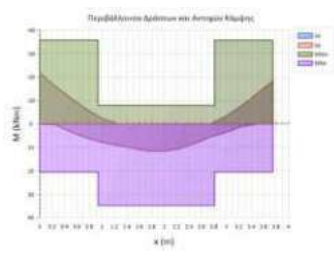
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	30.8	0.11E+06	0.10	0.01	0.19E-05
3.71	0.0	26.3	3.9	0.33E+06	0.19	0.06	0.65E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.5	0.11E+06	0.05	0.15	0.24E-04
3.71	0.0	26.3	1.1	0.33E+06	0.10	2.64	0.88E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ59	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L _{κρ_α} = 1.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

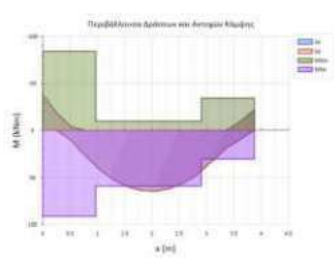
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-21.7	-35.8	0.61	0.0	20.5	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	11.7	34.8	0.34
3.75	1	0.0	-18.4	-35.8	0.51	0.0	20.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	23.1	0.14
0.42	1	17.9	27.0	44.9		21.5	0.48
1.80	1	16.8	27.0	43.9		5.8	0.13
1.95	1	16.8	27.0	43.9		5.8	0.13
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.2	0.47
3.75	1				161.4	22.8	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ590	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(F)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.9	-84.2	0.45	0.0	91.3	0.00
1.94	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	64.8	59.2	1.09
3.87	1	0.0	-22.2	-34.2	0.65	0.0	30.5	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	69.8	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		61.6	0.99
2.20	1	31.0	25.1	56.1		17.4	0.31
1.67	1	31.0	25.1	56.1		17.4	0.31
3.36	1	32.6	25.1	57.7		48.8	0.85
3.87	1				333.1	51.1	0.15

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

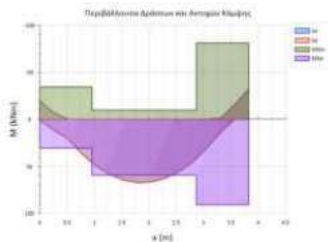
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	37.8	0.33E+06	0.20	0.00	0.43E-06
3.87	0.0	26.3	6.6	0.11E+06	0.10	0.02	0.13E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.7	0.33E+06	0.10	0.13	0.84E-05
3.87	0.0	26.3	1.1	0.11E+06	0.06	2.43	0.23E-04

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1563
		15/4/2019

ΔΟΚΟΣ: Δ591	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(Γ)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.0	-34.4	0.58	0.8	30.5	0.03	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	66.7	59.3	1.12 <	
3.83	1	0.0	-32.2	-81.5	0.40	0.0	90.7	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΑΡΙΣΤ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
1	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	51.4	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		44.6	0.77
2.20	1	31.0	25.1	56.1		22.1	0.39
1.63	1	31.0	25.1	56.1		22.1	0.39
3.31	1	36.7	25.0	61.7		52.4	0.85
3.83	1				331.8	68.7	0.21

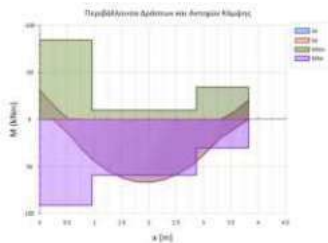
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	31.6	0.11E+06	0.11	0.01	0.24E-05
3.83	0.0	26.3	3.9	0.32E+06	0.19	0.07	0.82E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.9	0.11E+06	0.06	0.15	0.23E-04
3.83	0.0	26.3	1.2	0.32E+06	0.10	2.56	0.91E-05 <

ΔΟΚΟΣ: Δ592	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(Η)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.2	-84.6	0.37	0.0	91.3	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	66.8	59.3	1.13 <	
3.82	1	0.0	-21.2	-34.2	0.62	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΔΕΞΙΑ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
1	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	68.1	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		51.8	0.84
2.20	1	31.0	25.1	56.1		18.4	0.33
1.62	1	31.0	25.1	56.1		18.4	0.33
3.31	1	32.6	25.1	57.7		45.1	0.78
3.82	1				333.1	51.9	0.16

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	37.3	0.33E+06	0.19	0.01	0.83E-06
3.82	0.0	26.3	6.2	0.11E+06	0.11	0.04	0.25E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

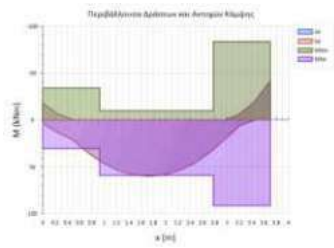
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.5	0.33E+06	0.10	0.14	0.89E-05
3.82	0.0	26.3	0.9	0.11E+06	0.06	2.78	0.24E-04 <

ΔΟΚΟΣ: Δ593	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(Ε)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1564
15/4/2019

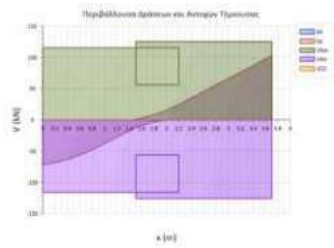


L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.9	-34.1	0.53	4.1	30.5	0.13	
1.85	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	58.6	59.1	0.99	
3.71	1	0.0	-41.2	-83.7	0.49	0.0	91.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	48.7	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		41.6	0.72
2.20	1	31.0	25.1	56.1		25.7	0.46
1.51	1	31.0	25.1	56.1		25.7	0.46
3.19	1	37.0	25.0	62.0		53.4	0.86
3.71	1				331.8	69.2	0.21

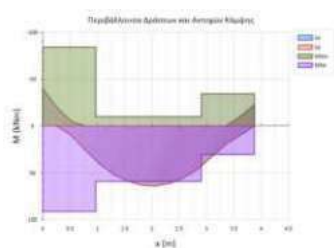
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	30.7	0.11E+06	0.09	0.00	0.66E-06
3.71	0.0	26.3	3.8	0.33E+06	0.20	0.02	0.22E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.5	0.11E+06	0.05	0.16	0.24E-04
3.71	0.0	26.3	1.2	0.33E+06	0.10	2.23	0.80E-05

ΔΟΚΟΣ: Δ594	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(F)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				

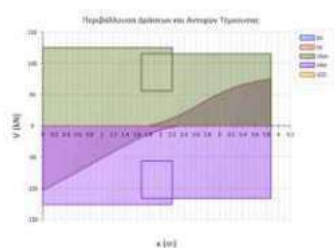


L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.4	-84.2	0.47	0.0	91.3	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	64.0	59.2	1.08	
3.87	1	0.0	-22.9	-34.2	0.67	0.0	30.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	70.2	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		62.0	1.00
2.20	1	31.0	25.1	56.1		17.0	0.30
1.67	1	31.0	25.1	56.1		17.0	0.30
3.36	1	32.6	25.1	57.7		48.8	0.85
3.87	1				333.1	51.1	0.15

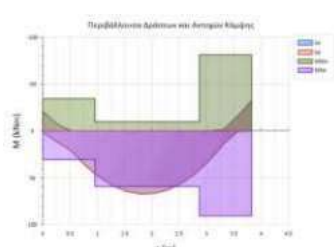
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	37.8	0.33E+06	0.20	0.01	0.13E-05
3.87	0.0	26.3	6.7	0.11E+06	0.10	0.06	0.38E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.8	0.33E+06	0.11	0.14	0.93E-05
3.87	0.0	26.3	1.1	0.11E+06	0.06	2.42	0.23E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ595	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(G)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.8	-34.4	0.60	1.2	30.5	0.04	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	66.8	59.3	1.13	
3.83	1	0.0	-32.4	-81.5	0.40	0.0	90.7	0.00	

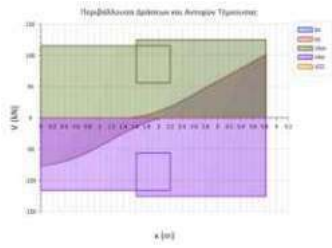
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1565
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	51.8	0.16
0.52	1	32.6	25.1	57.7		45.0	0.78
2.20	1	31.0	25.1	56.1		21.9	0.39
1.63	1	31.0	25.1	56.1		21.9	0.39
3.31	1	36.7	25.0	61.7		52.6	0.85
3.83	1				331.8	68.9	0.21

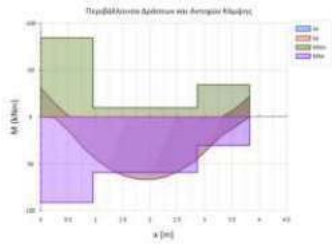
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	31.6	0.11E+06	0.11	0.02	0.62E-05
3.83	0.0	26.3	3.9	0.32E+06	0.19	0.18	0.21E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	18.0	0.11E+06	0.06	0.14	0.23E-04
3.83	0.0	26.3	1.2	0.32E+06	0.10	2.85	0.10E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ596	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(H)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

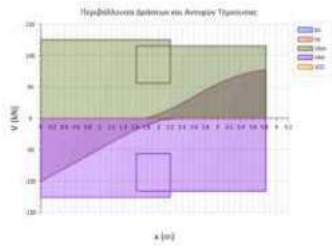
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.0	-84.6	0.37	0.0	91.3	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	66.9	59.3	1.13
3.82	1	0.0	-22.0	-34.2	0.64	0.0	30.5	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	68.1	0.21
0.51	1	37.0	25.0	62.0		51.8	0.84
2.20	1	31.0	25.1	56.1		18.6	0.33
1.62	1	31.0	25.1	56.1		18.6	0.33
3.31	1	32.6	25.1	57.7		45.4	0.79
3.82	1				333.1	52.2	0.16

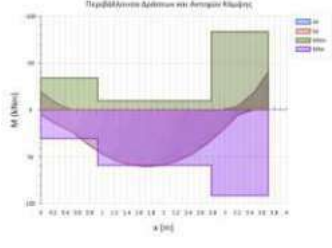
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	37.3	0.33E+06	0.19	0.00	0.26E-06
3.82	0.0	26.3	6.2	0.11E+06	0.11	0.01	0.77E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.5	0.33E+06	0.10	0.13	0.85E-05
3.82	0.0	26.3	0.9	0.11E+06	0.06	3.04	0.24E-04

ΔΟΚΟΣ: Δ597	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(E)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

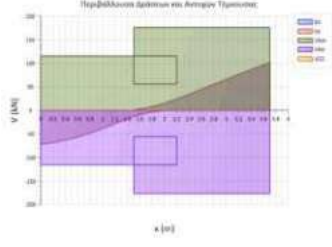
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-19.1	-34.1	0.56	5.1	30.5	0.17
1.85	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	59.2	59.1	1.00
3.71	1	0.0	-40.1	-83.7	0.48	0.0	91.5	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	48.9	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		41.8	0.72
2.20	1	31.0	25.1	56.1		25.4	0.45
1.50	1	31.0	25.1	56.1		25.4	0.45
3.19	1	37.0	25.0	62.0		53.0	0.85
3.71	1				331.8	68.8	0.21

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	26.3	30.8	0.11E+06	0.09	0.01	0.33E-05
3.71	0.0	26.3	12.2	0.33E+06	0.19	0.03	0.11E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ

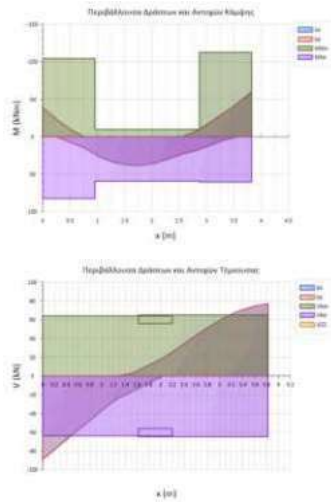
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1566
15/4/2019

0.00 0.0 26.3 17.5 0.11E+06 0.06 0.21 0.33E-04
3.71 0.0 26.3 1.1 0.33E+06 0.10 2.97 0.10E-04 <

ΔΟΚΟΣ: Δ598	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(F1)				
L _{κρ_α} = 2.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.20m/20.0cm				



L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

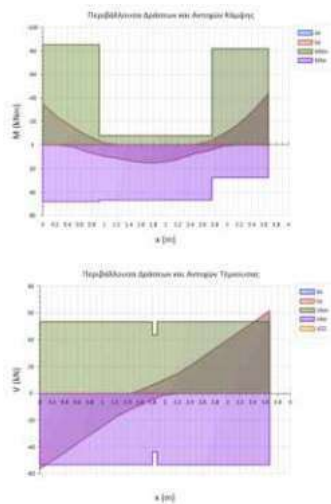
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.7	-104.1	0.37	0.0	82.5	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	35.6	59.3	0.60
3.83	1	0.0	-59.9	-112.4	0.53	0.0	60.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				332.3	88.8	0.27
0.51	1	38.9	25.0	64.0		62.3	0.97
2.20	1	31.0	25.1	56.1		29.4	0.52
1.63	1	31.0	25.1	56.1		29.4	0.52
3.31	1	39.8	25.0	64.9		68.8	1.06 <
3.83	1				332.5	77.1	0.23

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	26.3	25.2	0.35E+06	0.15	0.03	0.25E-05
3.83		0.0	26.3	2.0	0.33E+06	0.11	0.43	0.27E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	26.3	20.8	0.35E+06	0.09	0.14	0.81E-05
3.83		0.0	26.3	0.5	0.33E+06	0.06	3.88	0.61E-05 <

ΔΟΚΟΣ: Δ599	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ14				
L _{κρ_α} = 1.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 0.08m/15.0cm				



L= 3.68 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.9	-85.3	0.41	0.0	48.0	0.00
1.84	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	14.6	46.8	0.31
3.68	1	0.0	-43.6	-81.9	0.53	0.0	27.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				160.7	56.4	0.35
0.41	1	26.5	26.9	53.4		48.9	0.92
1.80	1	16.8	27.0	43.8		9.5	0.22
1.88	1	16.8	27.0	43.8		9.5	0.22
3.26	1	26.5	27.0	53.4		53.6	1.00 <
3.68	1				161.0	61.5	0.38

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	8.4	10.9	0.21E+06	0.25	0.03	0.15E-05
3.68		0.0	8.4	0.8	0.18E+06	0.30	0.39	0.17E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	8.4	8.8	0.21E+06	0.14	0.09	0.36E-05
3.68		0.0	8.4	0.1	0.18E+06	0.17	14.22	0.58E-05 <

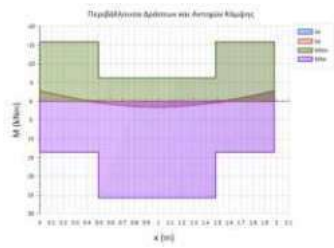
ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: ΔΩΜΑ

ΔΟΚΟΣ: Δ391	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1567
15/4/2019

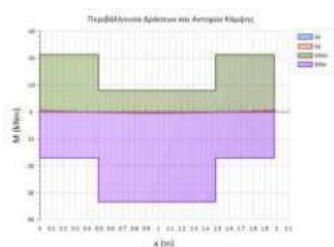


L= 1.98 BM= 0.34 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.7	-15.9	0.17	0.0	13.6	0.00
0.99	1	0.0	0.0	-6.2	0.00	1.6	25.8	0.06
1.98	1	0.0	-2.7	-15.9	0.17	0.0	13.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	7.0	0.04
0.32	1	19.6	15.4	52.4		6.4	0.12
1.40	1	18.4	15.4	33.8		5.4	0.16
0.58	1	18.4	15.4	33.8		5.4	0.16
1.66	1	19.6	15.4	52.4		6.4	0.12
1.98	1				163.5	7.0	0.04

ΔΟΚΟΣ: Δ456	K.A.: K158	K.T.: K27	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΦΦ12				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm				



L= 1.98 BM= 0.15 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.7	-21.3	0.03	0.0	17.1	0.00
0.99	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	0.3	33.4	0.01
1.98	1	0.0	-0.7	-21.3	0.03	0.0	17.2	0.00

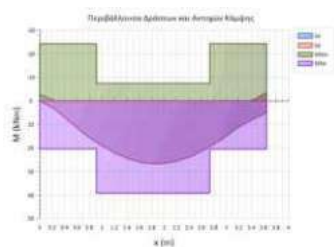
ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.0	-8.2	0.00	0.0	8.1	0.00
0.99	1	0.0	-0.0	-5.6	0.00	0.0	5.7	0.00
1.98	1	0.0	-0.0	-8.0	0.00	0.0	8.0	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	1.6	0.01
0.42	1	17.9	20.3	38.2		1.0	0.03
1.80	1	16.8	20.3	37.1		2.2	0.06
0.18	1	16.8	20.3	37.1		2.2	0.06
1.56	1	17.9	20.3	38.2		1.6	0.04
1.98	1				161.4	1.6	0.01

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				135.0	-0.0	0.00
0.42	1	19.1	5.7	24.8		-0.0	0.00
1.80	1	18.2	5.1	23.4		-0.0	0.00
0.18	1	18.2	5.1	23.4		-0.0	0.00
1.56	1	19.1	5.7	24.8		0.0	0.00
1.98	1				135.0	0.0	0.00

ΔΟΚΟΣ: Δδ1	K.A.: K181	K.T.: K177	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΦΦ12				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

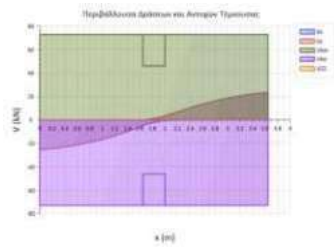


L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.9	-24.3	0.12	0.0	20.4	0.00
1.82	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	26.7	39.1	0.68
3.65	1	0.0	-3.6	-24.4	0.15	5.0	20.6	0.24

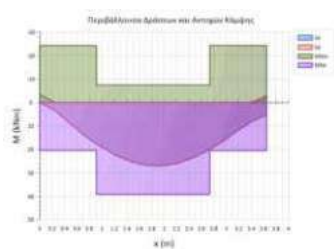
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	17.3	0.07
0.47	1	24.7	22.7	47.4		16.4	0.35

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1568
		15/4/2019



2.00	1	23.5	22.7	46.1		6.7	0.14
1.65	1	23.5	22.7	46.1		6.7	0.14
3.18	1	24.7	22.7	47.4		15.1	0.32
3.65	1				241.1	16.0	0.07

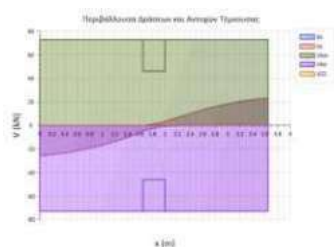
ΔΟΚΟΣ: Δ52	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K178	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΦΦ12				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-3.4	-24.3	0.14	0.0	20.4	0.00	
1.83	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	27.0	39.2	0.69	
3.65	1	0.0	-2.8	-24.4	0.12	5.2	20.6	0.25	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	17.5	0.07
0.47	1	24.7	22.7	47.4		16.7	0.35
2.00	1	23.5	22.7	46.1		6.4	0.14
1.65	1	23.5	22.7	46.1		6.4	0.14
3.18	1	24.7	22.7	47.4		15.0	0.32
3.65	1				241.1	15.9	0.07



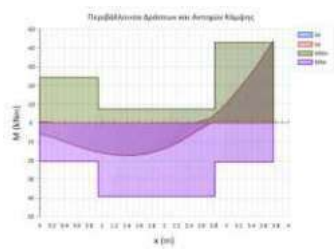
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	13.0	0.68E+05	0.03	0.07	0.13E-04
3.65	0.0	15.8	6.5	0.68E+05	0.02	0.14	0.13E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	8.5	0.68E+05	0.01	0.11	0.14E-04
3.65	0.0	15.8	4.5	0.68E+05	0.01	0.21	0.14E-04

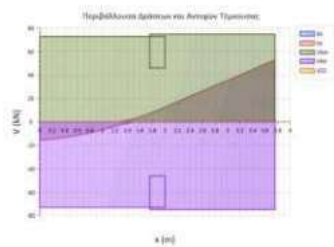
ΔΟΚΟΣ: Δ53	Κ.Α.: K181	Κ.Τ.: K187	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΦΦ12a				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				



L= 3.76 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

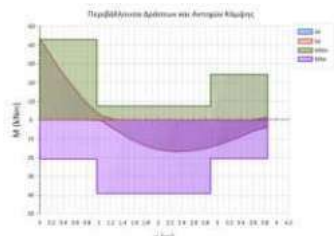
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.7	-24.3	0.03	5.8	20.5	0.28	
1.88	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	13.8	39.1	0.35	
3.76	1	0.0	-43.7	-43.0	1.02	0.0	20.8	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	10.8	0.04
0.47	1	24.7	22.7	47.4		10.0	0.21
2.00	1	23.5	22.7	46.1		12.7	0.28
1.76	1	23.5	22.7	46.1		12.7	0.28
3.29	1	24.7	22.7	47.4		29.9	0.63
3.76	1				241.1	52.9	0.22



ΔΟΚΟΣ: Δ54	Κ.Α.: K187	Κ.Τ.: K183	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΦΦ12b				
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1569
		15/4/2019



L= 3.85 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

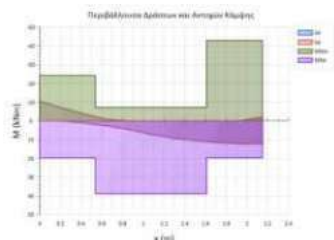
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.5	-43.0	1.01	0.0	20.8	0.00
1.92	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.2	39.2	0.41
3.85	1	0.0	-1.3	-24.3	0.05	3.7	20.5	0.18

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	52.6	0.22
0.47	1	26.5	22.7	74.9		46.8	0.62
2.00	1	23.5	22.7	46.1		5.6	0.12
1.85	1	23.5	22.7	46.1		5.6	0.12
3.38	1	24.7	22.7	47.4		10.0	0.21
3.85	1				241.1	10.7	0.04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	15.8	16.8	0.10E+06	0.10	0.07	0.12E-04	
3.85	0.0	15.8	7.5	0.68E+05	0.01	0.16	0.18E-04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	15.8	10.5	0.10E+06	0.05	0.16	0.17E-04	
3.85	0.0	15.8	5.0	0.68E+05	0.01	0.34	0.25E-04	

ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΦΦ12a				
L _{kp_α} = 2.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 2.00m/20.0cm				

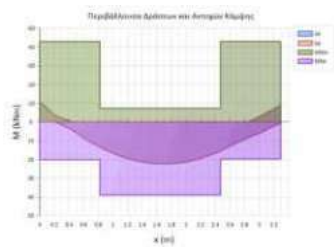


L= 2.15 BM= 0.35 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-10.6	-24.3	0.44	0.0	19.7	0.00
1.07	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	7.1	38.7	0.18
2.15	1	0.0	-2.1	-43.0	0.05	12.3	19.7	0.62

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	17.3	0.07
0.47	1	24.7	22.7	47.4		15.8	0.33
2.00	1	23.5	22.7	46.1		11.3	0.24
0.15	1	23.5	22.7	46.1		11.3	0.24
1.68	1	24.7	22.7	47.4		11.3	0.24
2.15	1				241.1	11.3	0.05

ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΦΦ12c				
L _{kp_α} = 2.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 2.00m/20.0cm				

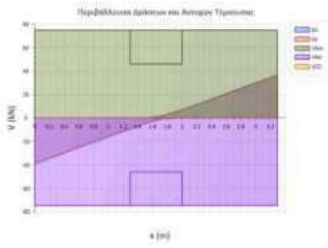


L= 3.29 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-10.8	-42.9	0.25	0.0	20.1	0.00
1.65	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	22.3	38.9	0.57
3.29	1	0.0	-8.9	-43.0	0.21	0.5	19.8	0.02

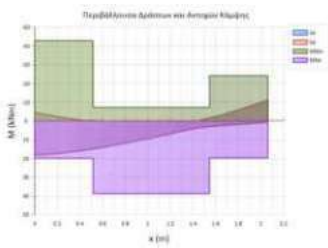
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	24.8	0.10
0.47	1	24.7	22.7	47.4		18.7	0.40

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1570
		15/4/2019



2.00	1	23.5	22.7	46.1		11.4	0.25
1.29	1	23.5	22.7	46.1		11.4	0.25
2.83	1	24.7	22.7	47.4		17.3	0.36
3.29	1				241.1	23.4	0.10

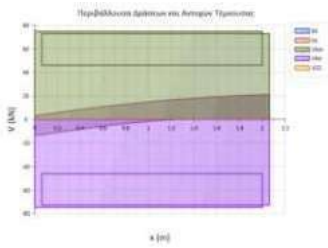
ΔΟΚΟΣ: Δ57	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K178	Στάθμη: ΔΩΜΑ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΦΦ12b				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



L= 2.06 BM= 0.34 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-4.6	-42.9	0.11	18.3	19.9	0.92
1.03	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	9.0	38.7	0.23
2.06	1	0.0	-11.2	-24.2	0.46	0.6	19.8	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.1	13.6	0.06
0.47	1	24.7	22.7	47.4		8.6	0.18
2.00	1	23.5	22.7	46.1		21.2	0.46
0.06	1	23.5	22.7	46.1		21.2	0.46
1.60	1	24.7	22.7	47.4		21.2	0.45
2.06	1				241.1	21.2	0.09



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1571
		15/4/2019

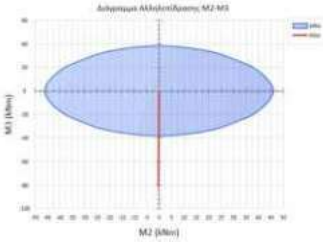
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΡΟ L2, L3 Lcr ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΥΞΗΜ. ΠΛΑΣΤΙΜ. Θ.Ελχ. ή Θέση Θ.Μ. Δ.Ελχ. ΠΕΡ.	Κόμβος αρχής υποστυλώματος - Στάθμη άνω κόμβου Κόμβος τέλους υποστυλώματος - Στάθμη κάτω κόμβου Χρησιμοποιούμενη διατομή υποστυλώματος Διάταξη Ράβδων Οπλισμού της παραπάνω διατομής Εύκαμπτο τμήμα υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα Κρίσιμο μήκος υποστυλώματος (ΕΚΩΣ § 18.4.5) Με ή χωρίς φόρτιση από σεισμικές δράσεις Με ή χωρίς απαιτήσεις αυξημένης πλαστιμότητας Θέση ελέγχου υποστυλώματος (Κεφαλή ή Πόδας) Θέση μάζας δυναμικής φασματικής ανάλυσης (1 έως 4) Διεύθυνση ελέγχου (2 ή 3) στο επίπεδο 1-2 ή 1-3 του τοπικού συστήματος αντίστοιχα Περιοχή ελέγχου (ΚΡ: Κρίσιμη, ΜΚ: Μη Κρίσιμη)	m m
ΛΥΓΙΣΜΟΣ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ 1.35G+1.50Q		
λ2, λ3 maxλ NSd MSd2, MSd3 NRd MRd2, MRd3 CR	Λυγηρότητα εύκαμπτου τμήματος υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 αντίστοιχα Μέγιστη επιτρεπόμενη λυγηρότητα (ΕΚΩΣ, Σχέση (14.13)) Αξονική δύναμη σχεδιασμού λόγω των στατικών φορτίων Καμπτικές ροπές σχεδιασμού λόγω των στατικών φορτίων περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα Αξονική δύναμη αντοχής Καμπτικές ροπές αντοχής περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kNm kN kNm
ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ (ΕΚΩΣ § 18.4.2)		
NSd Ac fcd vd vd.lim CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού (ΣΕΙΣΜΙΚΑ) φορτία Επιφάνεια διατομής σκυροδέματος Θλιπτική αντοχή σχεδιασμού σκυροδέματος Ανηγμένη αξονική δύναμη (Αξονική δύναμη σχεδιασμού προς την επιφάνεια της διατομής και την αντοχή του σκυροδέματος) (ΕΚΩΣ, Σχέση (14.14)) Μέγιστη αποδεκτή ανηγμένη αξονική δύναμη σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου επάρκειας διατομής CR= vd / vd.lim ≤ 1.00 → επάρκεια	kN m ² kN/m ²
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΝΤΟΥ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΩΣ § 18.4.9)		
as ΦΥΣΕΙ ΚΟΝΤΟ ΘΕΣΕΙ ΚΟΝΤΟ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	Λόγος διάτμησης (ΕΚΩΣ § 18.4.9.1) Av as ≤ 2.5 → «φύσει» κοντό υποστυλωμα Ορισμένο ως «θέσει» κοντό υποστυλωμα (ΕΚΩΣ § 18.4.9.2.7) ΝΑΙ / ΟΧΙ	
ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
extr NSd NSd-MSd2-MSd3 NRd-MRd2-MRd3 CR	Ακραία αξονική δύναμη σχεδιασμού του σεισμικού συνδυασμού G+ψ2Q±E (ΕΑΚ εξ. 4.1) Δυσμενέστερα ακραία και πιθανά ταυτόχρονα εντασιακά μεγέθη σχεδιασμού Αντοχές σχεδιασμού διατομής, ανάλογες προς τα δυσμενέστερα ακραία και πιθανώς ταυτόχρονα εντασιακά μεγέθη Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kN, kNm kN, kNm
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΔΡΑΣΕΙΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		
aed.2+ aed.2- aed.3+ aed.3- NSd MCD2-MCD3 NRd-MRd2-MRd3 CR	Συντελεστής ικανοτικής μεθέθυνσης της σεισμικής ροπής στο επίπεδο κάμψης 1-2, για τη συμβατικά θετική φορά της σεισμικής δράσης (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Συντελεστής ικανοτικής μεθέθυνσης της σεισμικής ροπής στο επίπεδο κάμψης 1-2, για τη συμβατικά αρνητική φορά της σεισμικής δράσης (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Συντελεστής ικανοτικής μεθέθυνσης της σεισμικής ροπής στο επίπεδο κάμψης 1-3, για τη συμβατικά θετική φορά της σεισμικής δράσης (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Συντελεστής ικανοτικής μεθέθυνσης της σεισμικής ροπής στο επίπεδο κάμψης 1-3, για τη συμβατικά αρνητική φορά της σεισμικής δράσης (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Δυσμενέστερη ακραία ορθή δύναμη σχεδιασμού Δυσμενέστερες καμπτικές ροπές ικανοτικού σχεδιασμού (ΕΑΚ εξ. 4.5) Αντοχές σχεδιασμού οπλισμένης διατομής, ανάλογες προς τα δυσμενέστερα ικανοτικά μεγέθη έντασης Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kNm kN, kNm
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ & ΙΚΑΝΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ		
Διεύθυνση VRd1 VRd VRd3 VRd2r VRd VRd CR	Επίπεδο διάτμησης του τοπικού συστήματος 1-2 ή 1-3 Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το σκυρόδεμα (ΕΚΩΣ §11.2.3.2) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οπλισμό συνδετήρων Συναχτική διατμητική αντοχή οπλισμένης διατομής (ΕΚΩΣ, Σχέση (11.6)) Αντοχή λοξής θλίψης κορμού σκυροδέματος (ΕΚΩΣ, Σχέση (11.8)) Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού στατικών φορτίων Ικανοτική τέμνουσα σχεδιασμού υποστυλωμάτων (ΕΑΚ § Β.1.1) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= VRd/VRd3 ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kN kN kN kN kN
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ		
NSd Vd α ρ ωwd,υπαρχ ωwd,απαιτ CR	Ορθή δύναμη σεισμικού σχεδιασμού Ανηγμένο σεισμικό αξονικό φορτίο σχεδιασμού Συντελεστής αποδοτικότητας περισφιξης (ΕΚΩΣ § 18.4.4.2.ii) Γεωμετρικό ποσοστό συνδετήρων Υπάρχον μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφιξης (ΕΚΩΣ § 18.4.4.2i) Απαιτούμενο μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφιξης (ΕΚΩΣ § 18.4.4.2i) Λόγος εξάντλησης ελέγχου περισφιξης CR= ωwd,απαιτ / ωwd,υπαρχ ≤ 1.00 → επάρκεια	kN

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1572
		15/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ51	Κ.Α.: Κ14-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ14-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



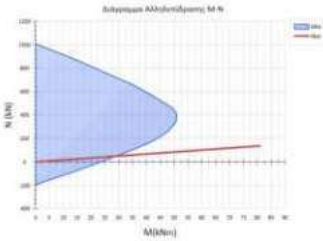
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

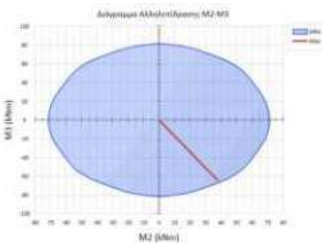
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.80	23.83	41.1	-135.	-0.3	-81.0	-48.5	-0.1	-29.0	2.8
0 <										
ΠΟΔ.	27.80	23.83	41.1	-143.	-0.7	0.0	-968.9	-4.7	0.0	0.1
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.3	32.7	15.1	47.8	0.0	0.01
3	MK	-0.3	32.7	15.1	47.8	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ510	Κ.Α.: Κ11-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ11-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



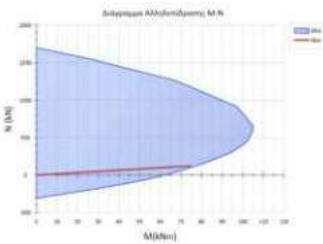
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

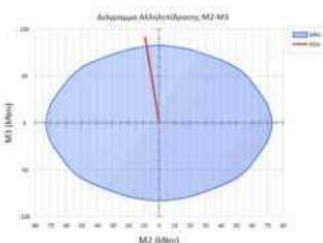
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	20.85	51.0	-123.	37.7	-64.2	-128.3	39.2	-66.7	0.9
6										
ΠΟΔ.	18.53	20.85	51.0	-141.	0.0	0.0	-1699.9	0.0	0.0	0.0
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-21.8	54.2	20.0	74.2	0.0	0.29
2	MK	-21.8	54.2	20.0	74.2	0.0	0.29
3	KP	12.5	55.6	17.5	73.1	0.0	0.17
3	MK	12.5	55.6	17.5	73.1	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ511	Κ.Α.: Κ12-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ12-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

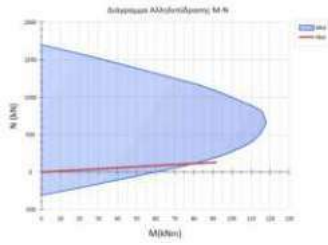
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	20.85	33.8	-133.	-8.9	91.2	-115.4	-7.7	79.1	1.1
5 <										
ΠΟΔ.	18.53	20.85	33.8	-321.	7.1	0.0	-1477.9	32.5	0.0	0.2
2										

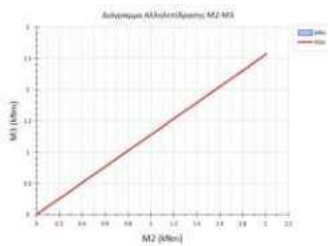
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-7.5	66.7	17.5	84.3	0.0	0.09
3	MK	-7.5	66.7	17.5	84.3	0.0	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1573
		15/4/2019



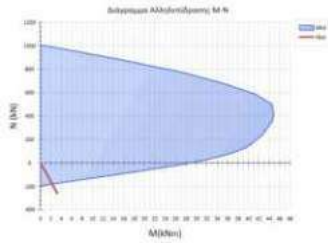
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K512	Κ.Α.: Κ13-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ13-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



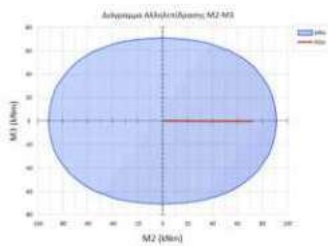
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.80	23.83	51.7	260.	2.0	2.6	180.2	1.4	1.8	1.4
5 <										
ΠΟΔ.	27.80	23.83	51.7	253.	0.4	0.7	190.4	0.3	0.5	1.3
3 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.2	0.0	12.7	12.7	0.0	0.09
2	MK	1.2	0.0	12.7	12.7	0.0	0.09
3	KP	0.9	0.0	15.1	15.1	0.0	0.06
3	MK	0.9	0.0	15.1	15.1	0.0	0.06



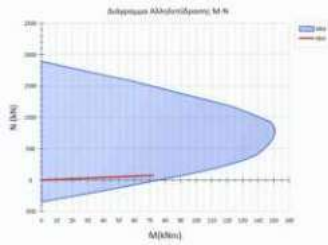
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K513	Κ.Α.: Κ15-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ15-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

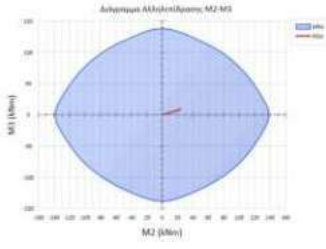
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.85	16.68	41.1	-74.	72.0	-0.3	-98.7	95.8	-0.4	0.7
5										
ΠΟΔ.	20.85	16.68	41.1	-241.	0.0	2.7	-1761.7	0.0	19.4	0.1
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-3.0	64.5	17.5	82.1	0.0	0.04
2	MK	-3.0	64.5	17.5	82.1	0.0	0.04
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K514	Κ.Α.: Κ16-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ16-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

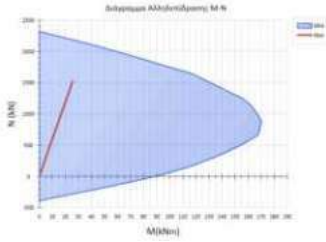
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1574
		15/4/2019



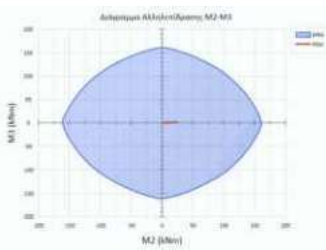
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	16.68	16.68	25.0	-1490.	-2.4	-1.0	-2301.3	-3.7	-1.6	0.6	
5											
ΠΟΔ.	16.68	16.68	25.0	-1516.	23.9	8.7	-2133.3	33.6	12.2	0.7	
1											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.4	181.5	22.4	203.9	0.0	0.05
2	MK	-9.4	181.5	22.4	203.9	0.0	0.05
3	KP	-9.1	181.5	22.4	203.9	0.0	0.04
3	MK	-9.1	181.5	22.4	203.9	0.0	0.04



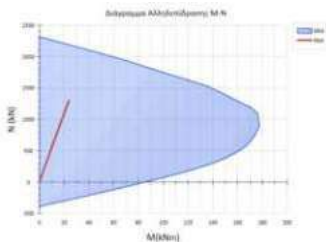
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K515	Κ.Α.: K17-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K17-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



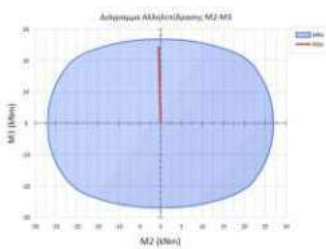
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	16.68	16.68	25.0	-1277.	-2.6	0.4	-2296.1	-4.7	0.6	0.5	
6											
ΠΟΔ.	16.68	16.68	25.0	-1302.	23.7	1.7	-2112.5	38.5	2.8	0.6	
2											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.9	168.2	22.4	190.6	0.0	0.04
2	MK	-7.9	168.2	22.4	190.6	0.0	0.04
3	KP	-9.1	168.2	22.4	190.6	0.0	0.05
3	MK	-9.1	168.2	22.4	190.6	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K516	Κ.Α.: K18-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K18-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

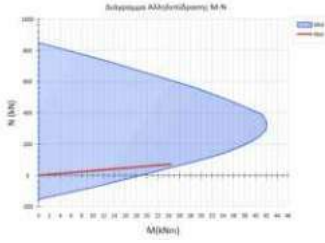


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.89

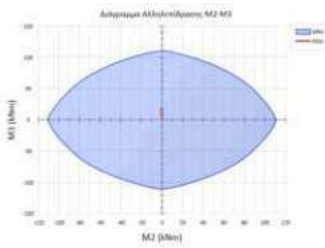
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	27.80	26.78	37.4	-71.	-0.5	24.4	-82.1	-0.5	28.0	0.8	
7											
ΠΟΔ.	27.80	26.78	37.4	-131.	0.5	0.0	-823.6	2.8	0.0	0.1	
6											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.5	35.8	12.7	48.4	0.0	0.01
3	MK	-0.5	35.8	12.7	48.4	0.0	0.01

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1575
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ17	Κ.Α.: Κ19-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ19-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



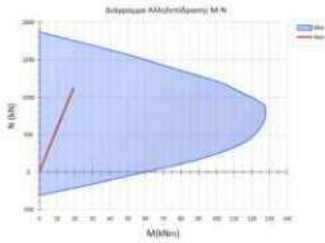
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

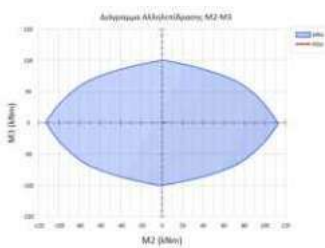
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	15.75	15.75	25.0	-1112.	-0.6	19.1	-1697.1	-0.9	29.1	0.6
ΠΟΔ. 4	15.75	15.75	25.0	-1130.	0.4	-10.5	-1772.7	0.6	-16.5	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	14.8	139.2	20.0	159.2	0.0	0.09
2 MK	14.8	139.2	20.0	159.2	0.0	0.09
3 KP	-7.5	139.2	20.0	159.2	0.0	0.05
3 MK	-7.5	139.2	20.0	159.2	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ18	Κ.Α.: Κ20-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ20-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



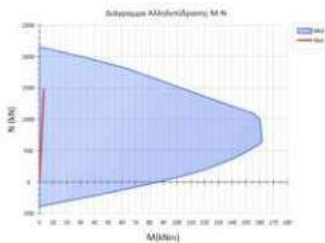
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 9	15.75	14.18	25.0	-1460.	-5.8	-0.3	-2113.1	-8.4	-0.5	0.6
ΠΟΔ. 9	15.75	14.18	25.0	-1479.	3.2	0.7	-2132.1	4.7	1.0	0.6

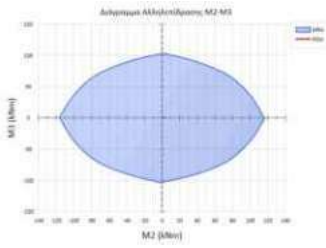
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-16.2	174.4	20.0	194.4	0.0	0.08
2 MK	-16.2	174.4	20.0	194.4	0.0	0.08
3 KP	-10.7	173.5	22.4	195.9	0.0	0.05
3 MK	-10.7	173.5	22.4	195.9	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ19	Κ.Α.: Κ21-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ21-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

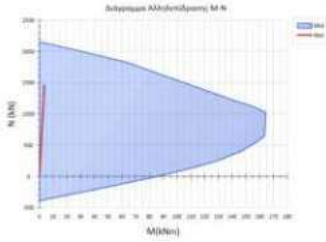
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1576
		15/4/2019



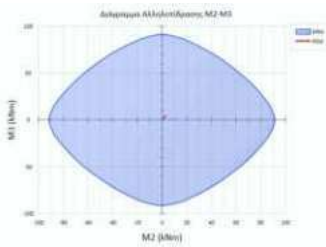
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	15.75	14.18	25.0	-1434.	-6.7	0.0	-2105.8	-9.8	0.0	0.6	
8											
ΠΟΔ.	15.75	14.18	25.0	-1453.	3.6	0.5	-2128.8	5.3	0.8	0.6	
8											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-16.1	173.9	20.0	193.8	0.0	0.08
2	MK	-16.1	173.9	20.0	193.8	0.0	0.08
3	KP	-10.6	173.0	22.4	195.4	0.0	0.05
3	MK	-10.6	173.0	22.4	195.4	0.0	0.05



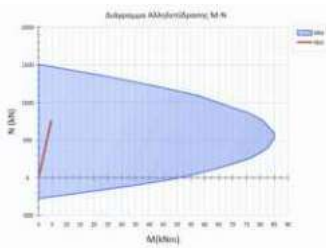
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K62	Κ.Α.: K2-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K2-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/10.0cm, Lkr_τ = 0.60m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



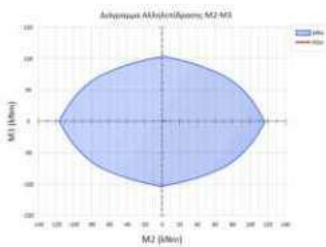
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	20.85	20.85	25.0	-738.	-4.7	-0.7	-1445.6	-9.1	-1.3	0.5	
1											
ΠΟΔ.	20.85	20.85	25.0	-754.	2.5	3.9	-1452.7	4.7	7.5	0.5	
2											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-5.1	98.5	35.1	133.6	0.0	0.04
2	MK	-5.1	98.5	17.5	116.0	0.0	0.04
3	KP	-3.0	98.5	35.1	133.6	0.0	0.02
3	MK	-3.0	98.5	17.5	116.0	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K520	Κ.Α.: K22-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K22-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

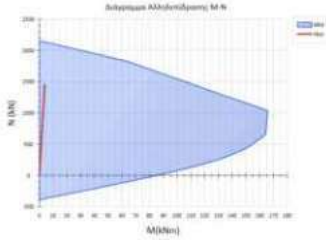


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	15.75	14.18	25.0	-1431.	-7.4	0.1	-2100.2	-10.9	0.2	0.6	
8											
ΠΟΔ.	15.75	14.18	25.0	-1450.	4.0	0.5	-2126.4	5.8	0.7	0.6	
8											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-15.9	173.6	20.0	193.5	0.0	0.08
2	MK	-15.9	173.6	20.0	193.5	0.0	0.08
3	KP	-10.5	172.7	22.4	195.1	0.0	0.05
3	MK	-10.5	172.7	22.4	195.1	0.0	0.05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1577
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K521	Κ.Α.: K23-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K23-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

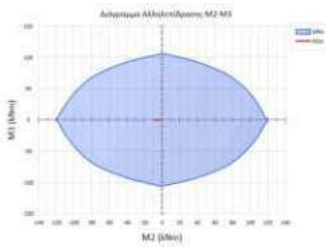
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	15.75	14.18	25.0	-1430.	-8.2	-0.1	-2094.5	-12.0	-0.2	0.6
ΠΟΔ.	15.75	14.18	25.0	-1449.	4.3	0.6	-2123.9	6.3	0.9	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.9	173.4	20.0	193.4	0.0	0.08
2	MK	-15.9	173.4	20.0	193.4	0.0	0.08
3	KP	-10.4	172.5	22.4	194.9	0.0	0.05
3	MK	-10.4	172.5	22.4	194.9	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K522	Κ.Α.: K24-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K24-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

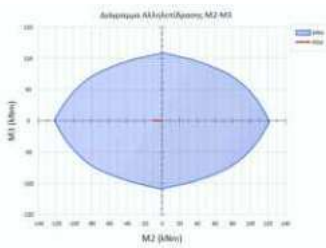
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

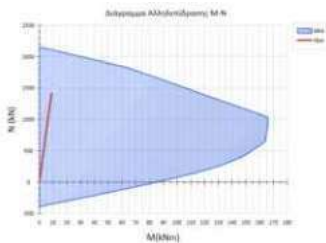
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	15.75	14.18	25.0	-1409.	-8.9	1.0	-2087.9	-13.2	1.5	0.6
ΠΟΔ.	15.75	14.18	25.0	-1428.	4.6	-0.1	-2121.2	6.8	-0.1	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

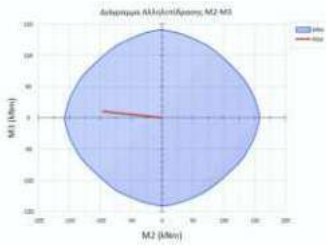
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	17.7	171.5	20.0	191.5	0.0	0.09
2	MK	17.7	171.5	20.0	191.5	0.0	0.09
3	KP	-10.3	170.6	22.4	193.0	0.0	0.05
3	MK	-10.3	170.6	22.4	193.0	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K523	Κ.Α.: K25-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K25-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



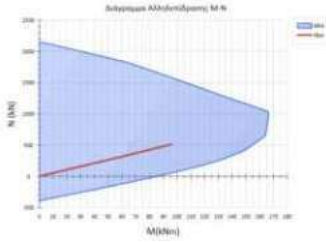
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1578
		15/4/2019



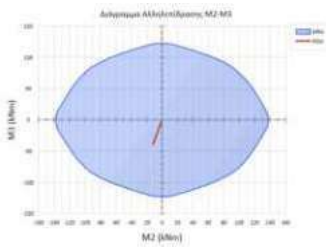
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	15.75	16.68	29.4	-512.	-95.6	10.2	-884.3	-164.9	17.6	0.5	
8											
ΠΟΔ.	15.75	16.68	29.4	-532.	0.0	-5.4	-2037.7	0.0	-20.5	0.2	
6											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	13.3	100.5	20.0	120.4	0.0	0.11
2	ΜΚ	13.3	100.5	20.0	120.4	0.0	0.11
3	ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



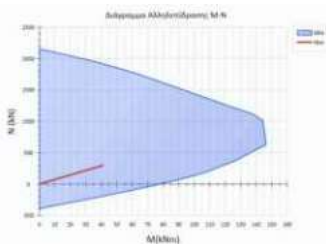
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K624	Κ.Α.: K26-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K26-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: R50		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



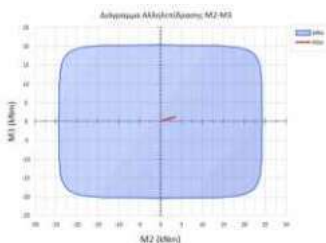
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	18.53	13.06	39.4	-299.	-11.9	-39.1	-1047.2	-41.7	-136.8	0.2	
9											
ΠΟΔ.	18.53	13.06	39.4	-296.	8.4	0.0	-1881.7	53.1	0.0	0.1	
6											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	ΚΡ	-9.9	64.3	22.4	86.7	0.0	0.11
3	ΜΚ	-9.9	64.3	22.4	86.7	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K625	Κ.Α.: K27-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K27-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: R50		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

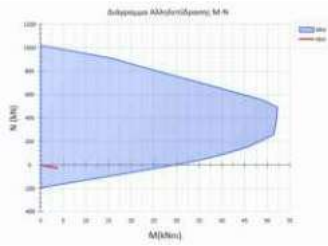


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	27.80	20.25	42.4	28.	3.5	1.2	106.5	13.3	4.5	0.2	
6											
ΠΟΔ.	27.80	20.25	42.4	21.	2.6	0.3	108.8	13.1	1.6	0.2	
0											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	0.7	27.6	12.7	40.3	0.0	0.02
2	ΜΚ	0.7	27.6	12.7	40.3	0.0	0.02
3	ΚΡ	-3.1	26.9	15.1	42.0	0.0	0.07
3	ΜΚ	-3.1	26.9	15.1	42.0	0.0	0.07

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1579
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K526	Κ.Α.: Κ28-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ28-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

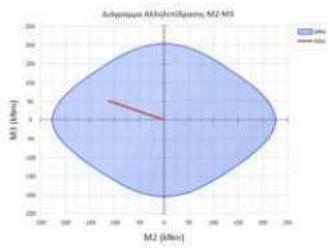
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.90	13.14	25.0	-1281.	-111.1	50.9	-1660.4	-144.0	65.9	0.7
ΠΟΔ.	13.90	13.14	25.0	-1304.	0.0	-28.9	-2367.7	0.0	-52.4	0.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	37.4	173.9	22.4	196.3	0.0	0.19
2 ΜΚ	37.4	173.9	22.4	196.3	0.0	0.19
3 ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K527	Κ.Α.: Κ39-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ39-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/55, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

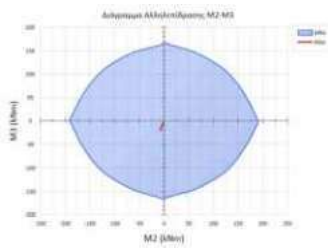
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

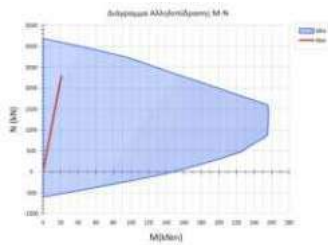
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	12.63	12.05	25.0	-2280.	-8.0	-19.2	-3064.3	-10.8	-25.8	0.7
ΠΟΔ.	12.63	12.05	25.0	-2308.	5.2	12.0	-3111.0	7.0	16.2	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

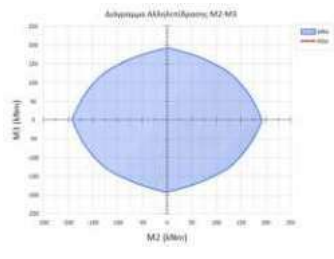
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-30.7	256.8	24.8	281.7	0.0	0.11
2 ΜΚ	-30.7	256.8	24.8	281.7	0.0	0.11
3 ΚΡ	-12.0	252.2	27.3	279.4	0.0	0.04
3 ΜΚ	-12.0	252.2	27.3	279.4	0.0	0.04



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K528	Κ.Α.: Κ30-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ30-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



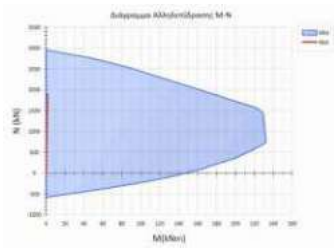
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1580
		15/4/2019



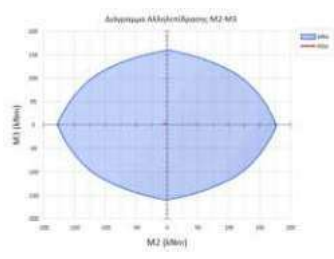
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	12.89	13.14	25.0	-1860.	2.6	0.1	-2937.2	4.1	0.1	0.6	
3											
ΠΟΔ.	12.89	13.14	25.0	-1886.	-1.2	0.8	-2946.6	-1.9	1.3	0.6	
4											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-23.5	202.7	24.8	227.5	0.0	0.10
2	ΜΚ	-23.5	202.7	24.8	227.5	0.0	0.10
3	ΚΡ	9.2	202.7	24.8	227.5	0.0	0.04
3	ΜΚ	9.2	202.7	24.8	227.5	0.0	0.04



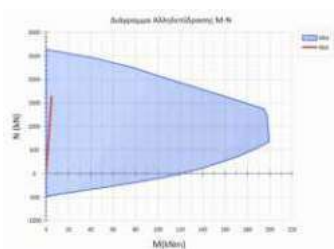
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K629	Κ.Α.: Κ29-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ29-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



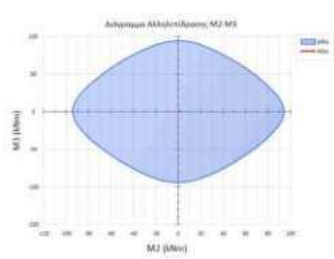
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	14.18	12.89	25.0	-1612.	7.8	-3.2	-2579.5	12.4	-5.1	0.6	
3											
ΠΟΔ.	14.18	12.89	25.0	-1636.	-4.3	2.5	-2605.3	-6.9	4.0	0.6	
3											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-20.0	200.0	22.4	222.4	0.0	0.09
2	ΜΚ	-20.0	200.0	22.4	222.4	0.0	0.09
3	ΚΡ	7.4	198.4	24.8	223.3	0.0	0.03
3	ΜΚ	7.4	198.4	24.8	223.3	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K63	Κ.Α.: Κ3-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ3-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/10.0cm, Lkr_τ = 0.60m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

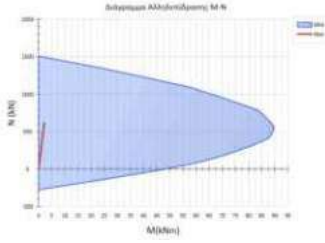


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

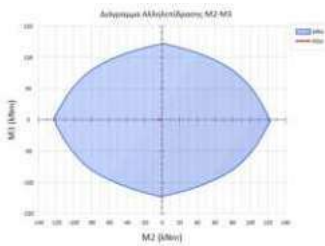
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	20.85	20.85	25.0	-602.	-3.8	0.2	-1446.6	-9.0	0.5	0.4	
2											
ΠΟΔ.	20.85	20.85	25.0	-618.	2.1	0.7	-1474.2	4.9	1.7	0.4	
2											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-4.2	87.1	35.1	122.2	0.0	0.03
2	ΜΚ	-4.2	87.1	17.5	104.6	0.0	0.04
3	ΚΡ	-2.6	87.1	35.1	122.2	0.0	0.02
3	ΜΚ	-2.6	87.1	17.5	104.6	0.0	0.03

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1581
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K530	Κ.Α.: Κ31-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ31-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



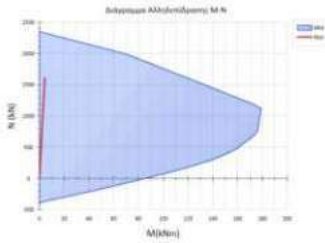
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

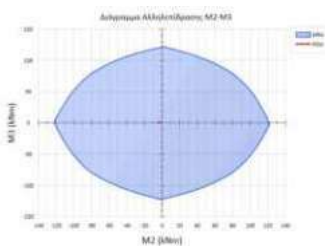
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 9	14.18	14.18	25.0	-1585.	7.8	0.2	-2293.9	11.2	0.3	0.6
ΠΟΔ. 9	14.18	14.18	25.0	-1606.	-4.5	0.5	-2318.5	-6.5	0.7	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-16.2	192.5	22.4	214.9	0.0	0.08
2 ΜΚ	-16.2	192.5	22.4	214.9	0.0	0.08
3 ΚΡ	7.7	192.5	22.4	214.9	0.0	0.04
3 ΜΚ	7.7	192.5	22.4	214.9	0.0	0.04



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K531	Κ.Α.: Κ32-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ32-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



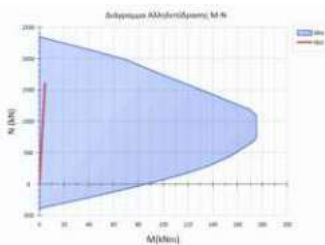
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 9	14.18	14.18	25.0	-1589.	7.8	-0.5	-2294.1	11.2	-0.7	0.6
ΠΟΔ. 0	14.18	14.18	25.0	-1611.	-4.6	0.9	-2317.6	-6.6	1.3	0.7

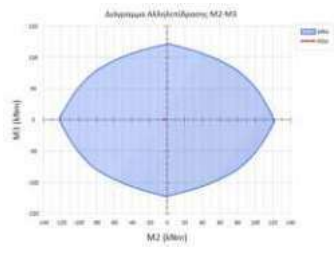
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-16.6	192.5	22.4	214.9	0.0	0.08
2 ΜΚ	-16.6	192.5	22.4	214.9	0.0	0.08
3 ΚΡ	7.7	192.5	22.4	214.9	0.0	0.04
3 ΜΚ	7.7	192.5	22.4	214.9	0.0	0.04



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K532	Κ.Α.: Κ33-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ33-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

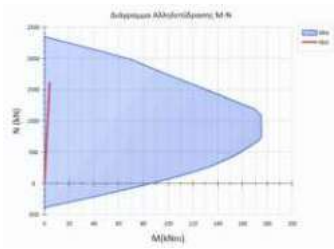
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1582
		15/4/2019



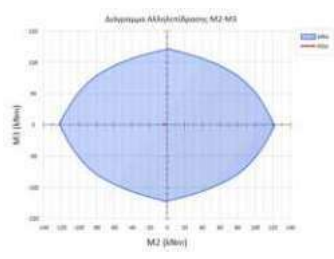
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	14.18	14.18	25.0	-1589.	7.1	-0.5	-2299.2	10.2	-0.7	0.6	
9											
ΠΟΔ.	14.18	14.18	25.0	-1611.	-4.3	0.9	-2319.7	-6.2	1.2	0.6	
9											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-16.6	192.3	22.4	214.8	0.0	0.08
2	ΜΚ	-16.6	192.3	22.4	214.8	0.0	0.08
3	ΚΡ	7.3	192.3	22.4	214.8	0.0	0.03
3	ΜΚ	7.3	192.3	22.4	214.8	0.0	0.03



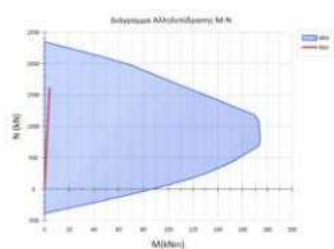
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K533	Κ.Α.: Κ34-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ34-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



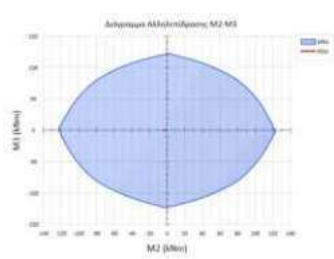
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	14.18	14.18	25.0	-1591.	6.6	-0.7	-2302.4	9.6	-1.0	0.6	
9											
ΠΟΔ.	14.18	14.18	25.0	-1612.	-4.2	1.0	-2320.6	-6.0	1.4	0.6	
9											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-16.5	192.3	22.4	214.7	0.0	0.08
2	ΜΚ	-16.5	192.3	22.4	214.7	0.0	0.08
3	ΚΡ	7.0	192.3	22.4	214.7	0.0	0.03
3	ΜΚ	7.0	192.3	22.4	214.7	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K534	Κ.Α.: Κ35-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ35-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

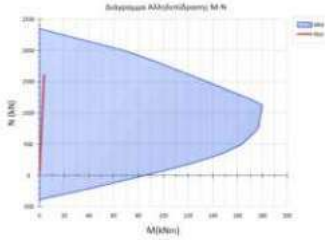


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

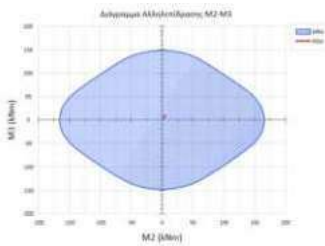
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	14.18	14.18	25.0	-1584.	6.0	0.8	-2306.7	8.7	1.1	0.6	
9											
ΠΟΔ.	14.18	14.18	25.0	-1605.	-4.0	0.2	-2322.5	-5.7	0.3	0.6	
9											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	17.9	192.2	22.4	214.6	0.0	0.08
2	ΜΚ	17.9	192.2	22.4	214.6	0.0	0.08
3	ΚΡ	6.6	192.2	22.4	214.6	0.0	0.03
3	ΜΚ	6.6	192.2	22.4	214.6	0.0	0.03

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1583
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K635	Κ.Α.: Κ36-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ36-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



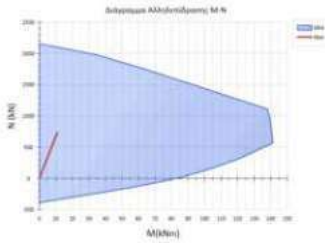
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

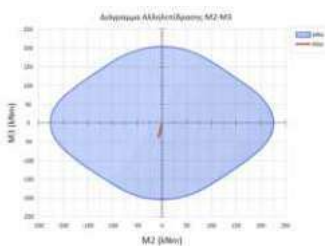
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	15.75	16.68	25.0	-729.	5.6	9.4	-2000.5	15.3	25.9	0.3
ΠΟΔ. 6	15.75	16.68	25.0	-749.	0.0	-5.0	-2076.3	0.0	-13.9	0.3

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	16.3	120.0	20.0	140.0	0.0	0.12
2 ΜΚ	16.3	120.0	20.0	140.0	0.0	0.12
3 ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K636	Κ.Α.: Κ37-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ37-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



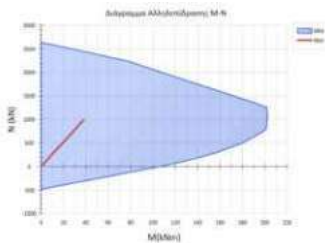
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 5	16.68	11.88	25.0	-985.	-7.3	-37.3	-2187.5	-16.1	-82.7	0.4
ΠΟΔ. 3	16.68	11.88	25.0	-1001.	0.5	-27.0	-2315.3	1.3	-62.4	0.4

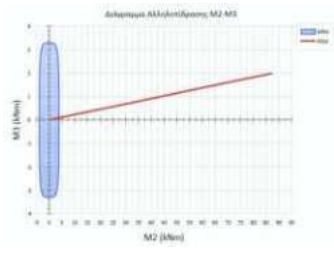
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	30.1	104.0	22.4	126.4	0.0	0.24
2 ΜΚ	30.1	104.0	22.4	126.4	0.0	0.24
3 ΚΡ	-5.7	101.6	24.8	126.5	0.0	0.05
3 ΜΚ	-5.7	101.6	24.8	126.5	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K637	Κ.Α.: Κ38-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ38-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

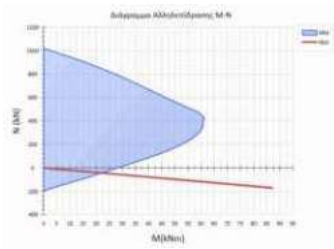
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1584
		15/4/2019



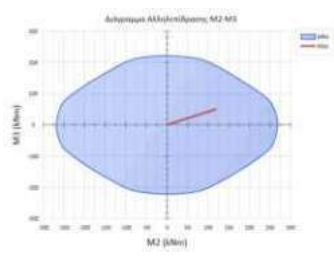
L2= 2.65 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	24.55	23.83	39.6	171.	87.1	2.0	43.6	22.2	0.5	3.9	
3 <											
ΠΟΔ.	24.55	23.83	39.6	164.	0.0	0.7	188.8	0.0	0.8	0.8	
7											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	1.1	9.0	12.7	21.6	0.0	0.05
2	ΜΚ	1.1	9.0	12.7	21.6	0.0	0.05
3	ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



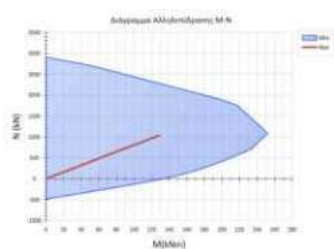
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K638	Κ.Α.: K40-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K40-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



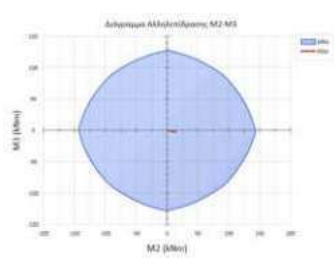
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	13.34	12.05	25.0	-1041.	118.6	50.7	-1751.1	199.5	85.2	0.5	
9											
ΠΟΔ.	13.34	12.05	25.0	-1065.	0.0	-29.8	-2546.0	0.0	-71.2	0.4	
2											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	37.6	141.1	36.5	177.6	0.0	0.21
2	ΜΚ	37.6	141.1	36.5	177.6	0.0	0.21
3	ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K639	Κ.Α.: K43-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K43-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

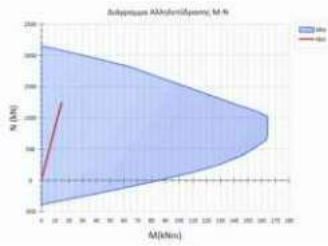


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

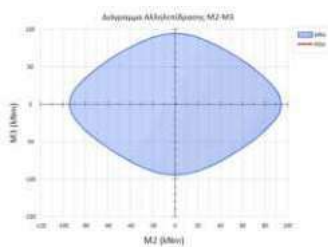
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	15.75	14.18	25.0	-1242.	14.6	-2.1	-2032.4	23.8	-3.5	0.6	
1											
ΠΟΔ.	15.75	14.18	25.0	-1261.	-8.3	1.6	-2085.2	-13.7	2.6	0.6	
1											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-7.7	151.6	20.0	171.6	0.0	0.04
2	ΜΚ	-7.7	151.6	20.0	171.6	0.0	0.04
3	ΚΡ	9.0	150.5	22.4	172.9	0.0	0.05
3	ΜΚ	9.0	150.5	22.4	172.9	0.0	0.05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1585
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K54	Κ.Α.: Κ5-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ5-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/10.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



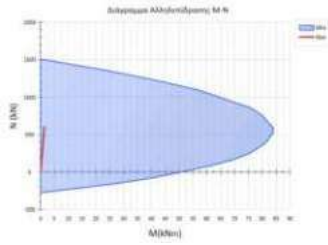
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

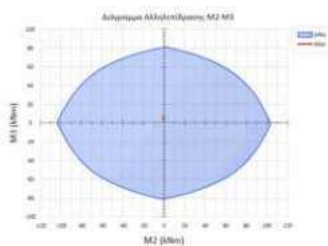
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.85	20.85	25.0	-586.	-3.5	0.1	-1449.7	-8.6	0.3	0.4
ΠΟΔ.	20.85	20.85	25.0	-603.	0.9	1.0	-1488.2	2.2	2.5	0.4
	1									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.4	86.8	35.1	121.9	0.0	0.04
2	MK	-4.4	86.8	17.5	104.3	0.0	0.04
3	KP	-2.3	86.8	35.1	121.9	0.0	0.02
3	MK	-2.3	86.8	17.5	104.3	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K540	Κ.Α.: Κ44-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ44-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



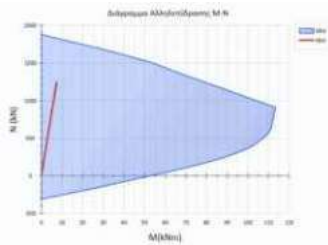
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	17.72	14.18	25.0	-1239.	-0.5	7.5	-1807.0	-0.7	10.9	0.6
ΠΟΔ.	17.72	14.18	25.0	-1256.	-0.1	-4.4	-1836.4	-0.1	-6.4	0.6
	9									
	8									

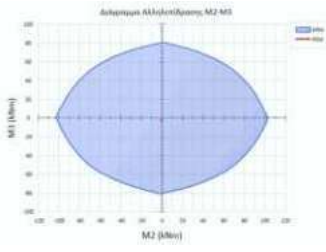
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.6	153.0	17.5	170.5	0.0	0.03
2	MK	4.6	153.0	17.5	170.5	0.0	0.03
3	KP	-11.8	151.8	22.4	174.2	0.0	0.07
3	MK	-11.8	151.8	22.4	174.2	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K541	Κ.Α.: Κ45-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ45-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

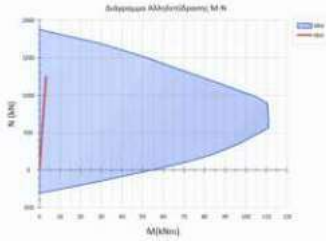
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1586
		15/4/2019



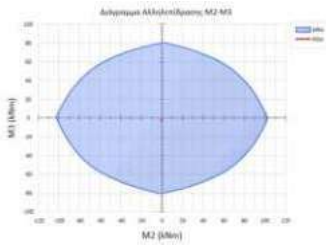
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	17.72	14.18	25.0	-1227.	0.9	5.3	-1826.4	1.4	7.9	0.6	
7											
ΠΟΔ.	17.72	14.18	25.0	-1244.	-0.9	-3.2	-1847.1	-1.4	-4.7	0.6	
7											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	3.3	150.0	17.5	167.6	0.0	0.02
2	ΜΚ	3.3	150.0	17.5	167.6	0.0	0.02
3	ΚΡ	11.6	148.8	22.4	171.3	0.0	0.07
3	ΜΚ	11.6	148.8	22.4	171.3	0.0	0.07



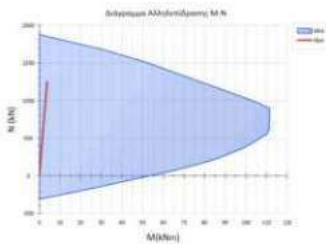
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: Κ46-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ46-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



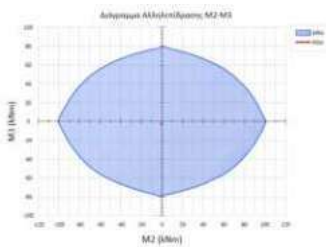
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	17.72	14.18	25.0	-1228.	0.7	6.1	-1818.7	1.0	9.1	0.6	
8											
ΠΟΔ.	17.72	14.18	25.0	-1245.	-0.8	-3.7	-1842.1	-1.2	-5.5	0.6	
8											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	3.9	150.3	17.5	167.8	0.0	0.02
2	ΜΚ	3.9	150.3	17.5	167.8	0.0	0.02
3	ΚΡ	11.7	149.1	22.4	171.5	0.0	0.07
3	ΜΚ	11.7	149.1	22.4	171.5	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: Κ47-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ47-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

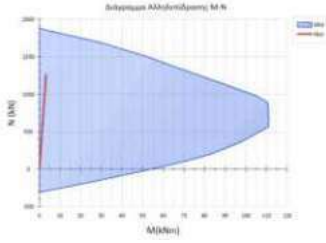


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	17.72	14.18	25.0	-1242.	0.9	5.1	-1828.9	1.3	7.5	0.6	
8											
ΠΟΔ.	17.72	14.18	25.0	-1259.	-0.9	-3.2	-1847.5	-1.3	-4.7	0.6	
8											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	3.3	151.0	17.5	168.6	0.0	0.02
2	ΜΚ	3.3	151.0	17.5	168.6	0.0	0.02
3	ΚΡ	11.4	149.9	22.4	172.3	0.0	0.07
3	ΜΚ	11.4	149.9	22.4	172.3	0.0	0.07

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1587
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: Κ48-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ48-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

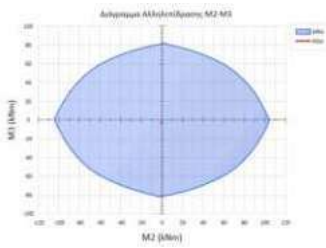
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	17.72	14.18	25.0	-1215.	0.1	5.9	-1820.0	0.2	8.9	0.6
ΠΟΔ.	17.72	14.18	25.0	-1232.	-0.5	-3.7	-1841.7	-0.7	-5.6	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	3.8	149.9	17.5	167.4	0.0	0.02
2	MK	3.8	149.9	17.5	167.4	0.0	0.02
3	KP	13.2	148.7	22.4	171.1	0.0	0.08
3	MK	13.2	148.7	22.4	171.1	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: Κ49-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ49-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

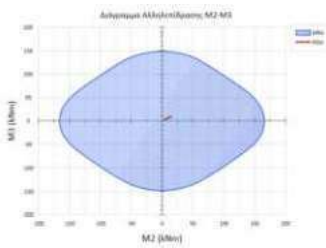
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

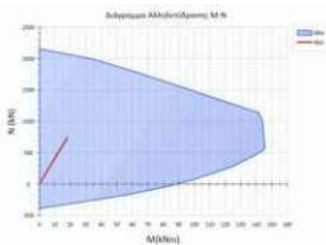
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	15.75	16.68	25.0	-742.	15.5	9.4	-1915.4	39.9	24.3	0.3
ΠΟΔ.	15.75	16.68	25.0	-761.	0.0	-5.1	-2076.4	0.0	-13.8	0.3

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

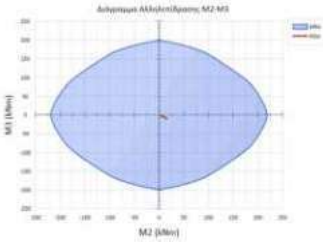
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.5	122.8	20.0	142.7	0.0	0.12
2	MK	16.5	122.8	20.0	142.7	0.0	0.12
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: Κ50-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ50-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



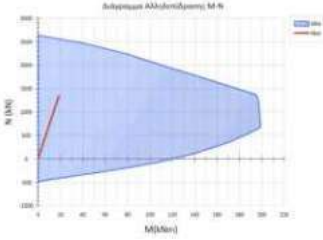
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1588
		15/4/2019



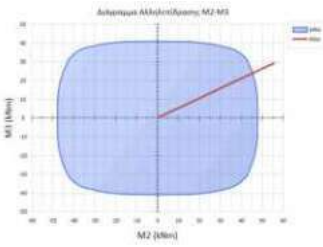
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	14.45	11.88	25.0	-1336.	16.0	-9.5	-2489.4	29.9	-17.7	0.5
ΠΟΔ.	14.45	11.88	25.0	-1357.	-10.7	6.8	-2537.7	-20.1	12.7	0.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-19.3	172.5	22.4	194.9	0.0
2	MK	-19.3	172.5	22.4	194.9	0.0
3	KP	12.2	170.7	24.8	195.5	0.0
3	MK	12.2	170.7	24.8	195.5	0.0



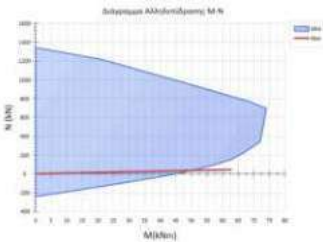
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: K51-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K51-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: R50		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



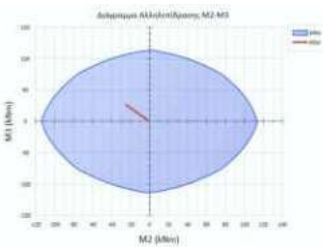
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.83	18.42	49.4	-45.	55.5	29.2	-35.7	44.0	23.2	1.2
ΠΟΔ.	23.83	18.42	49.4	-117.	0.0	0.0	-1342.3	0.0	0.0	0.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.4	46.4	15.1	61.5	0.0
2	MK	10.4	46.4	15.1	61.5	0.0
3	KP	21.2	45.4	17.5	63.0	0.0
3	MK	21.2	45.4	17.5	63.0	0.0



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: K53-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K53-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: R50		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

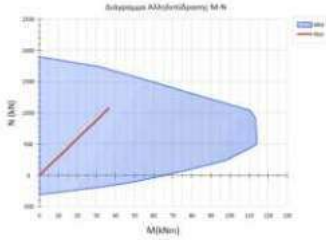


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	15.75	16.68	25.0	-1075.	-24.8	26.7	-1556.4	-35.9	38.7	0.6
ΠΟΔ.	15.75	16.68	25.0	-1092.	14.9	-15.1	-1727.3	23.5	-23.9	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.4	91.8	20.0	111.8	0.0
2	MK	16.4	91.8	20.0	111.8	0.0
3	KP	-15.6	91.8	20.0	111.8	0.0
3	MK	-15.6	91.8	20.0	111.8	0.0

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1589
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: K54-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K54-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

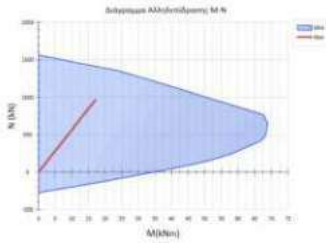
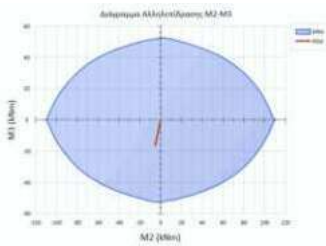
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.63	12.89	25.0	-962.	-5.2	-16.2	-1351.1	-7.4	-22.8	0.7
ΠΟΔ.	23.63	12.89	25.0	-976.	3.0	9.7	-1432.4	4.4	14.2	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.2	121.6	12.7	134.3	0.0	0.08
2	MK	-10.2	121.6	12.7	134.3	0.0	0.08
3	KP	-6.2	122.2	24.8	147.0	0.0	0.04
3	MK	-6.2	122.2	24.8	147.0	0.0	0.04



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K55	Κ.Α.: K6-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K6-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

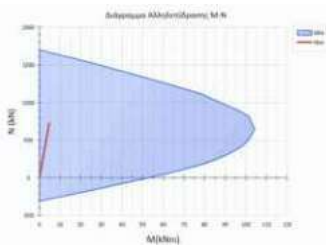
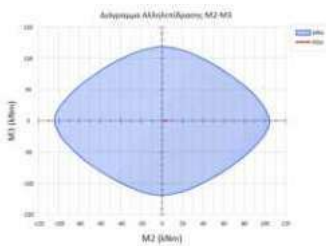
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	20.85	25.0	-710.	-5.5	0.3	-1613.3	-12.5	0.8	0.4
ΠΟΔ.	18.53	20.85	25.0	-728.	4.8	0.7	-1625.1	10.7	1.5	0.4

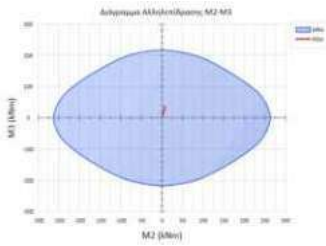
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	103.3	20.0	123.3	0.0	0.04
2	MK	-5.3	103.3	20.0	123.3	0.0	0.04
3	KP	-3.4	104.1	17.5	121.7	0.0	0.03
3	MK	-3.4	104.1	17.5	121.7	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K550	Κ.Α.: K52-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K52-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

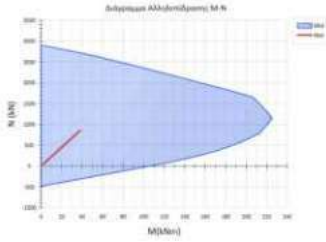
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1590
		15/4/2019



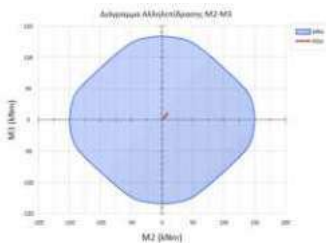
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	13.90	13.90	26.4	-851.	7.3	37.4	-2329.1	19.8	102.2	0.3	
7											
ΠΟΔ.	13.90	13.90	26.4	-876.	0.0	-21.2	-2588.3	0.0	-62.7	0.3	
4											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	33.4	135.7	36.5	172.2	0.0	0.19
2	ΜΚ	33.4	135.7	36.5	172.2	0.0	0.19
3	ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



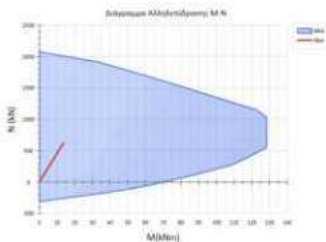
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K651	Κ.Α.: K67-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K67-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



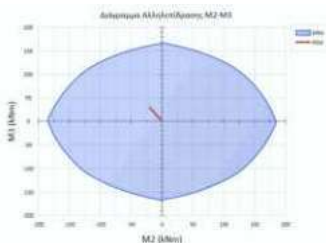
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	15.75	16.68	26.8	-622.	9.1	10.1	-1861.9	27.4	30.1	0.3	
3											
ΠΟΔ.	15.75	16.68	26.8	-641.	0.0	-5.5	-1976.1	0.0	-17.0	0.3	
2											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	13.3	110.2	20.0	130.2	0.0	0.10
2	ΜΚ	13.3	110.2	20.0	130.2	0.0	0.10
3	ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: K68-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K68-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

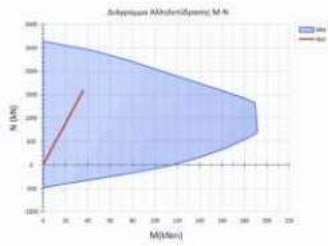


L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	13.06	11.88	25.0	-1582.	-20.0	29.7	-2385.3	-30.2	44.7	0.6	
6											
ΠΟΔ.	13.06	11.88	25.0	-1604.	11.0	-17.6	-2490.4	17.1	-27.4	0.6	
4											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	22.7	201.5	22.4	223.9	0.0	0.10
2	ΜΚ	22.7	201.5	22.4	223.9	0.0	0.10
3	ΚΡ	-16.8	199.9	24.8	224.8	0.0	0.07
3	ΜΚ	-16.8	199.9	24.8	224.8	0.0	0.07

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1591
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: K69-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K69-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

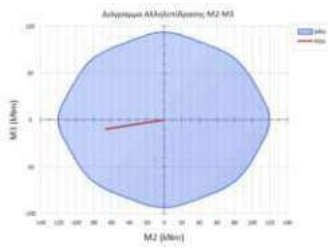
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	16.33	16.68	35.0	-238.	-65.6	-9.5	-512.5	-141.2	-20.5	0.4
ΠΟΔ. 9	16.33	16.68	35.0	-333.	0.0	4.7	-1757.4	0.0	24.7	0.1

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-6.1	78.8	17.5	96.4	0.0	0.06
2 MK	-6.1	78.8	17.5	96.4	0.0	0.06
3 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K654	Κ.Α.: K97-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K94-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

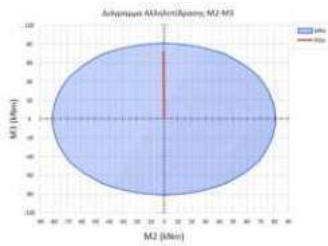
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

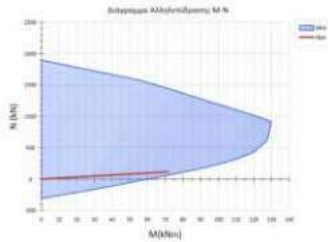
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 5	18.53	16.68	31.2	-115.	-0.4	71.7	-135.6	-0.5	84.2	0.8
ΠΟΔ. 3	18.53	16.68	31.2	-424.	2.9	0.0	-1826.8	12.5	0.0	0.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

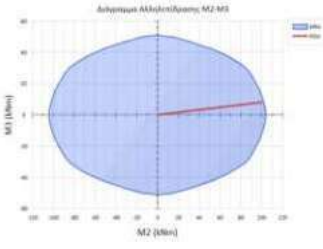
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 KP	-3.0	68.4	20.0	88.3	0.0	0.03
3 MK	-3.0	68.4	20.0	88.3	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K655	Κ.Α.: K98-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K95-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



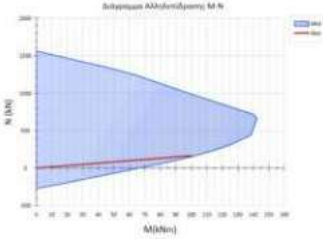
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1592
		15/4/2019



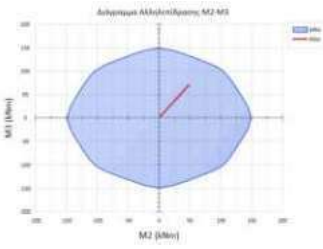
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	27.80	12.89	30.4	-168.	99.8	8.1	-172.1	102.1	8.3	0.9	
ΠΟΔ.	27.80	12.89	30.4	-363.	0.0	0.0	-1561.4	0.0	0.0	0.2	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	3.1	68.2	12.7	80.8	0.0	0.04
2	ΜΚ	3.1	68.2	12.7	80.8	0.0	0.04
3	ΚΡ	47.2	65.0	24.8	89.8	0.0	0.53
3	ΜΚ	47.2	65.0	24.8	89.8	0.0	0.53



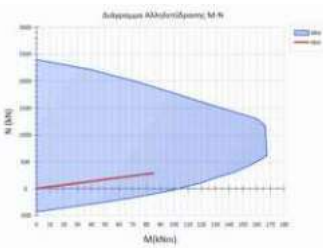
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: K55-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K55-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



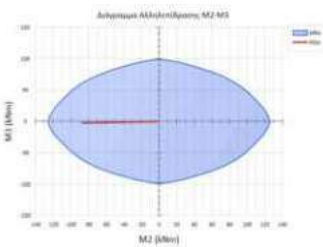
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	16.68	16.68	28.8	-288.	48.1	70.1	-555.0	92.6	135.0	0.5	
ΠΟΔ.	16.68	16.68	28.8	-614.	0.0	0.0	-2398.7	0.0	0.0	0.2	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	21.4	103.7	22.4	126.1	0.0	0.17
2	ΜΚ	21.4	103.7	22.4	126.1	0.0	0.17
3	ΚΡ	-19.7	103.7	22.4	126.1	0.0	0.16
3	ΜΚ	-19.7	103.7	22.4	126.1	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K557	Κ.Α.: K58-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K58-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

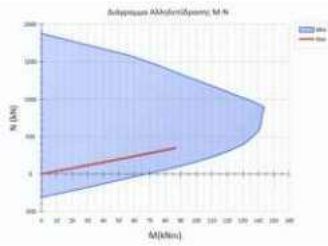


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	20.85	16.68	33.3	-347.	-86.8	-2.4	-554.9	-138.6	-3.9	0.6	
ΠΟΔ.	20.85	16.68	33.3	-367.	0.0	0.0	-1878.5	0.0	0.0	0.2	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-5.7	75.5	17.5	93.0	0.0	0.06
2	ΜΚ	-5.7	75.5	17.5	93.0	0.0	0.06
3	ΚΡ	-28.1	72.6	22.4	95.0	0.0	0.30
3	ΜΚ	-28.1	72.6	22.4	95.0	0.0	0.30

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1593 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K558	Κ.Α.: K59-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K59-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

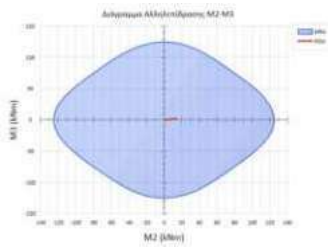
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	15.75	25.0	-714.	14.4	1.8	-1667.5	33.6	4.2	0.4
2										
ΠΟΔ.	18.53	15.75	25.0	-731.	-8.4	0.0	-1747.6	-20.0	0.0	0.4
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	8.9	111.5	20.0	131.5	0.0	0.07
3	MK	8.9	111.5	20.0	131.5	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K559	Κ.Α.: K60-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K60-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

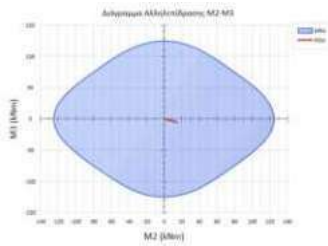
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

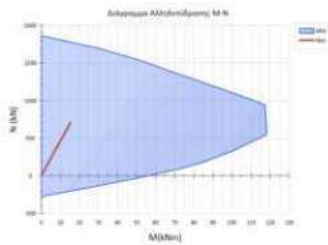
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	15.75	25.0	-704.	14.3	-5.1	-1660.5	33.7	-12.1	0.4
2										
ΠΟΔ.	18.53	15.75	25.0	-722.	-8.4	0.0	-1745.8	-20.3	0.0	0.4
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

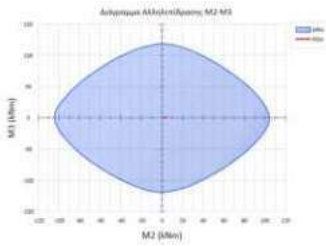
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	8.9	109.2	20.0	129.2	0.0	0.07
3	MK	8.9	109.2	20.0	129.2	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K56	Κ.Α.: K7-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K7-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1594
		15/4/2019



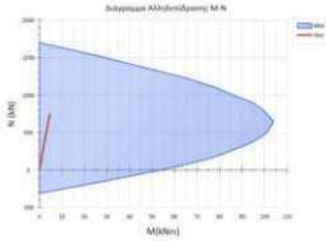
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

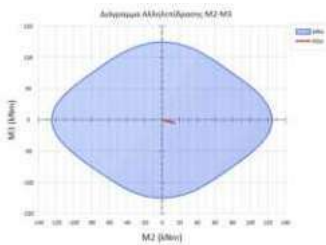
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	20.85	25.0	-718.	-5.6	0.3	-1612.6	-12.6	0.6	0.4
ΠΟΔ.	18.53	20.85	25.0	-736.	4.4	1.1	-1630.7	9.8	2.4	0.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	104.0	20.0	124.0	0.0	0.04
2	MK	-5.3	104.0	20.0	124.0	0.0	0.04
3	KP	-3.4	104.8	17.5	122.3	0.0	0.03
3	MK	-3.4	104.8	17.5	122.3	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K660	Κ.Α.: Κ61-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ61-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



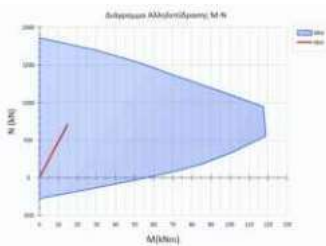
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

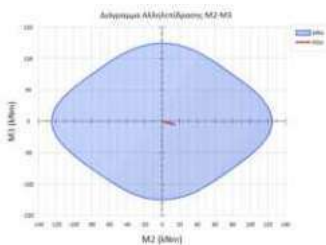
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	15.75	25.0	-707.	13.9	-4.8	-1666.8	32.8	-11.4	0.4
ΠΟΔ.	18.53	15.75	25.0	-724.	-8.2	0.0	-1748.1	-19.9	0.0	0.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	8.7	109.4	20.0	129.4	0.0	0.07
3	MK	8.7	109.4	20.0	129.4	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K661	Κ.Α.: Κ62-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ62-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

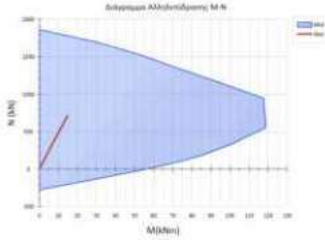
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	15.75	25.0	-709.	13.9	-4.7	-1668.6	32.6	-11.1	0.4
ΠΟΔ.	18.53	15.75	25.0	-726.	-8.3	0.0	-1748.0	-19.9	0.0	0.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	8.7	109.3	20.0	129.2	0.0	0.07
3	MK	8.7	109.3	20.0	129.2	0.0	0.07

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1595
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K562	Κ.Α.: Κ63-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ63-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

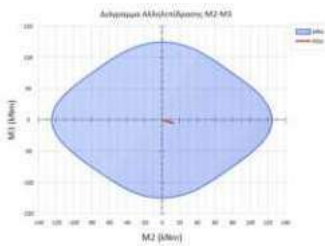
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	15.75	25.0	-705.	12.8	-5.2	-1678.9	30.6	-12.4	0.4
ΠΟΔ.	18.53	15.75	25.0	-722.	-7.8	0.0	-1754.1	-18.8	0.0	0.4
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	8.1	109.8	20.0	129.8	0.0	0.06
3	MK	8.1	109.8	20.0	129.8	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K563	Κ.Α.: Κ64-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ64-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

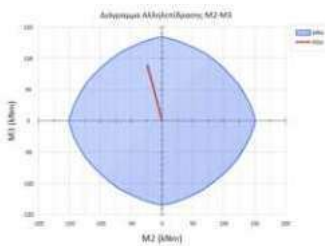
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

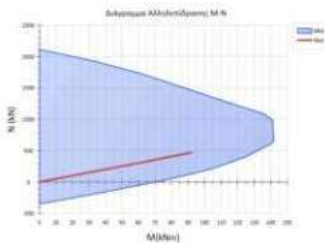
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	14.45	25.0	-471.	-23.5	89.0	-724.5	-36.2	136.7	0.6
ΠΟΔ.	18.53	14.45	25.0	-808.	0.0	0.0	-2116.0	0.0	0.0	0.3
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

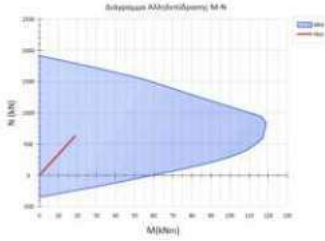
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	32.0	123.2	20.0	143.2	0.0	0.22
2	MK	32.0	123.2	20.0	143.2	0.0	0.22
3	KP	-15.0	121.9	22.4	144.3	0.0	0.10
3	MK	-15.0	121.9	22.4	144.3	0.0	0.10



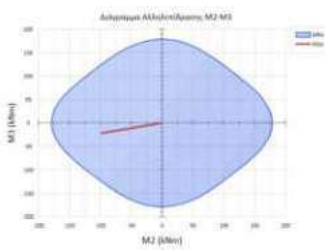
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K564	Κ.Α.: Κ65-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ65-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1597 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: Κ71-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ71-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



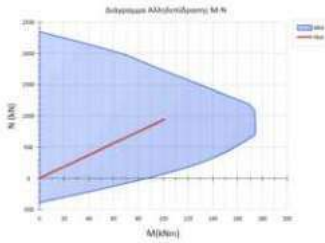
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

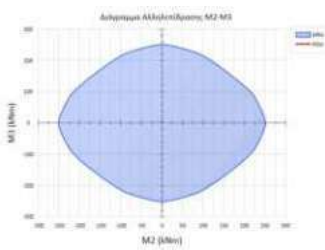
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.06	16.68	25.0	-944.	-98.4	-21.7	-1371.0	-142.9	-31.5	0.6
ΠΟΔ.	13.06	16.68	25.0	-964.	0.0	13.4	-2194.3	0.0	30.4	0.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-16.2	135.6	22.4	158.0	0.0	0.10
2	MK	-16.2	135.6	22.4	158.0	0.0	0.10
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: Κ72-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ72-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



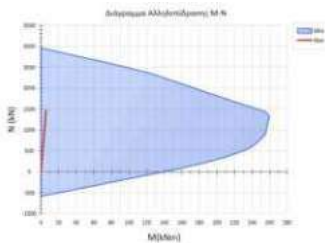
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	11.88	11.88	25.0	-1442.	-0.1	-9.1	-2871.3	-0.2	-18.1	0.5
ΠΟΔ.	11.88	11.88	25.0	-1466.	-0.1	5.7	-2903.0	-0.3	11.3	0.5

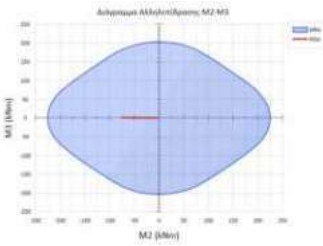
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-16.4	180.2	24.8	205.1	0.0	0.08
2	MK	-16.4	180.2	24.8	205.1	0.0	0.08
3	KP	-10.1	180.2	24.8	205.1	0.0	0.05
3	MK	-10.1	180.2	24.8	205.1	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K569	Κ.Α.: Κ73-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ73-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1598
		15/4/2019



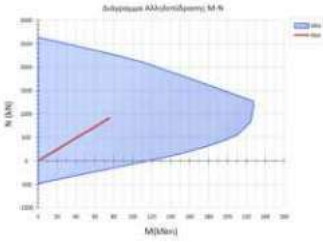
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

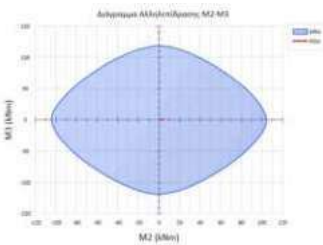
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.06	15.16	25.0	-907.	-74.9	0.7	-1824.1	-150.6	1.4	0.5
ΠΟΔ.	13.06	15.16	25.0	-929.	0.0	-0.3	-2635.6	0.0	-0.8	0.3
	5									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.7	144.1	22.4	166.5	0.0	0.03
2	MK	4.7	144.1	22.4	166.5	0.0	0.03
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K67	Κ.Α.: Κ8-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ8-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



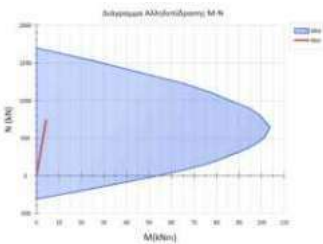
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

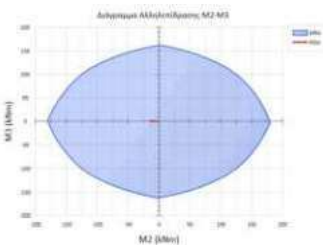
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	20.85	25.0	-715.	-5.7	0.3	-1611.3	-12.8	0.6	0.4
ΠΟΔ.	18.53	20.85	25.0	-733.	4.2	1.1	-1634.0	9.4	2.4	0.4
	5									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	103.4	20.0	123.3	0.0	0.04
2	MK	-5.3	103.4	20.0	123.3	0.0	0.04
3	KP	-3.3	104.1	17.5	121.7	0.0	0.03
3	MK	-3.3	104.1	17.5	121.7	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K670	Κ.Α.: Κ74-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ74-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

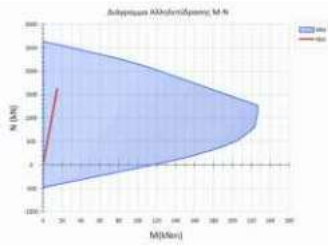
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.06	11.88	25.0	-1617.	-15.0	0.9	-2529.0	-23.5	1.3	0.6
ΠΟΔ.	13.06	11.88	25.0	-1638.	9.0	-0.4	-2573.5	14.1	-0.6	0.6
	4									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.2	207.6	22.4	230.0	0.0	0.04
2	MK	8.2	207.6	22.4	230.0	0.0	0.04
3	KP	-14.7	206.1	24.8	231.0	0.0	0.06
3	MK	-14.7	206.1	24.8	231.0	0.0	0.06

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1599
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K671	Κ.Α.: Κ75-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ75-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

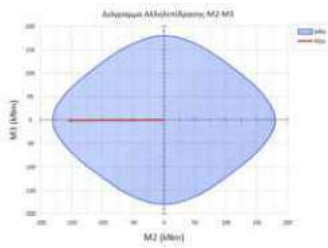
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.06	16.68	25.0	-1065.	-154.7	-1.0	-1197.3	-173.9	-1.1	0.8
ΠΟΔ.	13.06	16.68	25.0	-1085.	0.0	0.7	-2344.2	0.0	1.6	0.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-4.6	152.3	22.4	174.7	0.0	0.03
2 MK	-4.6	152.3	22.4	174.7	0.0	0.03
3 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: Κ76-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ76-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

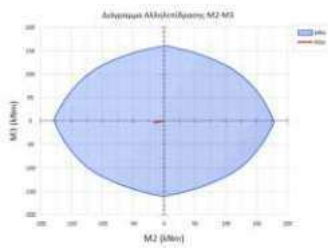
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

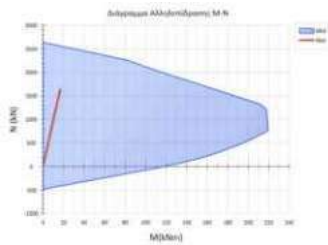
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.06	11.88	25.0	-1630.	-16.3	-3.7	-2520.0	-25.2	-5.7	0.6
ΠΟΔ.	13.06	11.88	25.0	-1652.	9.4	2.4	-2570.1	14.6	3.7	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

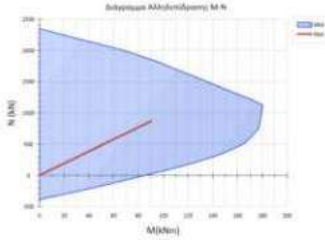
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-9.6	208.8	22.4	231.2	0.0	0.04
2 MK	-9.6	208.8	22.4	231.2	0.0	0.04
3 KP	-14.5	207.2	24.8	232.1	0.0	0.06
3 MK	-14.5	207.2	24.8	232.1	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: Κ77-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ77-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1601 15/4/2019
-------	-------	---------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K576	Κ.Α.: Κ80-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ80-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

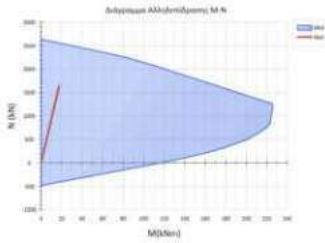
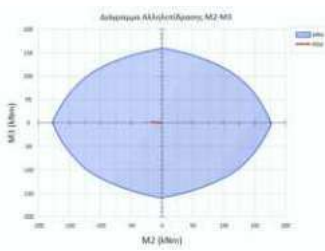
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.06	11.88	25.0	-1637.	-17.6	1.9	-2512.5	-27.0	2.9	0.6
ΠΟΔ.	13.06	11.88	25.0	-1659.	9.5	-1.0	-2570.3	14.7	-1.5	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	10.2	203.0	22.4	225.4	0.0	0.05
2 ΜΚ	10.2	203.0	22.4	225.4	0.0	0.05
3 ΚΡ	-14.0	201.4	24.8	226.3	0.0	0.06
3 ΜΚ	-14.0	201.4	24.8	226.3	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K577	Κ.Α.: Κ81-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ81-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

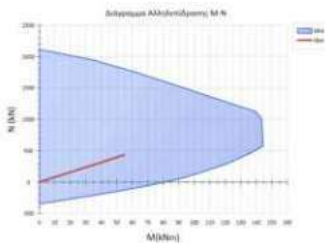
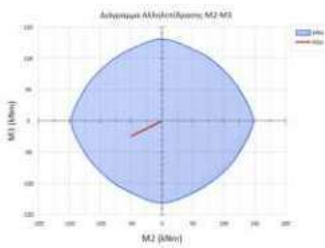
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	14.52	16.68	31.8	-435.	-49.4	-24.0	-1110.3	-126.0	-61.0	0.3
ΠΟΔ.	14.52	16.68	31.8	-453.	0.0	14.9	-1778.0	0.0	58.3	0.2

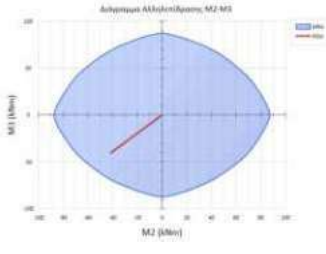
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-16.5	92.3	20.0	112.2	0.0	0.15
2 ΜΚ	-16.5	92.3	20.0	112.2	0.0	0.15
3 ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K578	Κ.Α.: Κ82-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ82-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

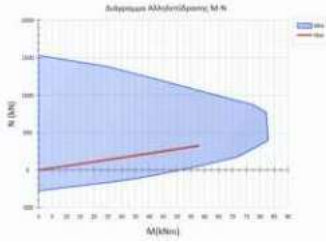
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1602
		15/4/2019



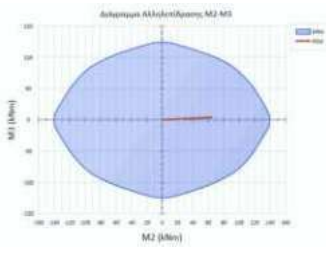
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	20.85	20.85	29.9	-325.	-41.3	-40.4	-466.7	-59.2	-57.9	0.7	
ΠΟΔ.	20.85	20.85	29.9	-365.	0.0	0.0	-1530.3	0.0	0.0	0.2	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-13.0	63.4	17.5	81.0	0.0	0.16
2	ΜΚ	-13.0	63.4	17.5	81.0	0.0	0.16
3	ΚΡ	-14.3	63.4	17.5	81.0	0.0	0.18
3	ΜΚ	-14.3	63.4	17.5	81.0	0.0	0.18



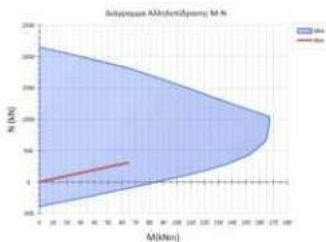
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K679	Κ.Α.: Κ83-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ83-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



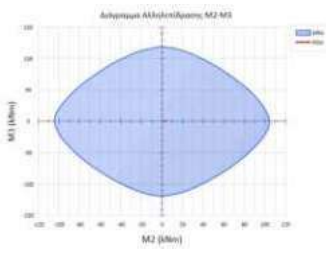
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	18.53	16.68	27.7	-314.	64.3	4.0	-809.8	165.6	10.2	0.3	
ΠΟΔ.	18.53	16.68	27.7	-599.	0.0	0.0	-2156.5	0.0	0.0	0.2	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-3.2	102.2	20.0	122.2	0.0	0.03
2	ΜΚ	-3.2	102.2	20.0	122.2	0.0	0.03
3	ΚΡ	19.9	100.6	22.4	123.0	0.0	0.16
3	ΜΚ	19.9	100.6	22.4	123.0	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K68	Κ.Α.: Κ9-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ9-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

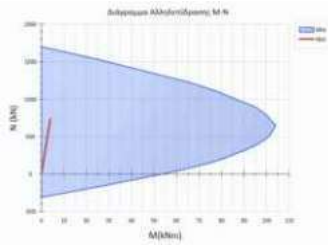


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	18.53	20.85	25.0	-715.	-5.8	0.3	-1610.1	-13.0	0.7	0.4	
ΠΟΔ.	18.53	20.85	25.0	-733.	3.9	1.0	-1638.2	8.8	2.2	0.4	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-5.3	103.0	20.0	122.9	0.0	0.04
2	ΜΚ	-5.3	103.0	20.0	122.9	0.0	0.04
3	ΚΡ	-3.2	103.7	17.5	121.3	0.0	0.03
3	ΜΚ	-3.2	103.7	17.5	121.3	0.0	0.03

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1603
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K580	Κ.Α.: Κ84-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ84-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

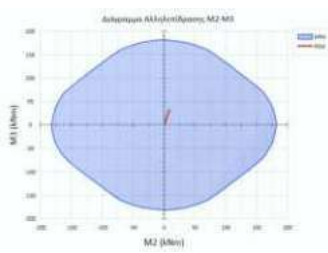
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.06	16.68	27.6	-651.	8.3	31.8	-1845.6	23.6	90.2	0.3
2										
ΠΟΔ.	13.06	16.68	27.6	-670.	0.0	-19.2	-2088.6	0.0	-59.8	0.3
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	21.7	119.2	22.4	141.7	0.0	0.15
2	MK	21.7	119.2	22.4	141.7	0.0	0.15
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K581	Κ.Α.: Κ85-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ85-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

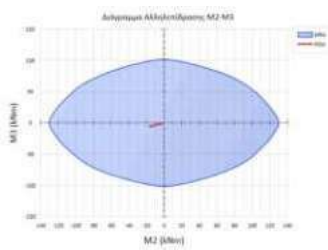
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

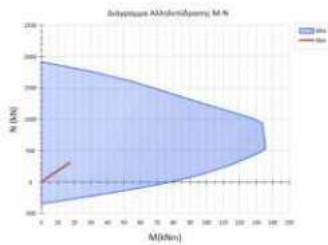
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.85	16.68	31.1	-312.	-16.2	-5.7	-1418.1	-73.5	-25.8	0.2
2										
ΠΟΔ.	20.85	16.68	31.1	-423.	0.0	0.0	-1919.4	0.0	0.0	0.2
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

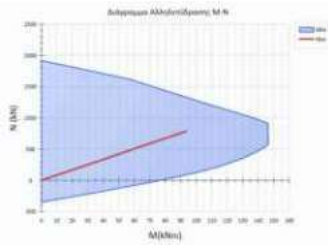
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	3.6	84.2	17.5	101.8	0.0	0.04
2	MK	3.6	84.2	17.5	101.8	0.0	0.04
3	KP	-4.6	81.5	22.4	103.9	0.0	0.04
3	MK	-4.6	81.5	22.4	103.9	0.0	0.04



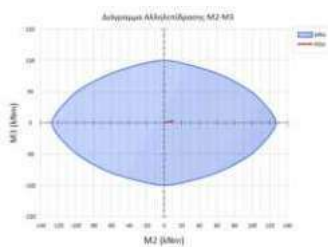
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ86-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1605 15/4/2019
-------	-------	---------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: Κ89-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ89-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



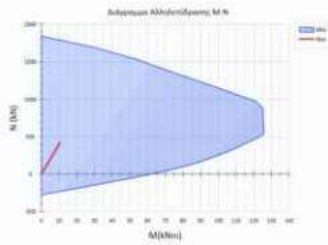
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

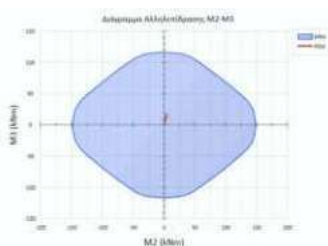
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	20.85	16.68	30.6	-415.	10.1	3.3	-1629.2	39.4	12.8	0.2
ΠΟΔ. 4	20.85	16.68	30.6	-435.	0.0	0.0	-1842.5	0.0	0.0	0.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	2.7	84.4	17.5	101.9	0.0	0.03
2 ΜΚ	2.7	84.4	17.5	101.9	0.0	0.03
3 ΚΡ	6.7	81.8	22.4	104.2	0.0	0.06
3 ΜΚ	6.7	81.8	22.4	104.2	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: Κ91-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ90-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



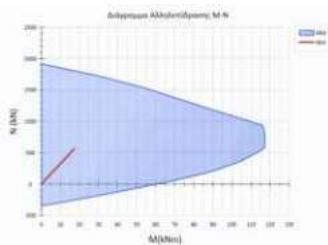
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	16.33	16.68	26.5	-564.	3.9	16.8	-1586.6	11.1	47.3	0.3
ΠΟΔ. 4	16.33	16.68	26.5	-580.	0.0	-10.8	-1711.3	0.0	-31.8	0.3

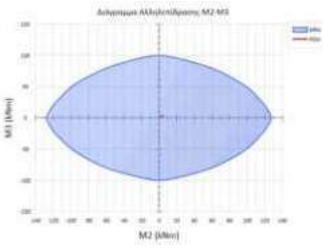
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	11.7	100.4	17.5	117.9	0.0	0.10
2 ΜΚ	11.7	100.4	17.5	117.9	0.0	0.10
3 ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ92-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1606
		15/4/2019



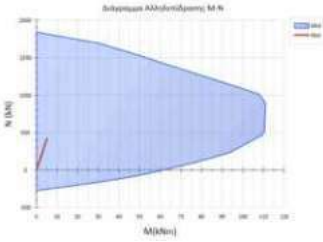
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

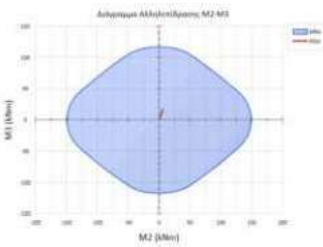
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.85	16.68	30.6	-416.	4.3	3.0	-1735.5	17.7	12.6	0.2
ΠΟΔ.	20.85	16.68	30.6	-436.	0.0	0.0	-1842.5	0.0	0.0	0.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	2.2	84.8	17.5	102.3	0.0	0.02
2 ΜΚ	2.2	84.8	17.5	102.3	0.0	0.02
3 ΚΡ	5.4	82.2	22.4	104.6	0.0	0.05
3 ΜΚ	5.4	82.2	22.4	104.6	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ91-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



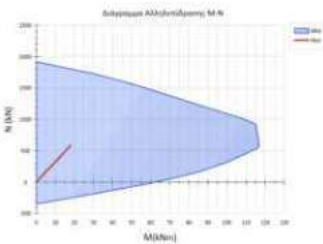
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

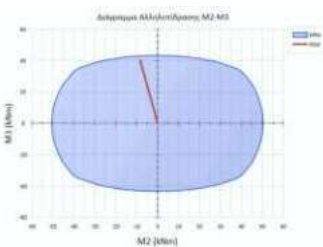
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	16.33	16.68	26.1	-583.	6.1	16.8	-1583.5	16.7	45.7	0.3
ΠΟΔ.	16.33	16.68	26.1	-599.	0.0	-10.9	-1714.8	0.0	-31.2	0.3

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	11.8	101.6	17.5	119.1	0.0	0.10
2 ΜΚ	11.8	101.6	17.5	119.1	0.0	0.10
3 ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ93-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

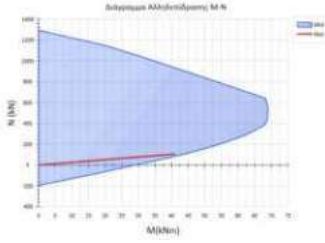
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.83	20.85	32.7	-106.	-8.3	40.2	-116.8	-9.1	44.2	0.9
ΠΟΔ.	23.83	20.85	32.7	-268.	0.0	0.0	-1296.1	0.0	0.0	0.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	12.9	53.4	15.1	68.5	0.0	0.19
2 ΜΚ	12.9	53.4	15.1	68.5	0.0	0.19
3 ΚΡ	-8.8	52.6	17.5	70.2	0.0	0.13
3 ΜΚ	-8.8	52.6	17.5	70.2	0.0	0.13

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1607 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K59	Κ.Α.: Κ10-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ10-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

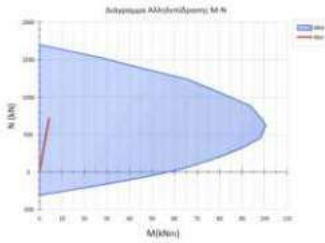
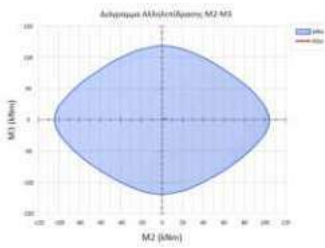
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.53	20.85	25.0	-693.	-5.7	0.1	-1608.3	-13.3	0.3	0.4
ΠΟΔ.	18.53	20.85	25.0	-711.	3.8	2.1	-1636.0	8.7	4.9	0.4
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.8	101.0	20.0	120.9	0.0	0.05
2	MK	-5.8	101.0	20.0	120.9	0.0	0.05
3	KP	-3.2	101.8	17.5	119.3	0.0	0.03
3	MK	-3.2	101.8	17.5	119.3	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K590	Κ.Α.: Κ41-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ41-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		

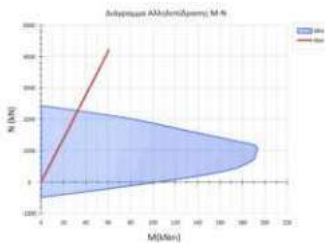
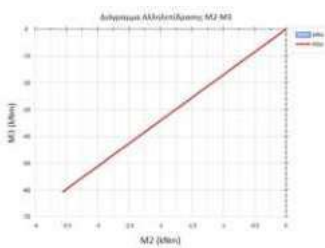
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
5 <	13.34	14.45	25.0	-4218.	-3.6	-60.6	-2275.1	-1.9	-32.7	1.8
8 <	13.34	14.45	25.0	-4233.	-11.1	-22.2	-2377.8	-6.2	-12.5	1.7

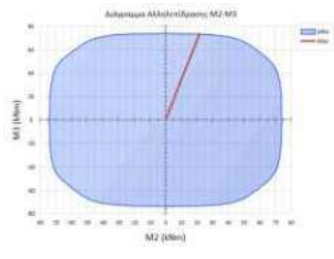
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-39.6	40.3	22.4	62.7	0.0	0.63
2	MK	-39.6	40.3	22.4	62.7	0.0	0.63
3	KP	14.9	40.3	22.4	62.7	0.0	0.24
3	MK	14.9	40.3	22.4	62.7	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K591	Κ.Α.: Κ42-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ42-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1608
		15/4/2019



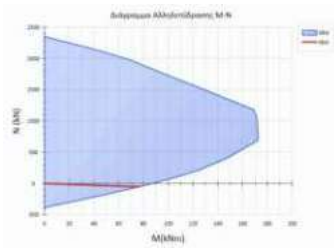
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

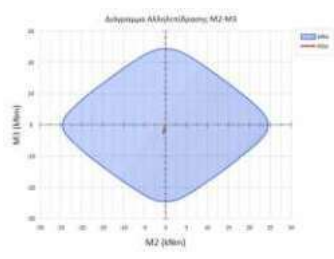
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	14.18	14.45	25.0	52.	21.5	73.3	51.9	21.5	73.1	1.0
0 <										
ΠΟΔ.	14.18	14.45	25.0	-1045.	-8.3	-39.2	-1943.3	-15.4	-72.9	0.5
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	44.1	55.7	22.4	78.1	0.0	0.56
2	MK	44.1	55.7	22.4	78.1	0.0	0.56
3	KP	11.7	55.7	22.4	78.1	0.0	0.15
3	MK	11.7	55.7	22.4	78.1	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K592	Κ.Α.: K99-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K96-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



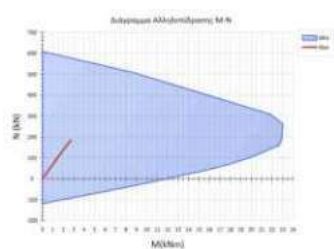
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

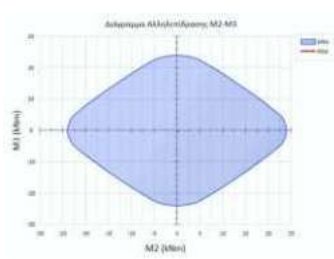
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	28.35	28.35	26.01	0.01	0.01	-183.8	-0.6	-2.6	-524.0	-1.
8	-7.5	0.35								
ΠΟΔ.	28.35	28.35	26.01	0.01	0.01	-189.1	0.4	1.6	-557.9	1.
1	4.7	0.34								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.7	32.2	10.2	42.4	0.0	0.04
2	MK	-1.7	32.2	10.2	42.4	0.0	0.04
3	KP	-0.9	32.2	10.2	42.4	0.0	0.02
3	MK	-0.9	32.2	10.2	42.4	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K593	Κ.Α.: K100-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K97-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

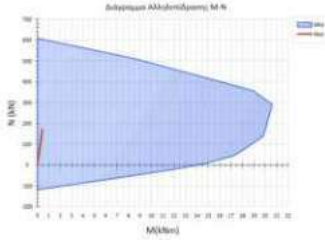
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	28.35	28.35	27.47	0.01	0.01	-164.2	-0.6	0.5	-583.2	-2.
1	1.8	0.28								
ΠΟΔ.	28.35	28.35	27.47	0.01	0.01	-169.6	0.3	-0.3	-594.5	1.
2	-1.0	0.29								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.4	30.8	10.2	41.0	0.0	0.01
2	MK	0.4	30.8	10.2	41.0	0.0	0.01
3	KP	-0.9	30.8	10.2	41.0	0.0	0.02
3	MK	-0.9	30.8	10.2	41.0	0.0	0.02

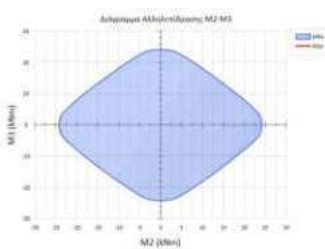
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1609
		15/4/2019



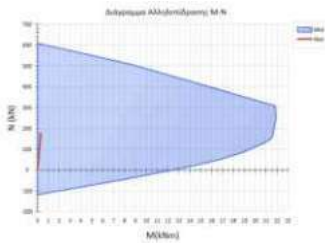
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K594	Κ.Α.: K101-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K98-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	28.35	28.35	26.92	0.01	0.01	-171.2	-0.5	-0.1	-589.5	-1.
8	-0.5	0.29								
ΠΟΔ.	28.35	28.35	26.92	0.01	0.01	-176.5	0.3	0.1	-598.0	1.
0	0.4	0.30								



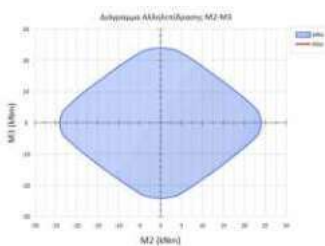
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.3	31.3	10.2	41.5	0.0	0.01
2	MK	-0.3	31.3	10.2	41.5	0.0	0.01
3	KP	-0.8	31.3	10.2	41.5	0.0	0.02
3	MK	-0.8	31.3	10.2	41.5	0.0	0.02



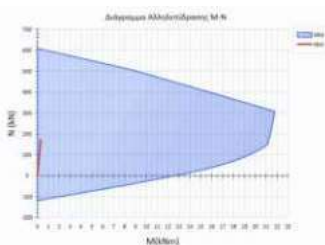
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K595	Κ.Α.: K102-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K99-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	28.35	28.35	27.24	0.01	0.01	-167.0	-0.5	-0.2	-588.9	-1.
8	-0.6	0.28								
ΠΟΔ.	28.35	28.35	27.24	0.01	0.01	-172.4	0.3	0.1	-598.0	1.
0	0.4	0.29								



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-0.3	31.0	10.2	41.2	0.0	0.01
2	MK	-0.3	31.0	10.2	41.2	0.0	0.01
3	KP	-0.7	31.0	10.2	41.2	0.0	0.02
3	MK	-0.7	31.0	10.2	41.2	0.0	0.02

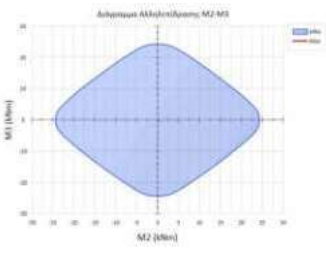


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K596	Κ.Α.: K103-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K100-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1610
15/4/2019



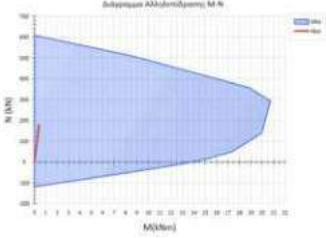
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

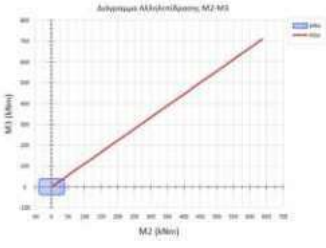
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	28.35	28.35	26.67	0.01	0.01	-174.5	-0.5	0.6	-585.2	-1.
6	2.0	0.30								
ΠΟΔ.	28.35	28.35	26.67	0.01	0.01	-179.8	0.2	-0.3	-596.0	0.
8	-1.1	0.30								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.6	31.5	10.2	41.7	0.0	0.01
2	MK	0.6	31.5	10.2	41.7	0.0	0.01
3	KP	-0.7	31.5	10.2	41.7	0.0	0.02
3	MK	-0.7	31.5	10.2	41.7	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K597	Κ.Α.: K56-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K56-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



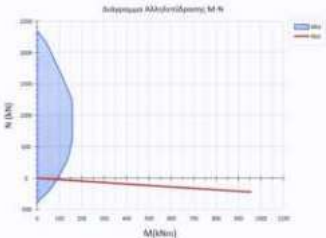
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

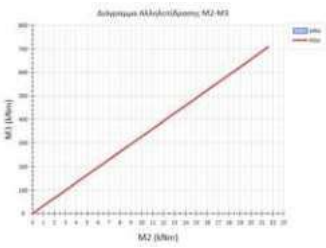
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	16.68	16.68	25.0	217.	637.5	708.9	20.1	59.2	65.8	10.7
8 <										
ΠΟΔ.	16.68	16.68	25.0	-1453.	0.0	0.0	-2352.3	0.0	0.0	0.6
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-327.5	32.9	22.4	55.3	0.0	5.92 <
2	MK	-327.5	32.9	22.4	55.3	0.0	5.92 <
3	KP	203.8	32.9	22.4	55.3	0.0	3.68 <
3	MK	203.8	32.9	22.4	55.3	0.0	3.68 <



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K598	Κ.Α.: K57-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K57-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

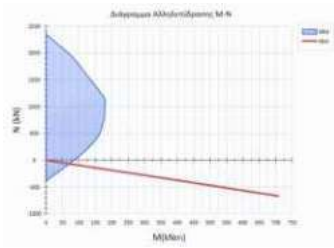
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	16.68	16.68	30.7	667.	21.6	707.6	66.7	2.2	70.7	10.0
1 <										
ΠΟΔ.	16.68	16.68	30.7	648.	-2.9	0.0	381.3	-1.7	0.0	1.7
0 <										

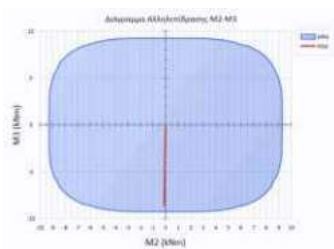
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	9.3	0.0	22.4	22.4	0.0	0.42
3	MK	9.3	0.0	22.4	22.4	0.0	0.42

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1611
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Υ	Κ.Α.: Κ125-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ118-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



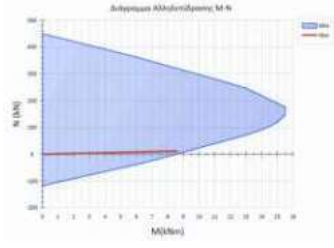
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

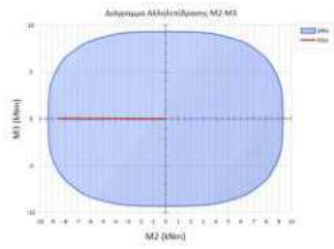
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.69	41.69	91.7	-11.	-0.1	-8.6	-12.5	-0.1	-9.3	0.9
ΠΟΔ.	41.69	41.69	91.7	-14.	-0.1	0.0	-398.5	-3.8	0.0	0.0
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.1	12.6	15.6	28.2	0.0	0.00
3	MK	-0.1	12.6	7.8	20.4	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Υ1	Κ.Α.: Κ1-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ1-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



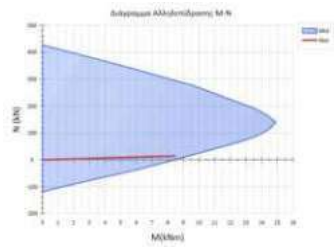
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	34.75	41.69	64.4	-14.	-8.5	0.0	-15.6	-9.4	0.0	0.9
0										
ΠΟΔ.	34.75	41.69	64.4	-19.	0.0	-0.1	-405.2	0.0	-1.6	0.0
5										

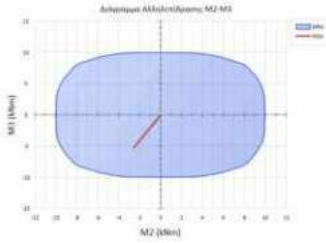
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.1	14.1	15.6	29.7	0.0	0.00
2	MK	0.1	14.1	7.8	21.9	0.0	0.01
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Υ104	Κ.Α.: Κ106-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ103-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

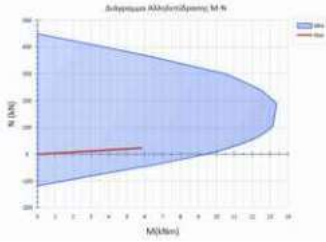
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1612
		15/4/2019



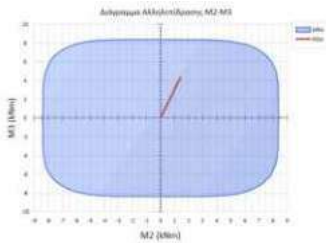
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	34.75	41.69	78.2	-22.	-2.5	-5.2	-45.1	-5.1	-10.5	0.5	
ΠΟΔ.	34.75	41.69	78.2	6.	0.0	0.0	117.8	0.0	0.0	0.0	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.1	12.0	15.6	27.6	0.0	0.08
2	MK	-2.1	12.0	7.8	19.8	0.0	0.11
3	KP	-1.1	12.0	15.6	27.6	0.0	0.04
3	MK	-1.1	12.0	7.8	19.8	0.0	0.06



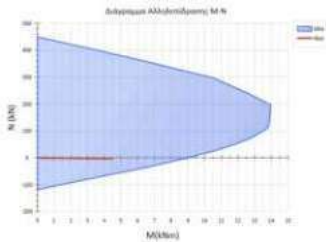
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y105	Κ.Α.: K107-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K104-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RSO		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



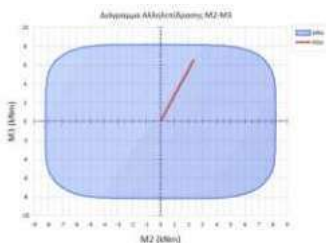
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	37.52	41.69	80.0	2.	1.4	4.3	4.5	2.7	8.2	0.5	
ΠΟΔ.	37.52	41.69	80.0	-16.	0.0	0.0	-450.4	0.0	0.0	0.0	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.6	12.9	15.6	28.5	0.0	0.06
2	MK	1.6	12.9	7.8	20.7	0.0	0.08
3	KP	-1.3	12.9	15.6	28.5	0.0	0.04
3	MK	-1.3	12.9	7.8	20.7	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y106	Κ.Α.: K108-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K105-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RSO		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

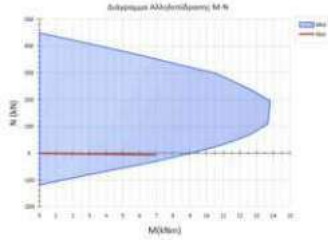


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	41.69	41.69	113.9	5.	2.3	6.5	6.6	2.9	8.1	0.8	
ΠΟΔ.	41.69	41.69	113.9	-11.	0.0	0.0	-450.4	0.0	0.0	0.0	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.2	12.5	15.6	28.1	0.0	0.08
2	MK	2.2	12.5	7.8	20.3	0.0	0.11
3	KP	-1.1	12.5	15.6	28.1	0.0	0.04
3	MK	-1.1	12.5	7.8	20.3	0.0	0.05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1613
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y107	Κ.Α.: Κ109-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ106-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

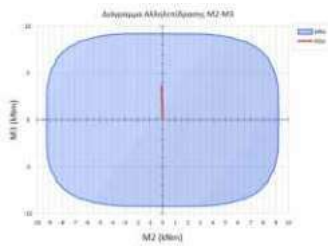
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.69	36.14	63.5	-10.	-0.1	3.6	-31.7	-0.2	10.5	0.3
ΠΟΔ.	41.69	36.14	63.5	-20.	0.2	0.0	-399.9	3.7	0.0	0.0
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.2	14.5	15.6	30.0	0.0	0.01
3	MK	-0.2	14.5	7.8	22.2	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y108	Κ.Α.: Κ110-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ107-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

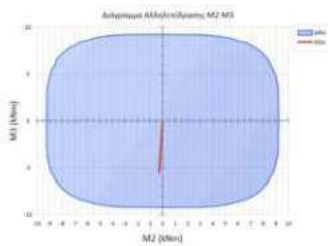
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

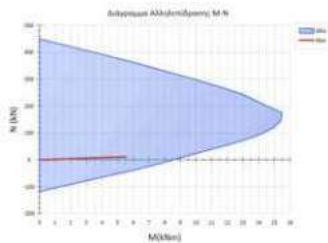
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.69	36.14	63.9	-11.	-0.3	-5.5	-19.5	-0.5	-9.8	0.5
ΠΟΔ.	41.69	36.14	63.9	-20.	0.2	0.0	-401.0	3.6	0.0	0.0
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

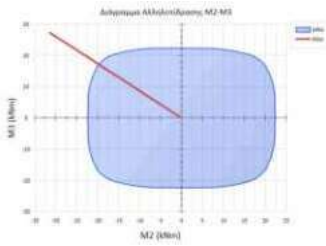
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.2	14.4	15.6	30.0	0.0	0.01
3	MK	-0.2	14.4	7.8	22.2	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y110	Κ.Α.: Κ115-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ109-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		



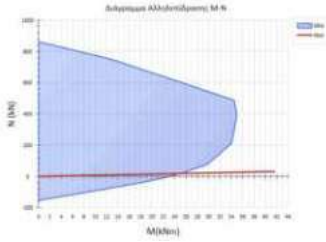
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1614
		15/4/2019



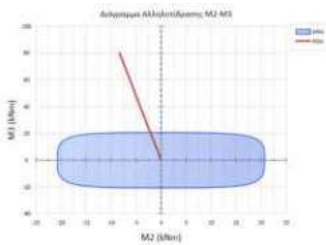
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	27.80	27.80	67.8	-31.	-31.4	27.3	-18.4	-18.7	16.2	1.6	
8 <											
ΠΟΔ.	27.80	27.80	67.8	-46.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0	
5											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	9.3	26.2	12.7	38.9	0.0	0.24
2	ΜΚ	9.3	26.2	12.7	38.9	0.0	0.24
3	ΚΡ	-10.4	26.2	12.7	38.9	0.0	0.27
3	ΜΚ	-10.4	26.2	12.7	38.9	0.0	0.27



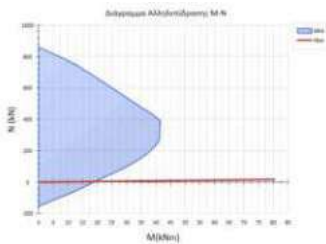
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y112	Κ.Α.: K118-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K111-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



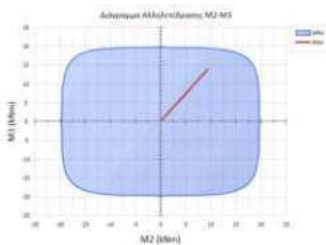
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	27.83	27.83	46.3	-16.	-8.3	80.0	-4.1	-2.0	19.3	4.1	
5 <											
ΠΟΔ.	27.83	27.83	46.3	-89.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.1	
0											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	26.9	28.6	12.7	41.3	0.0	0.65
2	ΜΚ	26.9	28.6	12.7	41.3	0.0	0.65
3	ΚΡ	-4.9	28.6	12.7	41.3	0.0	0.12
3	ΜΚ	-4.9	28.6	12.7	41.3	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y113	Κ.Α.: K119-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K112-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

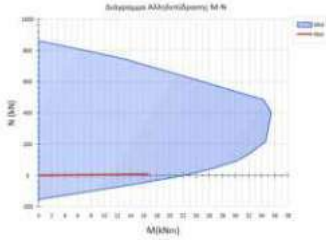


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

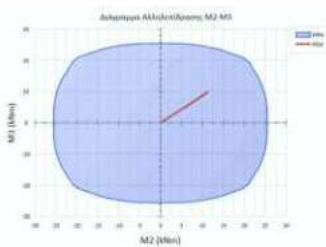
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	27.83	27.83	78.0	-7.	9.4	13.8	-10.2	13.0	19.1	0.7	
2											
ΠΟΔ.	27.83	27.83	78.0	-30.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0	
4											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	4.9	27.4	12.7	40.1	0.0	0.12
2	ΜΚ	4.9	27.4	12.7	40.1	0.0	0.12
3	ΚΡ	3.3	27.4	12.7	40.1	0.0	0.08
3	ΜΚ	3.3	27.4	12.7	40.1	0.0	0.08

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1615
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y114	Κ.Α.: Κ120-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ113-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.20m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		



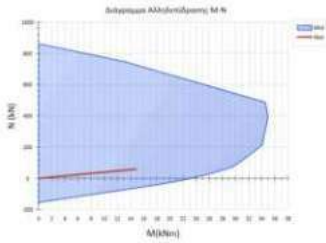
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

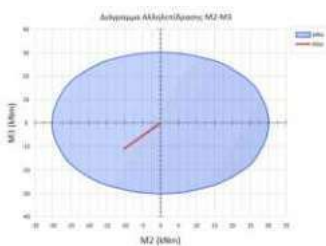
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.82	27.82	37.8	-59.	11.1	9.8	-124.8	23.5	20.6	0.4
ΠΟΔ.	27.82	27.82	37.8	-128.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.1
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	3.7	34.2	12.7	46.8	0.0	0.08
2	MK	3.7	34.2	12.7	46.8	0.0	0.08
3	KP	3.9	34.2	12.7	46.8	0.0	0.08
3	MK	3.9	34.2	12.7	46.8	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y115	Κ.Α.: Κ121-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ114-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.20m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		



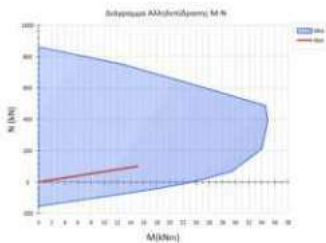
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.82	27.82	37.6	-101.	-10.2	-11.1	-230.1	-23.1	-25.1	0.4
4										
ΠΟΔ.	27.82	27.82	37.6	-130.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.1
5										

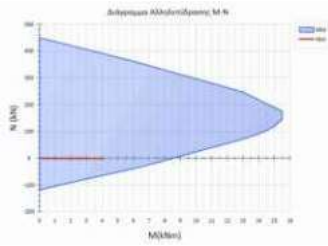
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-3.8	34.6	12.7	47.3	0.0	0.08
2	MK	-3.8	34.6	12.7	47.3	0.0	0.08
3	KP	4.1	34.6	12.7	47.3	0.0	0.09
3	MK	4.1	34.6	12.7	47.3	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y116	Κ.Α.: Κ122-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ115-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.20m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1617 15/4/2019
-------	-------	---------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y120	Κ.Α.: Κ127-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ119-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/10.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

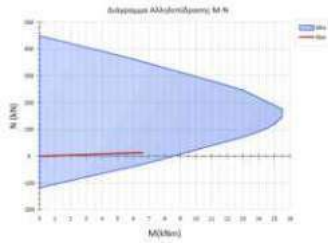
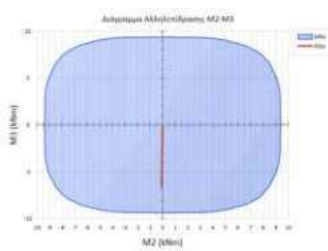
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.89

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.69	40.17	59.5	-13.	-0.1	-6.6	-19.6	-0.1	-9.8	0.6
7										
ΠΟΔ.	41.69	40.17	59.5	-23.	0.0	0.0	-446.6	0.3	0.0	0.0
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.1	14.7	15.6	30.3	0.0	0.00
3	MK	-0.1	14.7	7.8	22.5	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y121	Κ.Α.: Κ128-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ120-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/10.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

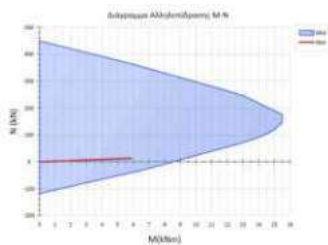
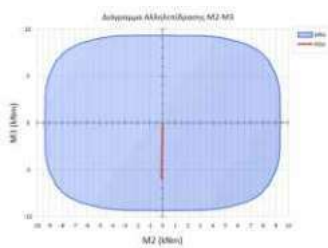
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.89

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.69	40.17	60.1	-12.	-0.1	-5.9	-21.6	-0.1	-9.9	0.5
9										
ΠΟΔ.	41.69	40.17	60.1	-22.	0.0	0.0	-447.6	0.2	0.0	0.0
5										

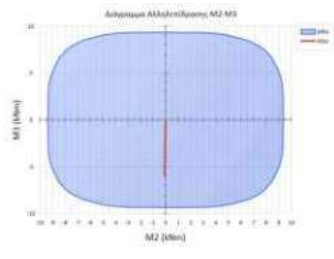
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.1	14.7	15.6	30.3	0.0	0.00
3	MK	-0.1	14.7	7.8	22.5	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y122	Κ.Α.: Κ129-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ121-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/10.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

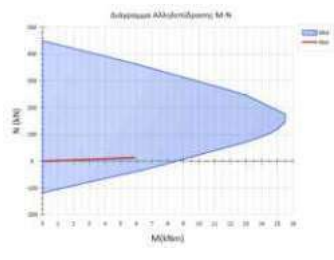
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1618
		15/4/2019



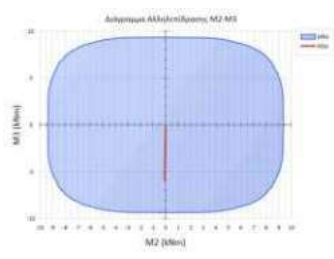
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.89

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	41.69	40.17	60.0	-12.	-0.1	-5.9	-21.7	-0.1	-9.9	0.5	
9											
ΠΟΔ.	41.69	40.17	60.0	-22.	0.0	0.0	-448.5	0.1	0.0	0.0	
5											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.1	14.7	15.6	30.3	0.0	0.00
3	MK	-0.1	14.7	7.8	22.5	0.0	0.00



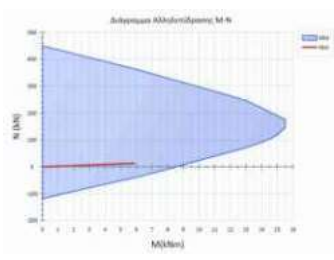
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y123	Κ.Α.: K130-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K122-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/10.0cm, Lkr_τ = 0.60m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



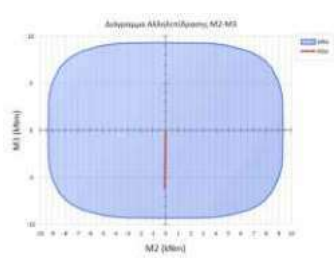
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.89

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	41.69	40.17	59.9	-12.	-0.1	-5.9	-21.7	-0.1	-9.9	0.5	
9											
ΠΟΔ.	41.69	40.17	59.9	-22.	0.0	0.0	-449.5	0.1	0.0	0.0	
5											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.1	14.7	15.6	30.3	0.0	0.00
3	MK	-0.1	14.7	7.8	22.5	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y124	Κ.Α.: K131-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K123-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/20, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/10.0cm, Lkr_τ = 0.60m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

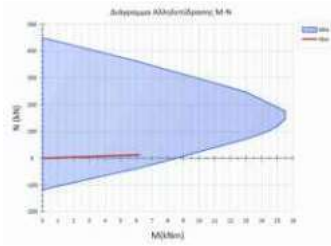


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.89

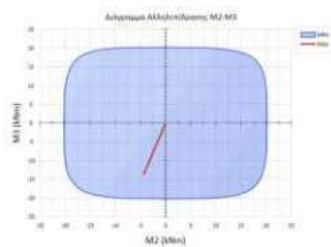
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	41.69	40.17	60.8	-12.	-0.1	-6.2	-19.7	-0.1	-9.8	0.6	
3											
ΠΟΔ.	41.69	40.17	60.8	-22.	-0.0	0.0	-450.2	-0.0	0.0	0.0	
5											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-0.1	14.6	15.6	30.2	0.0	0.00
3	MK	-0.1	14.6	7.8	22.4	0.0	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1619 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y125	Κ.Α.: K132-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K124-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



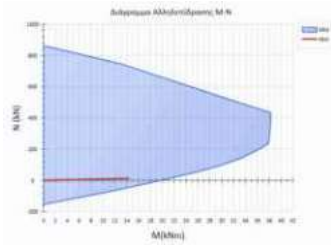
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

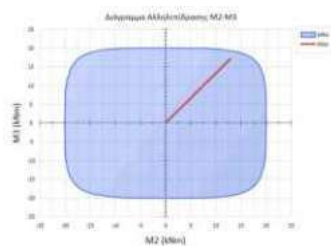
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	27.80	27.80	107.0	-12.	-4.3	-13.7	-18.4	-6.6	-20.8	0.6
ΠΟΔ. 2	27.80	27.80	107.0	-18.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-4.8	26.1	12.7	38.8	0.0	0.12
2 MK	-4.8	26.1	12.7	38.8	0.0	0.12
3 KP	2.7	26.1	12.7	38.8	0.0	0.07
3 MK	2.7	26.1	12.7	38.8	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y126	Κ.Α.: K133-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K125-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



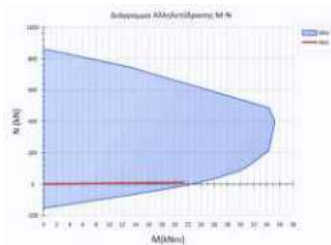
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 0	27.83	27.83	72.7	-10.	12.9	17.1	-11.8	14.3	18.9	0.9
ΠΟΔ. 4	27.83	27.83	72.7	-34.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0

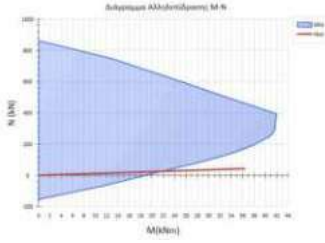
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	6.1	27.8	12.7	40.5	0.0	0.15
2 MK	6.1	27.8	12.7	40.5	0.0	0.15
3 KP	4.4	27.8	12.7	40.5	0.0	0.11
3 MK	4.4	27.8	12.7	40.5	0.0	0.11

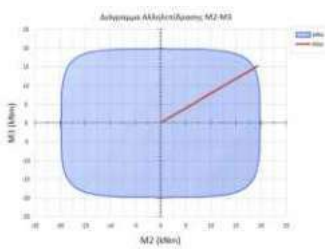


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y127	Κ.Α.: K134-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K126-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1621
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y130	Κ.Α.: K137-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K129-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



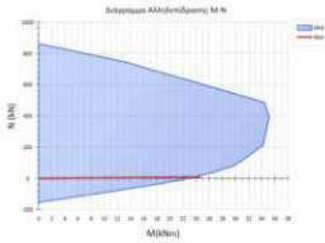
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

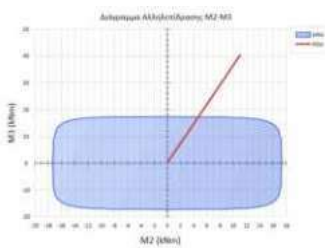
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.80	27.80	75.3	-8.	19.3	15.2	-8.1	18.5	14.6	1.0
4 <										
ΠΟΔ.	27.80	27.80	75.3	-32.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.2	27.6	12.7	40.2	0.0	0.13
2	MK	5.2	27.6	12.7	40.2	0.0	0.13
3	KP	6.6	27.6	12.7	40.2	0.0	0.16
3	MK	6.6	27.6	12.7	40.2	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y132	Κ.Α.: K139-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K131-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



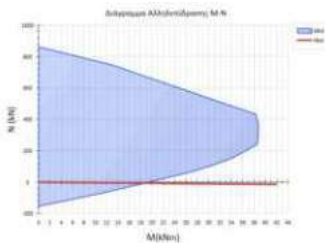
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.63	27.80	73.6	13.	11.0	40.4	6.0	4.9	18.1	2.2
4 <										
ΠΟΔ.	23.63	27.80	73.6	-53.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0
6										

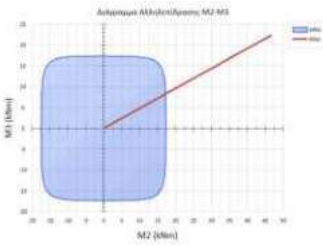
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.0	24.7	12.7	37.4	0.0	0.43
2	MK	16.0	24.7	12.7	37.4	0.0	0.43
3	KP	-5.4	24.7	12.7	37.4	0.0	0.14
3	MK	-5.4	24.7	12.7	37.4	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y133	Κ.Α.: K140-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K132-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

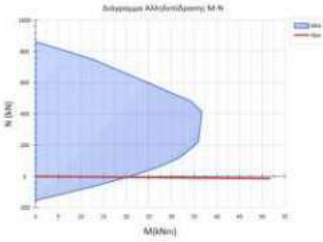
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1622
		15/4/2019



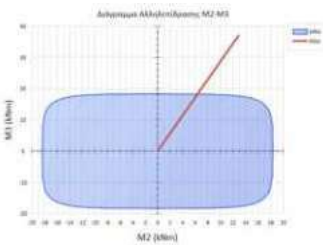
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.80	27.80	93.6	12.	46.5	22.3	5.0	18.1	8.7	2.5		
7 <												
ΠΟΔ.	27.80	27.80	93.6	-34.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0		
4												

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	7.4	24.8	12.7	37.4	0.0	0.20		
2	ΜΚ	7.4	24.8	12.7	37.4	0.0	0.20		
3	ΚΡ	15.5	24.8	12.7	37.4	0.0	0.41		
3	ΜΚ	15.5	24.8	12.7	37.4	0.0	0.41		



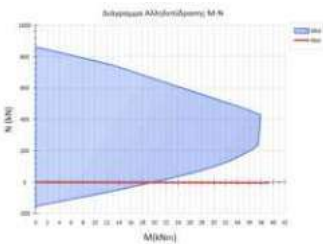
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y134	Κ.Α.: Κ141-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ133-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



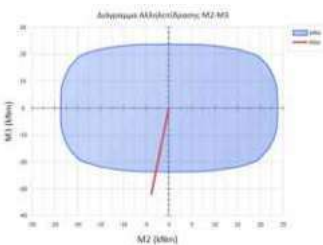
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.80	27.80	103.3	4.	12.9	37.0	2.1	6.4	18.5	2.0		
0 <												
ΠΟΔ.	27.80	27.80	103.3	-21.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0		
3												

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	12.3	25.9	12.7	38.6	0.0	0.32		
2	ΜΚ	12.3	25.9	12.7	38.6	0.0	0.32		
3	ΚΡ	-5.0	25.9	12.7	38.6	0.0	0.13		
3	ΜΚ	-5.0	25.9	12.7	38.6	0.0	0.13		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y135	Κ.Α.: Κ142-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ134-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

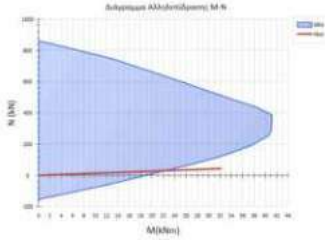


L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	24.09	27.80	60.9	-43.	-3.9	-31.9	-30.1	-2.7	-22.2	1.4		
4 <												
ΠΟΔ.	24.09	27.80	60.9	-49.	0.0	0.0	-862.2	0.0	0.0	0.0		
6												

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-12.4	28.0	12.7	40.6	0.0	0.31		
2	ΜΚ	-12.4	28.0	12.7	40.6	0.0	0.31		
3	ΚΡ	3.6	28.0	12.7	40.6	0.0	0.09		
3	ΜΚ	3.6	28.0	12.7	40.6	0.0	0.09		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1623
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y138	Κ.Α.: Κ145-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ137-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

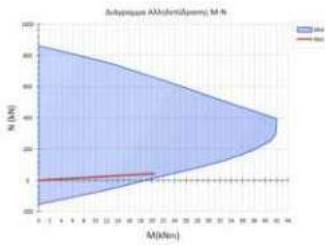
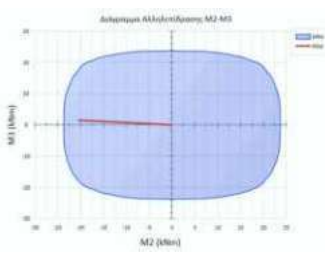
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.77	27.80	53.2	-43.	-20.4	1.5	-52.1	-24.7	1.8	0.8
ΠΟΔ.	21.77	27.80	53.2	-65.	0.0	-2.3	-635.9	0.0	-22.8	0.1
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.6	31.0	12.7	43.7	0.0	0.06
2	MK	2.6	31.0	12.7	43.7	0.0	0.06
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y139	Κ.Α.: Κ147-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ138-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

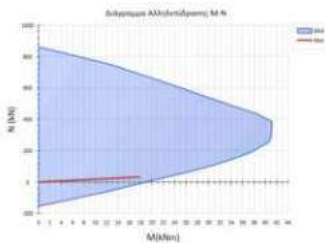
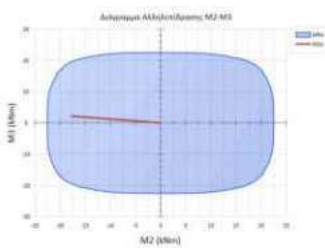
L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.81	27.83	59.3	-32.	-17.7	2.2	-43.4	-23.7	2.9	0.7
5	21.81	27.83	59.3	-52.	0.0	-3.1	-527.1	0.0	-31.5	0.1
0										

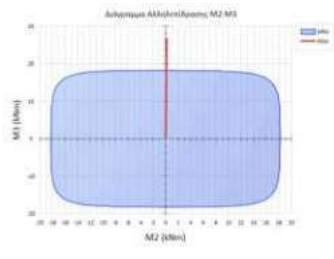
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	3.5	30.1	12.7	42.7	0.0	0.08
2	MK	3.5	30.1	12.7	42.7	0.0	0.08
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y140	Κ.Α.: Κ148-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ139-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

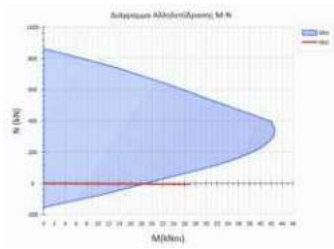
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1624
		15/4/2019



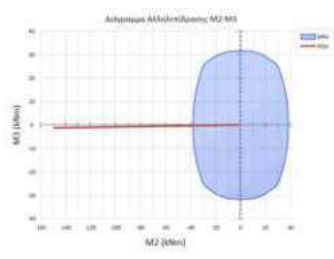
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.80	27.80	61.6	5.	0.2	26.7	3.5	0.1	18.5	1.4
5 <										
ΠΟΔ.	27.80	27.80	61.6	-65.	-0.4	0.0	-816.1	-5.2	0.0	0.0
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	0.2	25.8	12.7	38.5	0.0
3	MK	0.2	25.8	12.7	38.5	0.0



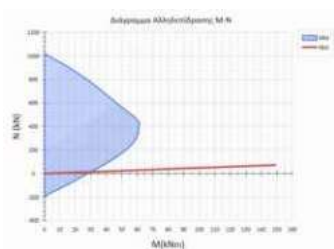
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y145	Κ.Α.: K160-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K145-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



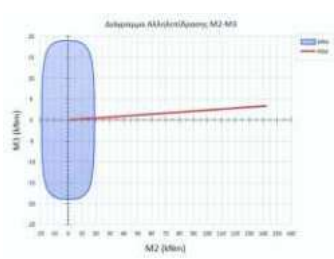
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	27.80	23.83	129.6	-72.	-149.0	-1.3	-14.7	-30.2	-0.3	4.9
4 <										
ΠΟΔ.	27.80	23.83	129.6	62.	0.0	0.0	193.6	0.0	0.1	0.3
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.4	22.0	12.7	34.7	0.0
2	MK	0.4	22.0	12.7	34.7	0.0
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y146	Κ.Α.: K188-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K154-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

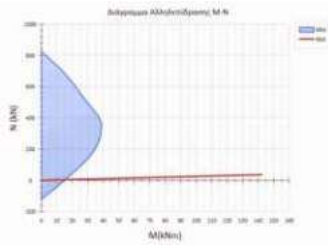


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	27.80	27.80	26.37	0.01	-0.15	-36.1	142.1	3.4	-3.9	15.
3	0.4	9.30	<							
ΠΟΔ.	27.80	27.80	26.37	0.01	-0.15	-288.6	0.0	-1.4	-792.3	0.
0	-3.8	0.36								

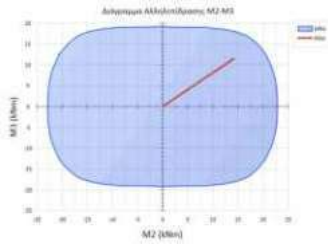
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.4	30.2	12.7	42.9	0.0
2	MK	-2.4	30.2	12.7	42.9	0.0
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1625
		15/4/2019



ΣΤΑΘΜΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K51	Κ.Α.: K14-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K14-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



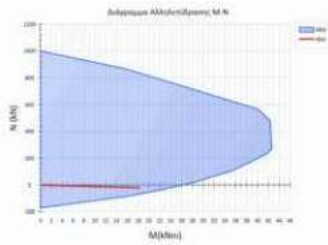
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

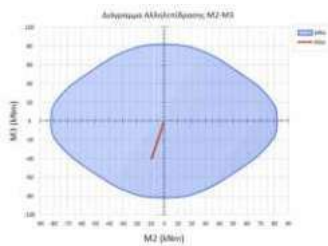
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.63	31.12	0.00	-0.00	27.4	2.1	11.4	40.0	3.
1	16.6	0.69								
ΠΟΔ.	35.80	35.63	31.12	0.00	-0.00	19.3	14.1	11.5	24.7	18.
1	14.7	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.0	27.1	12.7	39.8	0.0	0.23
2	MK	9.0	27.1	12.7	39.8	0.0	0.23
3	KP	-7.3	26.5	15.1	41.6	0.0	0.18
3	MK	-7.3	26.5	15.1	41.6	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K510	Κ.Α.: K11-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K11-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



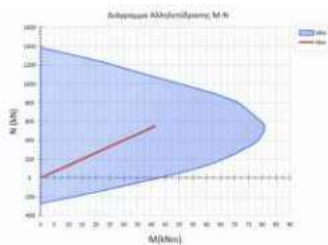
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-539.4	-5.3	-36.2	-905.3	-8.
8	-60.7	0.60								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-550.0	-9.0	-40.3	-872.4	-14.
2	-64.0	0.63								

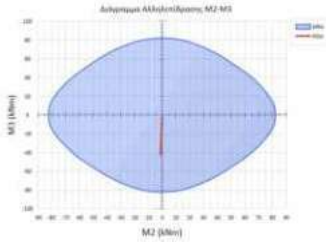
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.0	92.3	32.2	124.5	0.0	0.21
2	MK	-26.0	92.3	16.1	108.4	0.0	0.24
3	KP	-5.2	92.3	32.2	124.5	0.0	0.04
3	MK	-5.2	92.3	16.1	108.4	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K511	Κ.Α.: K12-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K12-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1626
		15/4/2019



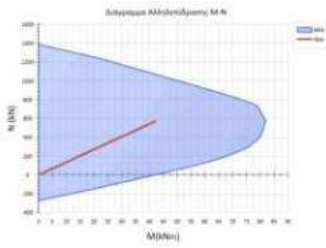
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

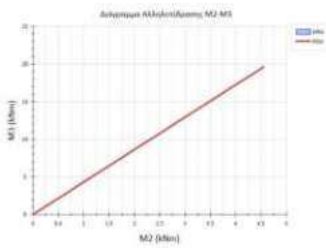
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.00	-558.9	-5.4	-33.4	-941.8	-9.
2	-56.2	0.59								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.00	-569.5	-0.9	-42.0	-875.5	-1.
5	-64.6	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	24.2	84.8	32.2	116.9	0.0	0.21
2	MK	24.2	84.8	16.1	100.9	0.0	0.24
3	KP	-5.9	84.8	32.2	116.9	0.0	0.05
3	MK	-5.9	84.8	16.1	100.9	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K512	Κ.Α.: K13-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K13-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



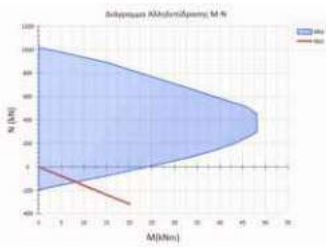
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΛΗΤΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

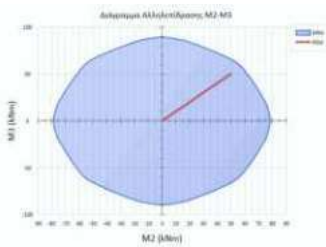
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	35.80	35.63	69.2	326.	2.0	14.9	145.4	0.9	6.6	2.2
5 <										
ΠΟΔ.	35.80	35.63	69.2	318.	4.6	19.6	133.0	1.9	8.2	2.4
0 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.8	0.0	12.7	12.7	0.0	0.93
2	MK	-11.8	0.0	12.7	12.7	0.0	0.93
3	KP	2.2	0.0	15.1	15.1	0.0	0.15
3	MK	2.2	0.0	15.1	15.1	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K513	Κ.Α.: K15-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K15-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

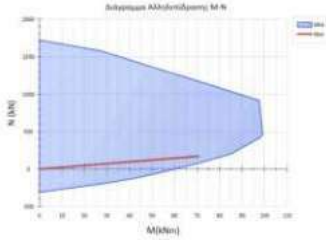
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.76	0.00	0.02	-536.7	-33.9	-43.6	-939.2	-59.
4	-76.3	0.57								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.76	0.00	0.02	-174.6	49.9	50.3	-209.6	59.
9	60.4	0.83								

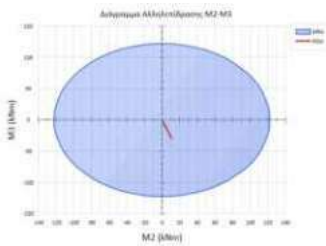
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-30.3	69.3	20.0	89.3	0.0	0.34
2	MK	-30.3	69.3	20.0	89.3	0.0	0.34
3	KP	-27.0	70.5	17.5	88.0	0.0	0.31
3	MK	-27.0	70.5	17.5	88.0	0.0	0.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1627
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ14	Κ.Α.: K16-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K16-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



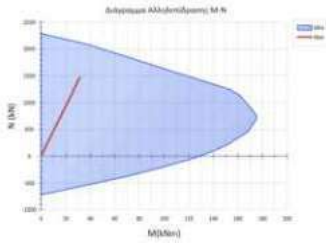
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

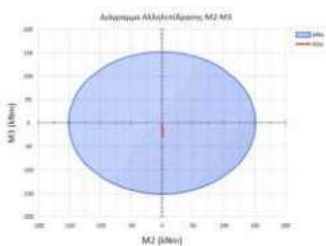
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	24.88	24.88	25.0	-1470.	11.0	-29.5	-2040.9	15.3	-41.0	0.7
2										
ΠΟΔ.	24.88	24.88	25.0	-1490.	1.0	-2.4	-2268.8	1.5	-3.6	0.6
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.1	166.4	16.0	182.4	0.0	0.05
2	MK	-9.1	166.4	16.0	182.4	0.0	0.05
3	KP	9.4	166.4	16.0	182.4	0.0	0.05
3	MK	9.4	166.4	16.0	182.4	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ15	Κ.Α.: K17-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K17-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



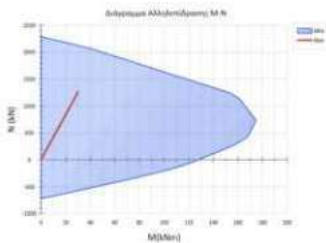
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	24.88	24.88	25.0	-1257.	1.1	-29.9	-2012.8	1.7	-47.9	0.6
2										
ΠΟΔ.	24.88	24.88	25.0	-1277.	-0.4	-2.6	-2264.6	-0.6	-4.7	0.5
6										

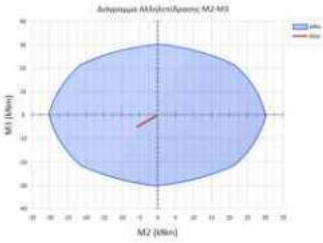
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.1	153.0	16.0	169.0	0.0	0.05
2	MK	-9.1	153.0	16.0	169.0	0.0	0.05
3	KP	7.9	153.0	16.0	169.0	0.0	0.05
3	MK	7.9	153.0	16.0	169.0	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ16	Κ.Α.: K18-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K18-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.62m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

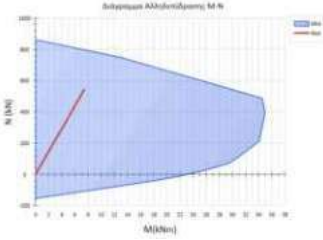
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1628
		15/4/2019



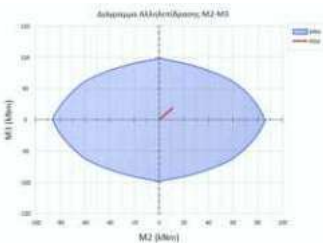
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-543.1	-5.6	-4.9	-777.6	-8.
0	-7.0	0.70								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-552.5	5.1	2.8	-795.5	7.
3	4.0	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.3	66.7	12.7	79.3	0.0	0.13
2	MK	-10.3	66.7	12.7	79.3	0.0	0.13
3	KP	-8.1	66.7	12.7	79.3	0.0	0.10
3	MK	-8.1	66.7	12.7	79.3	0.0	0.10



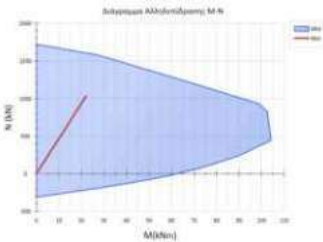
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K517	Κ.Α.: K19-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K19-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



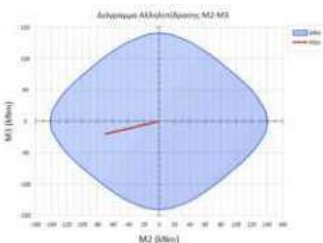
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.00	-1012.0	-9.3	-23.0	-1507.0	-13.
8	-34.3	0.67								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.00	-1030.9	11.1	19.1	-1531.1	16.
5	28.3	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.7	125.5	20.0	145.5	0.0	0.16
2	MK	-22.7	125.5	20.0	145.5	0.0	0.16
3	KP	-21.4	126.0	17.5	143.6	0.0	0.15
3	MK	-21.4	126.0	17.5	143.6	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K518	Κ.Α.: K20-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K20-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.34m/20.0cm, Lkr_τ = 1.34m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		

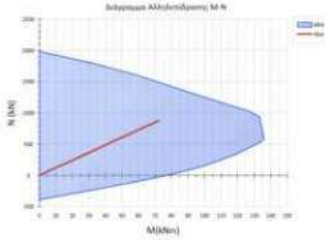


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

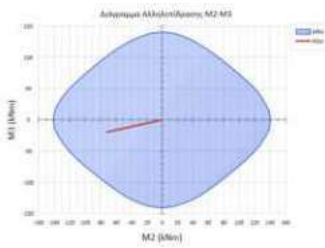
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8	23.86	23.86	25.0	-1320.	3.0	-4.8	-1937.5	4.5	-7.1	0.6
1	23.86	23.86	25.0	-877.	-69.4	-19.7	-1238.0	-97.9	-27.8	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.6	157.9	20.0	177.9	0.0	0.10
2	MK	-17.6	157.9	20.0	177.9	0.0	0.10
3	KP	40.6	157.9	20.0	177.9	0.0	0.23
3	MK	40.6	157.9	20.0	177.9	0.0	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1629
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K519	Κ.Α.: K21-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K21-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



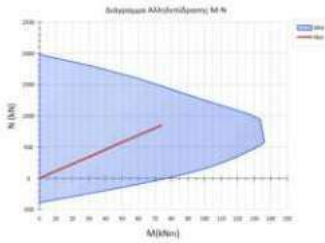
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

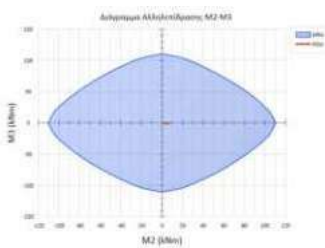
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1296.	1.3	-3.8	-1947.1	2.0	-5.7	0.6
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-851.	-71.3	-19.2	-1211.7	-101.4	-27.3	0.7
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-16.4	157.6	20.0	177.5	0.0	0.09
2 MK	-16.4	157.6	20.0	177.5	0.0	0.09
3 KP	42.2	157.6	20.0	177.5	0.0	0.24
3 MK	42.2	157.6	20.0	177.5	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K522	Κ.Α.: K2-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K2-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.34m/20.0cm, Lkr_τ = 1.34m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		



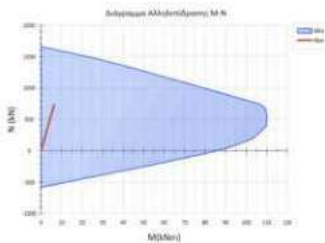
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-723.6	-0.9	-5.3	-1577.4	-2.
0	-11.6	0.46								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-738.0	6.4	-0.7	-1563.6	13.
6	-1.4	0.47								

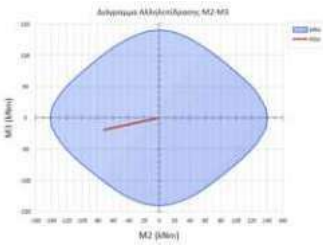
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-5.1	97.0	16.1	113.0	0.0	0.04
2 MK	-5.1	97.0	16.1	113.0	0.0	0.04
3 KP	-3.0	97.0	16.1	113.0	0.0	0.03
3 MK	-3.0	97.0	16.1	113.0	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K520	Κ.Α.: K22-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K22-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1630
		15/4/2019



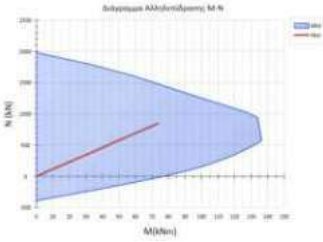
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

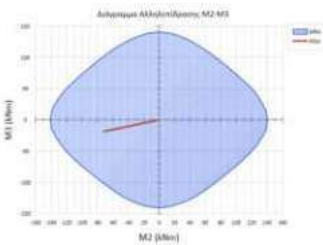
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1293.	1.3	-2.9	-1954.9	1.9	-4.4	0.6
6										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-850.	-71.3	-18.7	-1212.1	-101.6	-26.6	0.7
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.1	157.3	20.0	177.2	0.0	0.09
2	MK	-15.1	157.3	20.0	177.2	0.0	0.09
3	KP	42.2	157.3	20.0	177.2	0.0	0.24
3	MK	42.2	157.3	20.0	177.2	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K621	Κ.Α.: K23-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K23-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



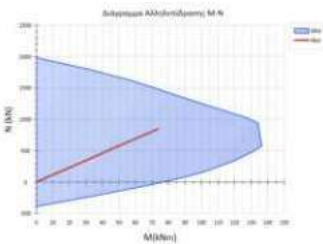
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

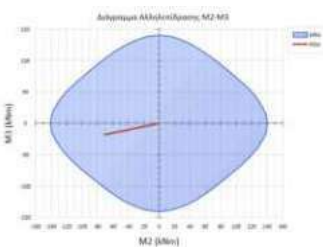
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1293.	1.0	-1.9	-1963.2	1.6	-2.9	0.6
6										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-851.	-71.3	-18.2	-1213.6	-101.7	-26.0	0.7
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.9	157.1	20.0	177.1	0.0	0.08
2	MK	-13.9	157.1	20.0	177.1	0.0	0.08
3	KP	42.2	157.1	20.0	177.1	0.0	0.24
3	MK	42.2	157.1	20.0	177.1	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K622	Κ.Α.: K24-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K24-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

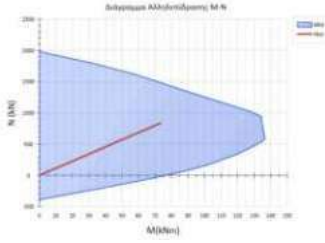
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1270.	4.8	-1.1	-1938.0	7.3	-1.7	0.6
6										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-836.	-71.0	-17.8	-1207.7	-102.5	-25.7	0.6
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-12.8	155.2	20.0	175.1	0.0	0.07
2	MK	-12.8	155.2	20.0	175.1	0.0	0.07
3	KP	42.8	155.2	20.0	175.1	0.0	0.24
3	MK	42.8	155.2	20.0	175.1	0.0	0.24

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1631
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K623	Κ.Α.: K25-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K25-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

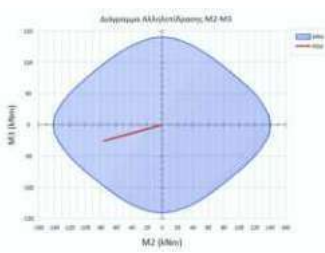
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1310.	4.9	-0.3	-1939.1	7.2	-0.4	0.6
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-867.	-75.5	-25.3	-1178.3	-102.6	-34.4	0.7
	4									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-14.7	157.6	20.0	177.6	0.0	0.08
2 MK	-14.7	157.6	20.0	177.6	0.0	0.08
3 KP	45.0	157.6	20.0	177.6	0.0	0.25
3 MK	45.0	157.6	20.0	177.6	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K624	Κ.Α.: K26-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K26-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

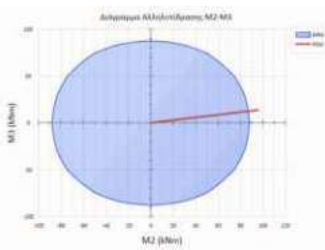
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

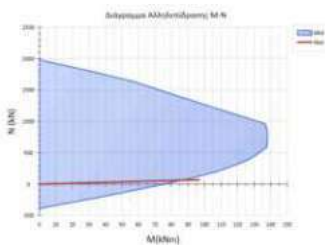
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-69.	95.7	13.9	-62.0	85.2	12.3	1.1
2 <										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-85.	87.0	23.6	-85.6	87.2	23.7	1.0
	0									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

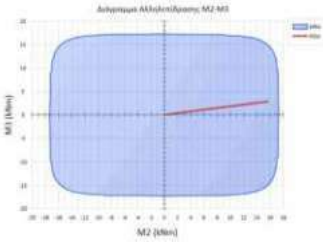
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	11.0	63.5	20.0	83.5	0.0	0.13
2 MK	11.0	63.5	20.0	83.5	0.0	0.13
3 KP	64.5	63.5	20.0	83.5	0.0	0.77
3 MK	64.5	63.5	20.0	83.5	0.0	0.77



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K625	Κ.Α.: K27-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K27-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



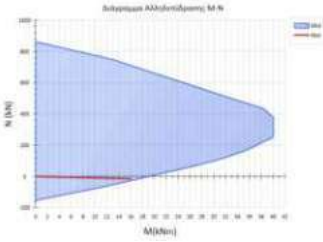
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1632
		15/4/2019



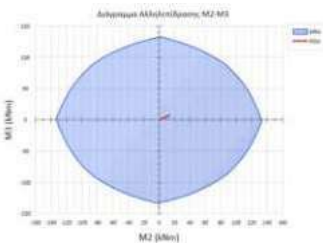
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	35.80	39.04	0.01	0.00	20.5	13.8	1.3	24.0	16.
1	1.5	0.86								
ΠΟΔ.	41.57	35.80	39.04	0.01	0.00	13.6	15.7	2.9	14.8	17.
1	3.1	0.92								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	1.4	23.8	12.7	36.5	0.0	0.04			
2	MK	1.4	23.8	12.7	36.5	0.0	0.04			
3	KP	9.6	23.8	12.7	36.5	0.0	0.26			
3	MK	9.6	23.8	12.7	36.5	0.0	0.26			



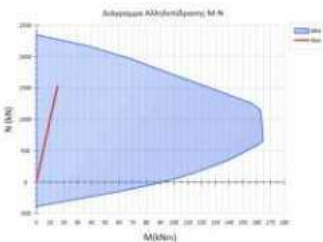
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K526	Κ.Α.: K28-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K28-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RSO		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



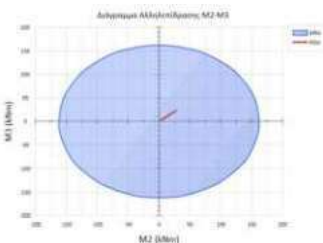
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.48	21.48	25.0	-1496.	13.4	16.2	-2212.9	19.7	23.9	0.6
8										
ΠΟΔ.	21.48	21.48	25.0	-1523.	13.7	7.1	-2243.4	20.1	10.5	0.6
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	28.3	184.9	22.4	207.3	0.0	0.14			
2	MK	28.3	184.9	22.4	207.3	0.0	0.14			
3	KP	26.5	184.9	22.4	207.3	0.0	0.13			
3	MK	26.5	184.9	22.4	207.3	0.0	0.13			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K527	Κ.Α.: K39-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K39-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C55, ΔΡΟ: RSO		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

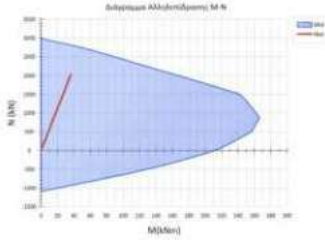


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

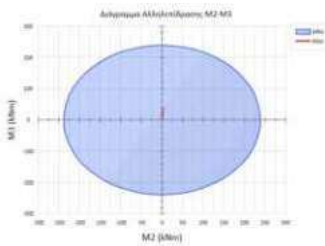
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	22.62	22.62	25.0	-2024.	27.9	23.1	-2747.0	37.8	31.3	0.7
4										
ΠΟΔ.	22.62	22.62	25.0	-2049.	-21.2	-0.9	-2842.3	-29.4	-1.3	0.7
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	31.4	215.5	17.7	233.2	0.0	0.13			
2	MK	31.4	215.5	17.7	233.2	0.0	0.13			
3	KP	51.9	215.5	17.7	233.2	0.0	0.22			
3	MK	51.9	215.5	17.7	233.2	0.0	0.22			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1633 15/4/2019
-------	-------	---------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K528	Κ.Α.: Κ30-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ30-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C55, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.25m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.25m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		



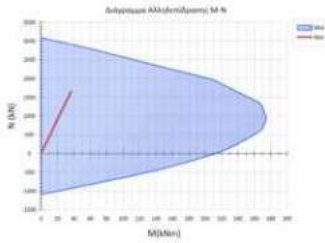
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

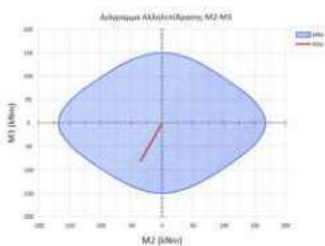
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 9	22.62	22.62	25.0	-1649.	1.5	36.4	-2781.5	2.6	61.4	0.5
ΠΟΔ. 7	22.62	22.62	25.0	-1231.	-88.3	-45.3	-2163.9	-155.1	-79.6	0.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	30.3	173.6	35.4	208.9	0.0	0.14
2 MK	30.3	173.6	17.7	191.2	0.0	0.16
3 KP	50.1	173.6	35.4	208.9	0.0	0.24
3 MK	50.1	173.6	17.7	191.2	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K529	Κ.Α.: Κ29-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ29-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



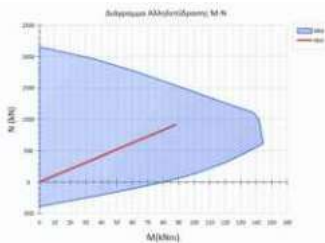
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	23.86	21.48	25.0	-1405.	-2.1	4.2	-2118.6	-3.1	6.4	0.6
ΠΟΔ. 3	23.86	21.48	25.0	-914.	-34.4	-80.8	-1258.4	-47.4	-111.1	0.7

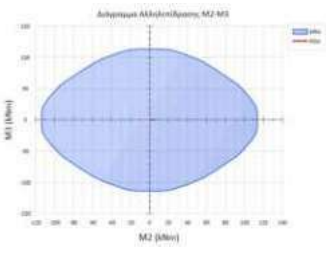
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	48.1	171.1	20.0	191.1	0.0	0.25
2 MK	48.1	171.1	20.0	191.1	0.0	0.25
3 KP	-22.7	170.2	22.4	192.6	0.0	0.12
3 MK	-22.7	170.2	22.4	192.6	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K53	Κ.Α.: Κ3-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ3-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.34m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1634
		15/4/2019



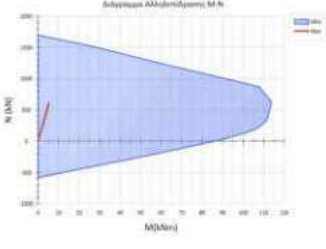
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

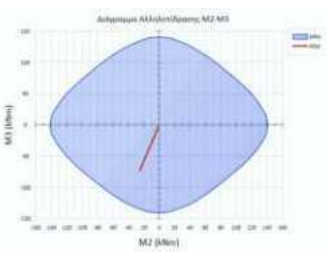
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-588.4	-0.7	-0.3	-1684.7	-2.
1	-0.8	0.35								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-602.7	5.3	0.2	-1603.7	14.
1	0.6	0.38								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.2	85.7	32.2	117.8	0.0	0.04
2	MK	-4.2	85.7	16.1	101.7	0.0	0.04
3	KP	-2.6	85.7	32.2	117.8	0.0	0.02
3	MK	-2.6	85.7	16.1	101.7	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K530	Κ.Α.: K31-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K31-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



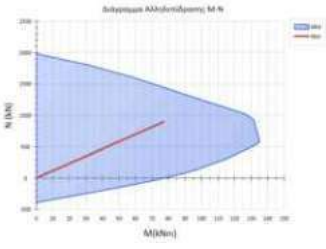
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

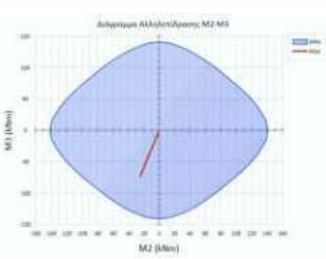
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
3	23.86	23.86	25.0	-1398.	-6.6	0.9	-1928.3	-9.1	1.2	0.7
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-898.	-24.8	-72.9	-1214.1	-33.5	-98.5	0.7
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	42.9	166.9	20.0	186.8	0.0	0.23
2	MK	42.9	166.9	20.0	186.8	0.0	0.23
3	KP	-19.1	166.9	20.0	186.8	0.0	0.10
3	MK	-19.1	166.9	20.0	186.8	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K531	Κ.Α.: K32-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K32-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

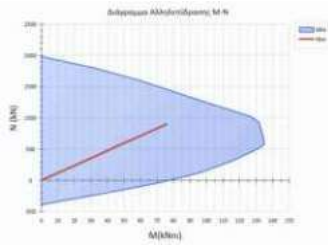
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
3	23.86	23.86	25.0	-1402.	-6.2	-0.1	-1931.4	-8.6	-0.2	0.7
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-903.	-24.0	-72.0	-1224.6	-32.5	-97.6	0.7
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-42.4	166.8	20.0	186.8	0.0	0.23
2	MK	-42.4	166.8	20.0	186.8	0.0	0.23
3	KP	-17.9	166.8	20.0	186.8	0.0	0.10
3	MK	-17.9	166.8	20.0	186.8	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1635
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K532	Κ.Α.: K33-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K33-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		

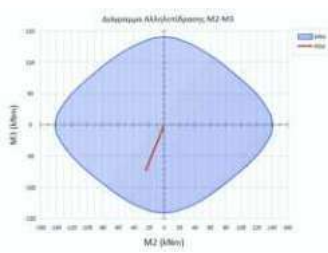
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1401.	-5.1	-0.1	-1939.6	-7.1	-0.1	0.7
2										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-904.	-23.4	-72.1	-1226.0	-31.7	-97.8	0.7
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -42.5	166.7	20.0	186.7	0.0	0.23
2	MK -42.5	166.7	20.0	186.7	0.0	0.23
3	KP -16.5	166.7	20.0	186.7	0.0	0.09
3	MK -16.5	166.7	20.0	186.7	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K533	Κ.Α.: K34-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K34-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		

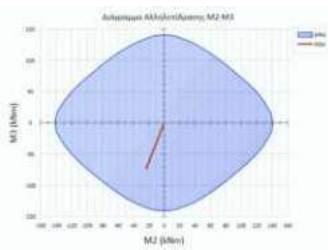
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

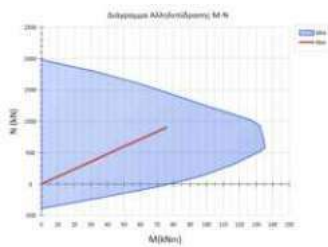
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1404.	-4.2	0.2	-1947.1	-5.8	0.3	0.7
2										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-906.	-22.8	-72.2	-1228.6	-30.9	-97.9	0.7
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -42.4	166.7	20.0	186.6	0.0	0.23
2	MK -42.4	166.7	20.0	186.6	0.0	0.23
3	KP -15.2	166.7	20.0	186.6	0.0	0.08
3	MK -15.2	166.7	20.0	186.6	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K534	Κ.Α.: K35-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K35-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		



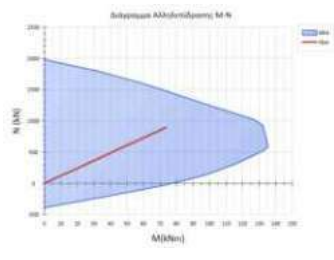
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1636
		15/4/2019



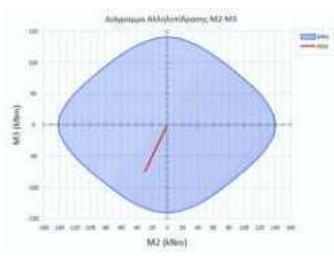
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1393.	-3.1	-3.1	-1951.0	-4.3	-4.3	0.7	
1											
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-896.	-22.4	-70.2	-1237.0	-30.9	-96.8	0.7	
2											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-42.8	166.3	20.0	186.3	0.0	0.23
2	MK	-42.8	166.3	20.0	186.3	0.0	0.23
3	KP	-13.8	166.3	20.0	186.3	0.0	0.07
3	MK	-13.8	166.3	20.0	186.3	0.0	0.07



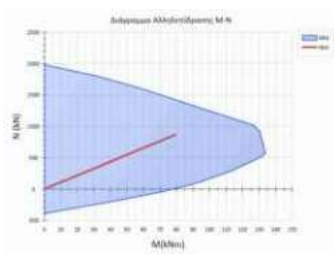
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K635	Κ.Α.: K36-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K36-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



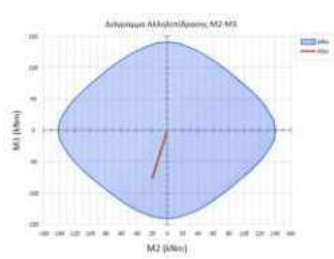
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1367.	-0.9	-2.5	-1959.4	-1.2	-3.6	0.7	
0											
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-868.	-28.2	-73.9	-1180.3	-38.3	-100.5	0.7	
4											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	42.7	165.6	20.0	185.6	0.0	0.23
2	MK	42.7	165.6	20.0	185.6	0.0	0.23
3	KP	-16.1	165.6	20.0	185.6	0.0	0.09
3	MK	-16.1	165.6	20.0	185.6	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K636	Κ.Α.: K37-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K37-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

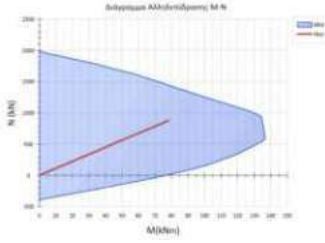


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

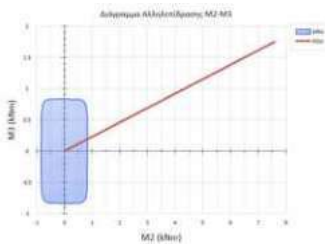
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-881.	-18.9	-76.0	-1201.3	-25.8	-103.5	0.7	
3											
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-129.	27.5	64.2	-188.8	40.1	93.7	0.6	
9											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-45.2	69.5	20.0	89.5	0.0	0.51
2	MK	-45.2	69.5	20.0	89.5	0.0	0.51
3	KP	-15.0	69.5	20.0	89.5	0.0	0.17
3	MK	-15.0	69.5	20.0	89.5	0.0	0.17

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1637
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K537	Κ.Α.: K168-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K164-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.62m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



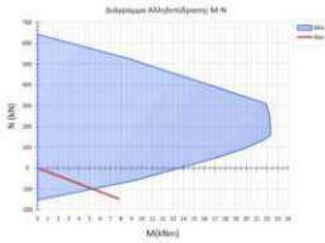
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

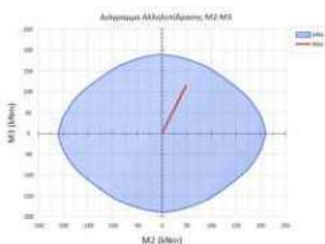
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	34.47	34.47	30.34	0.01	0.01	151.8	6.4	1.2	111.3	4.
7	0.9	1.36	<							
ΠΟΔ.	34.47	34.47	30.34	0.01	0.01	146.9	7.6	1.8	104.3	5.
4	1.2	1.41	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.0	1.2	9.3	10.5	0.0	0.09
2	MK	-1.0	1.2	9.3	10.5	0.0	0.09
3	KP	4.5	1.2	9.3	10.5	0.0	0.43
3	MK	4.5	1.2	9.3	10.5	0.0	0.43



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K538	Κ.Α.: K40-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K40-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.20m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



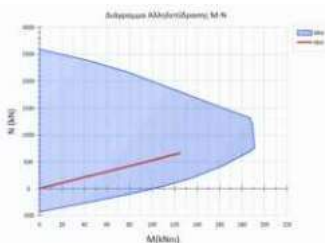
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.01	19.52	25.0	-1267.	5.0	-18.4	-2409.7	9.4	-35.0	0.5
3										
ΠΟΔ.	18.01	19.52	25.0	-656.	48.7	114.6	-1000.7	74.2	174.7	0.6
6										

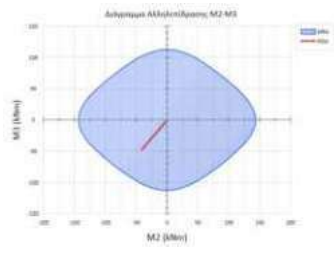
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-58.8	157.7	22.4	180.1	0.0	0.33
2	MK	-58.8	157.7	22.4	180.1	0.0	0.33
3	KP	33.4	155.8	24.8	180.6	0.0	0.18
3	MK	33.4	155.8	24.8	180.6	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K539	Κ.Α.: K43-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K43-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1638
		15/4/2019



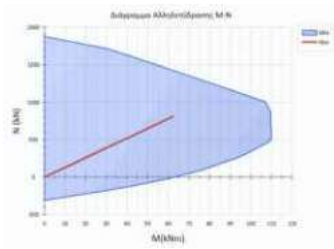
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

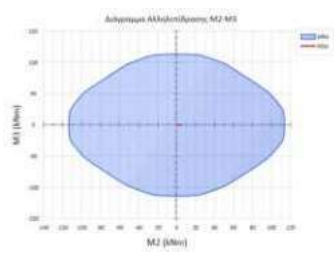
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-792.7	-26.5	-46.6	-1214.5	-40.
6	-71.3	0.65								
ΠΟΔ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-808.2	-40.3	-47.4	-1166.4	-58.
2	-68.5	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-34.2	132.8	17.5	150.4	0.0	0.23
2	MK	-34.2	132.8	17.5	150.4	0.0	0.23
3	KP	22.9	131.2	22.4	153.7	0.0	0.15
3	MK	22.9	131.2	22.4	153.7	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K54	Κ.Α.: Κ5-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ5-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.34m/10.0cm, Lkr_γ = 1.34m/10.0cm, Lμη_kp = 0.92m/20.0cm		



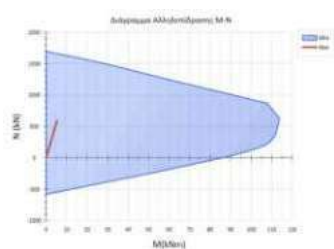
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

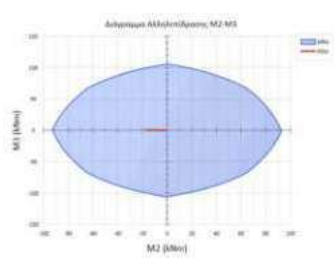
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-572.6	0.8	-0.8	-1680.4	2.
4	-2.4	0.34								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-586.9	5.3	0.1	-1600.3	14.
5	0.3	0.37								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.4	85.4	32.2	117.5	0.0	0.04
2	MK	-4.4	85.4	16.1	101.5	0.0	0.04
3	KP	-2.3	85.4	32.2	117.5	0.0	0.02
3	MK	-2.3	85.4	16.1	101.5	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K540	Κ.Α.: Κ44-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ44-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

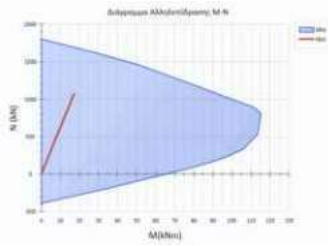
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-1072.7	-17.2	0.5	-1633.5	-26.
1	0.8	0.66								
ΠΟΔ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-765.4	-10.2	-56.8	-1176.2	-15.
6	-87.2	0.65								

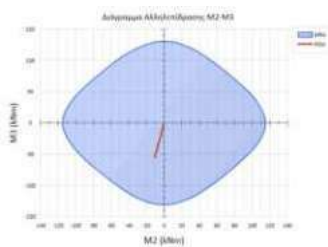
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	30.0	136.2	20.0	156.2	0.0	0.19
2	MK	30.0	136.2	20.0	156.2	0.0	0.19
3	KP	-13.8	136.7	17.5	154.2	0.0	0.09
3	MK	-13.8	136.7	17.5	154.2	0.0	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1639
		15/4/2019



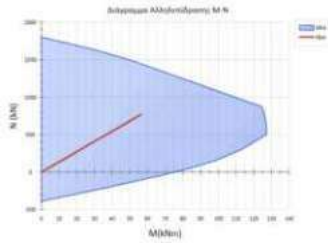
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K541	Κ.Α.: K45-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K45-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



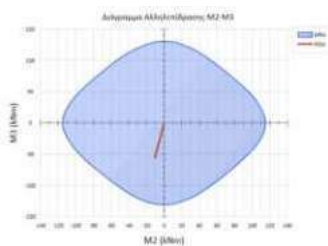
L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-1055.4	-10.1	0.8	-1697.9	-16.
3	1.2	0.62								
ΠΟΔ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-768.0	-10.5	-55.2	-1187.9	-16.
3	-85.4	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR				
2	KP	28.7	132.9	20.0	152.8	0.0	0.19				
2	MK	28.7	132.9	20.0	152.8	0.0	0.19				
3	KP	-10.2	133.3	17.5	150.9	0.0	0.07				
3	MK	-10.2	133.3	17.5	150.9	0.0	0.07				



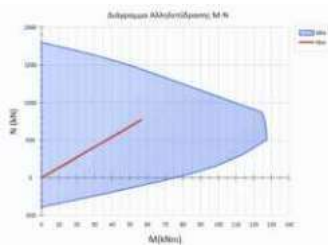
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: K46-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K46-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

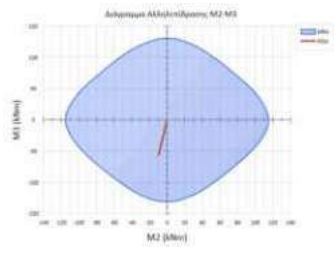
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-1059.1	-10.5	1.0	-1694.4	-16.
8	1.7	0.63								
ΠΟΔ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-769.4	-10.4	-55.5	-1187.3	-16.
1	-85.6	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR				
2	KP	28.9	133.3	20.0	153.3	0.0	0.19				
2	MK	28.9	133.3	20.0	153.3	0.0	0.19				
3	KP	-9.9	133.8	17.5	151.3	0.0	0.07				
3	MK	-9.9	133.8	17.5	151.3	0.0	0.07				



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: K47-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K47-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1640
		15/4/2019



L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

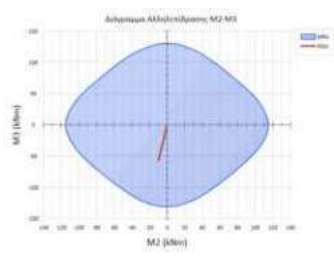
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-1071.4	-10.4	0.6	-1696.4	-16.
5	1.0	0.63								
ΠΟΔ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-782.1	-9.6	-55.4	-1197.4	-14.
8	-84.9	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	28.8	133.8	20.0	153.8	0.0	0.19
2	MK	28.8	133.8	20.0	153.8	0.0	0.19
3	KP	-9.3	134.3	17.5	151.9	0.0	0.06
3	MK	-9.3	134.3	17.5	151.9	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: K48-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K48-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



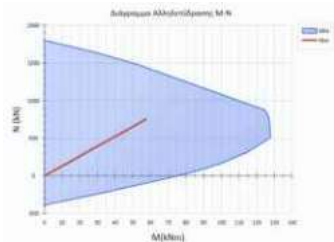
L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

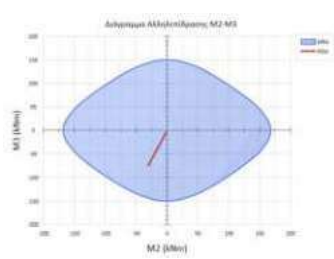
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-1042.8	-10.9	-0.6	-1688.9	-17.
6	-1.0	0.62								
ΠΟΔ.	26.90	26.85	25.00	0.01	0.01	-753.3	-9.8	-56.7	-1170.5	-15.
3	-88.1	0.64								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-30.7	132.5	20.0	152.4	0.0	0.20
2	MK	-30.7	132.5	20.0	152.4	0.0	0.20
3	KP	-9.3	133.0	17.5	150.5	0.0	0.06
3	MK	-9.3	133.0	17.5	150.5	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: K49-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K49-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

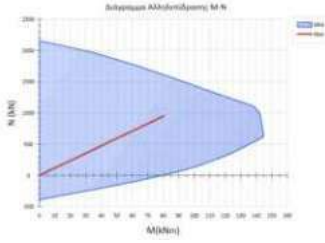
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd3	MRd	CR
6	23.86	21.48	25.0	-1394.	-6.2	-2.0	-2106.6	-9.4	-3.1	0.6
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-954.	-30.2	-74.6	-1331.4	-42.2	-104.2	0.7
2										

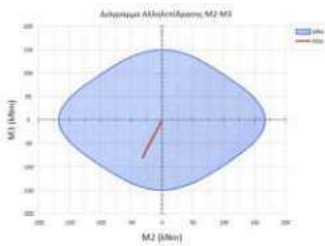
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	40.7	172.9	20.0	192.9	0.0	0.21
2	MK	40.7	172.9	20.0	192.9	0.0	0.21
3	KP	-18.6	172.0	22.4	194.4	0.0	0.10
3	MK	-18.6	172.0	22.4	194.4	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1641
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: Κ50-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ50-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



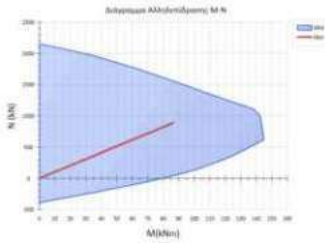
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

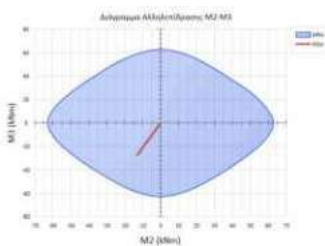
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	25.0	-1294.	6.3	5.0	-2095.8	10.3	8.1	0.6
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-892.	-31.8	-80.6	-1252.1	-44.6	-113.1	0.7
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	46.0	157.5	20.0	177.5	0.0	0.26
2 MK	46.0	157.5	20.0	177.5	0.0	0.26
3 KP	18.8	156.5	22.4	178.9	0.0	0.10
3 MK	18.8	156.5	22.4	178.9	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: Κ51-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ51-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



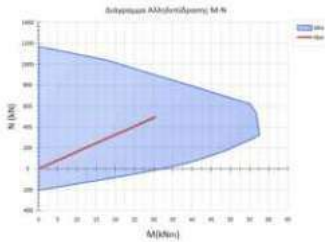
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

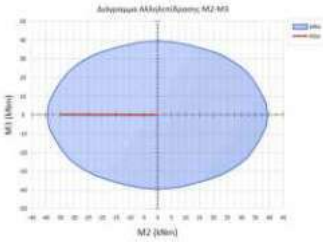
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-483.5	-10.8	-17.6	-837.1	-18.
6	-30.5	0.58								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-493.0	-12.9	-27.5	-732.4	-19.
1	-40.9	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	14.9	70.8	15.1	85.9	0.0	0.17
2 MK	14.9	70.8	15.1	85.9	0.0	0.17
3 KP	8.4	70.8	15.1	85.9	0.0	0.10
3 MK	8.4	70.8	15.1	85.9	0.0	0.10



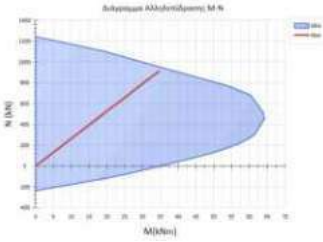
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: Κ53-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ53-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.23m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.23m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.14m/20.0cm		



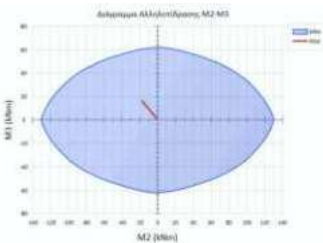
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.81

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.12	28.14	25.00	0.01	0.00	-909.3	-34.6	0.2	-942.2	-35.
9	0.2	0.97								
ΠΟΔ.	36.12	28.14	25.00	0.01	0.00	-906.4	26.8	-5.0	-996.9	29.
5	-5.5	0.91								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.6	49.9	12.5	62.4	0.0	0.10		
2	MK	6.6	49.9	12.5	62.4	0.0	0.10		
3	KP	-24.7	49.9	12.5	62.4	0.0	0.40		
3	MK	-24.7	49.9	12.5	62.4	0.0	0.40		



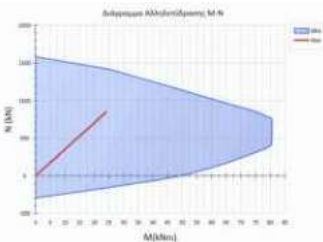
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: Κ54-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ54-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/30, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_kp = 2.36m/20.0cm		



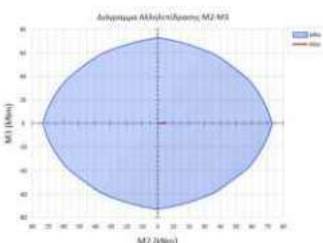
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.45

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	21.73	25.00	0.00	0.00	-845.0	-17.3	16.6	-1289.0	-26.
5	25.3	0.66								
ΠΟΔ.	35.80	21.73	25.00	0.00	0.00	-862.3	20.4	-2.6	-1421.6	33.
7	-4.3	0.61								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.9	113.7	12.7	126.3	0.0	0.08		
2	MK	9.9	113.7	12.7	126.3	0.0	0.08		
3	KP	-27.3	114.1	24.8	138.9	0.0	0.20		
3	MK	-27.3	114.1	24.8	138.9	0.0	0.20		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K55	Κ.Α.: Κ6-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ6-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.34m/20.0cm, Lkr_τ = 1.34m/20.0cm, Lμη_kp = 0.92m/20.0cm		

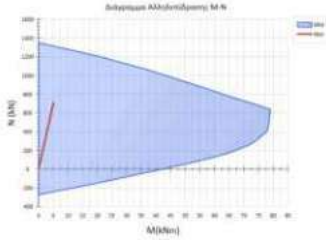


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-695.7	-5.5	0.0	-1277.4	-10.
1	0.0	0.54								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-710.0	5.1	0.3	-1283.1	9.
3	0.6	0.55								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	92.0	16.1	108.1	0.0	0.05		
2	MK	-5.3	92.0	16.1	108.1	0.0	0.05		
3	KP	-3.4	92.0	16.1	108.1	0.0	0.03		
3	MK	-3.4	92.0	16.1	108.1	0.0	0.03		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1643
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K650	Κ.Α.: K52-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K52-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.32m/20.0cm, Lkr_τ = 1.32m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.96m/20.0cm		

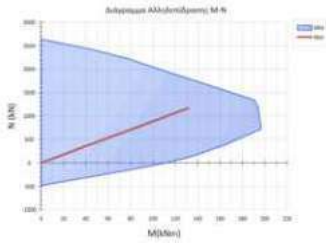
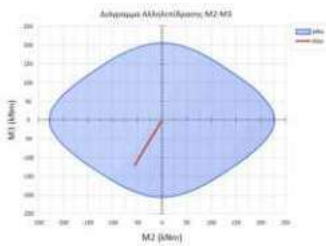
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	17.32	19.52	25.0	-1377.	-2.6	20.1	-2453.2	-4.7	35.8	0.5
ΠΟΔ. 8	17.32	19.52	25.0	-1164.	-54.9	-119.4	-1501.4	-70.8	-154.0	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	67.6	157.6	22.4	180.0	0.0	0.38
2 MK	67.6	157.6	22.4	180.0	0.0	0.38
3 KP	-39.9	155.7	24.8	180.5	0.0	0.22
3 MK	-39.9	155.7	24.8	180.5	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K651	Κ.Α.: K67-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K67-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.34m/20.0cm, Lkr_τ = 1.34m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		

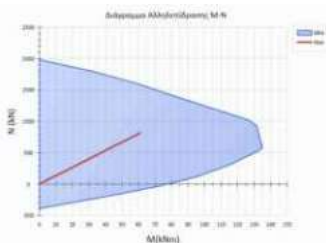
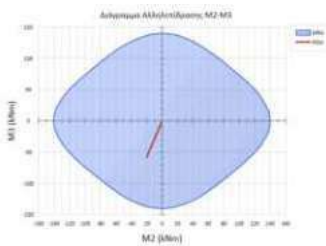
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ. 4	23.86	26.91	25.00	0.00	0.01	-1120.7	0.9	22.7	-1772.9	1.
ΠΟΔ. 1	23.86	26.91	25.00	0.00	0.01	-817.3	-19.8	-57.7	-1284.3	-31.
	-90.7	0.64								

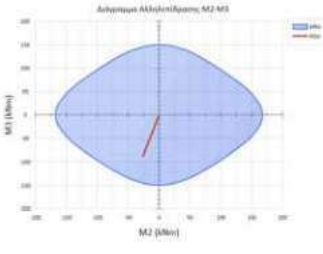
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	31.2	143.0	20.0	162.9	0.0	0.19
2 MK	31.2	143.0	20.0	162.9	0.0	0.19
3 KP	12.3	143.0	20.0	162.9	0.0	0.08
3 MK	12.3	143.0	20.0	162.9	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: K68-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K68-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1644
		15/4/2019



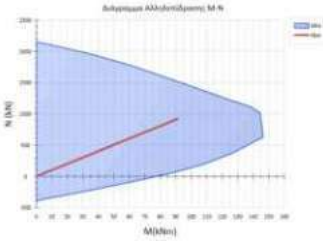
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

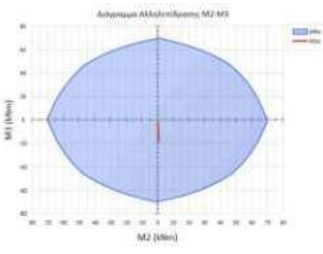
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	25.0	-1452.	-0.9	9.4	-2078.6	-1.4	13.4	0.7
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-923.	-25.9	-87.5	-1244.0	-34.9	-117.9	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	47.6	178.3	20.0	198.3	0.0	0.24
2	MK	47.6	178.3	20.0	198.3	0.0	0.24
3	KP	-17.8	177.5	22.4	199.9	0.0	0.09
3	MK	-17.8	177.5	22.4	199.9	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: K69-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K69-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RSO		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_γ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



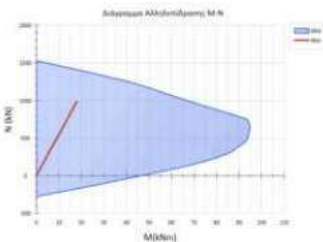
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

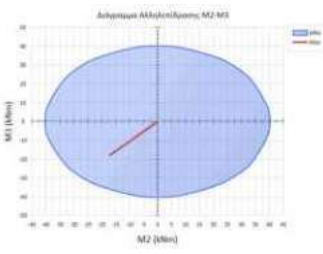
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-985.1	0.8	-17.9	-1367.6	1.
1	-24.9	0.72								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-1001.8	-0.1	11.7	-1421.5	-0.
2	16.7	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.0	116.6	17.5	134.1	0.0	0.18
2	MK	-24.0	116.6	17.5	134.1	0.0	0.18
3	KP	10.7	116.6	17.5	134.1	0.0	0.08
3	MK	10.7	116.6	17.5	134.1	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K654	Κ.Α.: K97-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K97-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_γ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

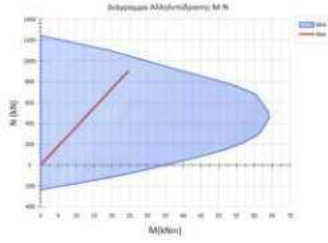
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-890.5	-11.8	0.0	-1140.7	-15.
1	0.0	0.78								
ΠΟΔ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-900.2	-16.9	-17.9	-1018.7	-19.
1	-20.2	0.88								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.9	49.1	12.5	61.6	0.0	0.09
2	MK	5.9	49.1	12.5	61.6	0.0	0.09
3	KP	12.2	49.1	12.5	61.6	0.0	0.20
3	MK	12.2	49.1	12.5	61.6	0.0	0.20

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1645
		15/4/2019

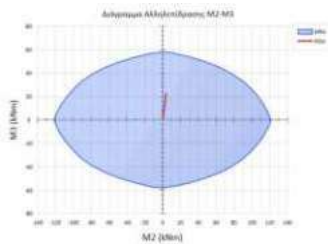


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K555	Κ.Α.: K98-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K98-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/30, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	21.73	25.00	0.01	0.00	-905.1	3.8	22.2	-1274.9	5.
3	31.3	0.71								
ΠΟΔ.	35.80	21.73	25.00	0.01	0.00	-650.0	-40.5	-26.9	-973.5	-60.
7	-40.3	0.67								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.9	117.3	12.7	130.0	0.0	0.11
2	MK	13.9	117.3	12.7	130.0	0.0	0.11
3	KP	22.5	118.0	24.8	142.8	0.0	0.16
3	MK	22.5	118.0	24.8	142.8	0.0	0.16

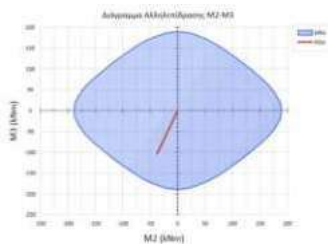


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: K55-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K55-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		

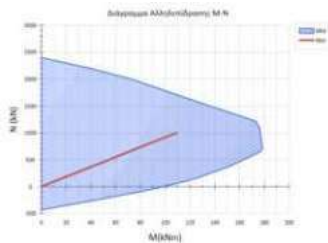
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
4										
ΚΕΦ.	18.01	21.48	25.00	-1247.	-4.6	10.4	-2297.1	-8.5	19.1	0.5
ΠΟΔ.	18.01	21.48	25.00	-1007.	-37.7	-103.0	-1385.4	-51.8	-141.6	0.7
3										

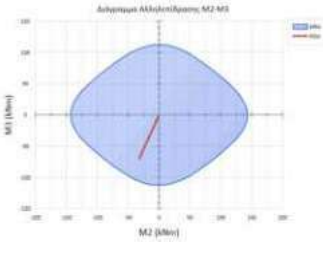
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	53.1	148.5	22.4	170.9	0.0	0.31
2	MK	53.1	148.5	22.4	170.9	0.0	0.31
3	KP	-28.3	148.5	22.4	170.9	0.0	0.17
3	MK	-28.3	148.5	22.4	170.9	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K557	Κ.Α.: K58-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K58-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



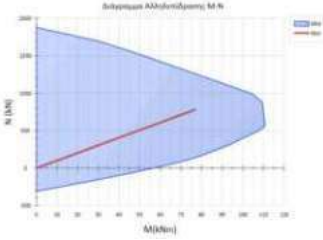
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1646
		15/4/2019



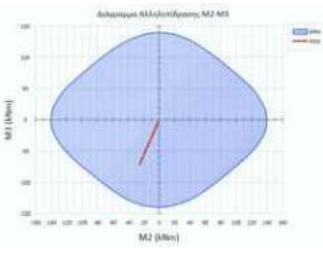
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-765.2	-44.8	-41.7	-1160.9	-68.
0	-63.2	0.66								
ΠΟΔ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-780.7	-32.1	-69.8	-1025.3	-42.
1	-91.7	0.76								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	40.6	133.1	17.5	150.6	0.0	0.27
2	MK	40.6	133.1	17.5	150.6	0.0	0.27
3	KP	-33.0	131.5	22.4	153.9	0.0	0.21
3	MK	-33.0	131.5	22.4	153.9	0.0	0.21



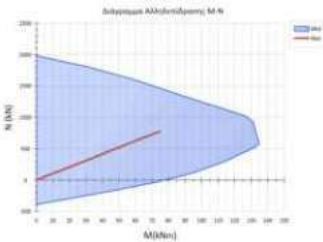
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K658	Κ.Α.: K59-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K59-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



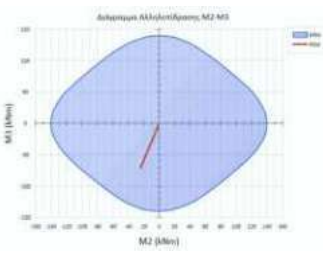
L2= 3.49 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-1101.1	8.0	2.1	-1900.4	13.
8	3.6	0.58								
ΠΟΔ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-781.2	-25.0	-70.7	-1154.9	-36.
9	-104.5	0.68								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	35.4	144.4	20.0	164.3	0.0	0.22
2	MK	35.4	144.4	20.0	164.3	0.0	0.22
3	KP	12.1	144.4	20.0	164.3	0.0	0.07
3	MK	12.1	144.4	20.0	164.3	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K659	Κ.Α.: K60-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K60-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

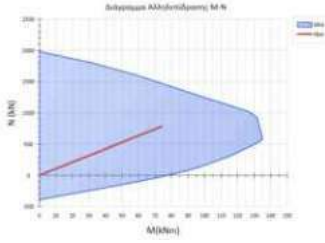


L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

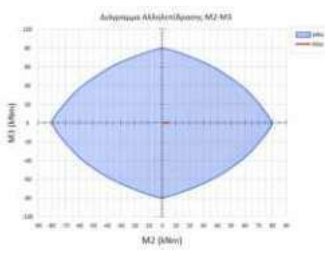
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-1077.9	7.9	2.5	-1898.8	14.
0	4.4	0.57								
ΠΟΔ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-785.1	-23.6	-70.2	-1164.3	-35.
0	-104.2	0.67								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	35.1	139.7	20.0	159.7	0.0	0.22
2	MK	35.1	139.7	20.0	159.7	0.0	0.22
3	KP	10.9	139.7	20.0	159.7	0.0	0.07
3	MK	10.9	139.7	20.0	159.7	0.0	0.07

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1647
		15/4/2019



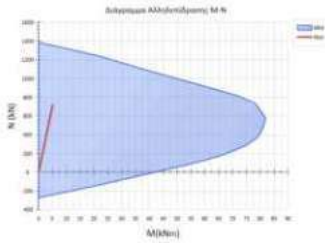
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K56	Κ.Α.: Κ7-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ7-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



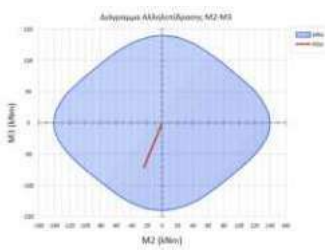
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-704.3	-5.2	-0.6	-1319.9	-9.	
8	-1.1	0.53									
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-718.6	5.2	0.3	-1322.1	9.	
5	0.5	0.54									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	92.7	32.2	124.8	0.0	0.04
2	MK	-5.3	92.7	16.1	108.8	0.0	0.05
3	KP	-3.4	92.7	32.2	124.8	0.0	0.03
3	MK	-3.4	92.7	16.1	108.8	0.0	0.03



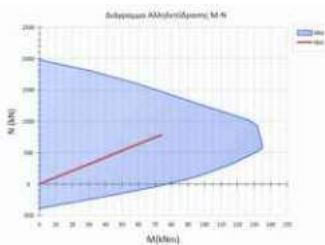
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K60	Κ.Α.: Κ61-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ61-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

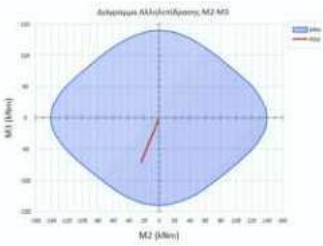
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-1084.1	7.8	2.7	-1900.2	13.	
7	4.7	0.57									
ΠΟΔ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-788.9	-23.1	-70.3	-1167.8	-34.	
2	-104.1	0.68									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	35.2	140.3	20.0	160.3	0.0	0.22
2	MK	35.2	140.3	20.0	160.3	0.0	0.22
3	KP	10.5	140.3	20.0	160.3	0.0	0.07
3	MK	10.5	140.3	20.0	160.3	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K61	Κ.Α.: Κ62-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ62-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

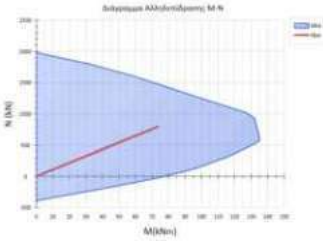
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1648
		15/4/2019



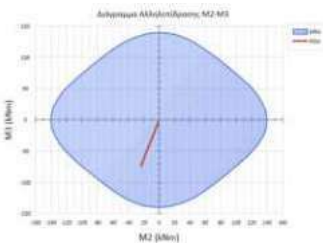
L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-1087.1	8.7	2.0	-1892.5	15.
2	3.5	0.57								
ΠΟΔ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-799.3	-22.8	-70.1	-1177.0	-33.
5	-103.2	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	35.0	139.7	20.0	159.7	0.0	0.22			
2	MK	35.0	139.7	20.0	159.7	0.0	0.22			
3	KP	10.2	139.7	20.0	159.7	0.0	0.06			
3	MK	10.2	139.7	20.0	159.7	0.0	0.06			



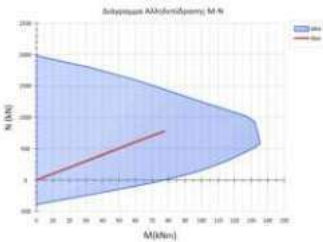
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K562	Κ.Α.: K63-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K63-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



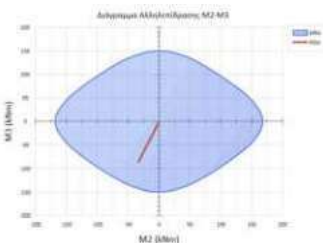
L2= 3.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-1082.7	11.0	3.7	-1869.4	19.
0	6.4	0.58								
ΠΟΔ.	26.90	23.86	25.00	0.01	0.00	-782.0	-23.4	-73.7	-1140.9	-34.
2	-107.6	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	38.1	140.9	20.0	160.9	0.0	0.24			
2	MK	38.1	140.9	20.0	160.9	0.0	0.24			
3	KP	11.0	140.9	20.0	160.9	0.0	0.07			
3	MK	11.0	140.9	20.0	160.9	0.0	0.07			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K563	Κ.Α.: K64-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K64-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS4		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

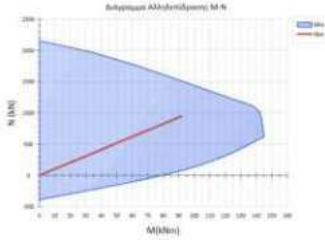


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

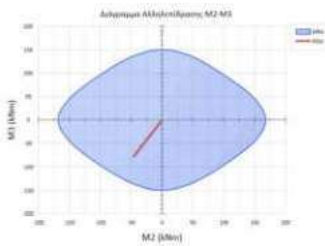
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd3	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	25.0	-1391.	3.4	2.8	-2125.0	5.3	4.3	0.6
5										
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-946.	-33.0	-85.5	-1253.8	-43.8	-113.2	0.7
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	46.0	173.2	20.0	193.2	0.0	0.24			
2	MK	46.0	173.2	20.0	193.2	0.0	0.24			
3	KP	16.9	172.3	22.4	194.8	0.0	0.09			
3	MK	16.9	172.3	22.4	194.8	0.0	0.09			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1649
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K564	Κ.Α.: K65-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K65-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS4		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



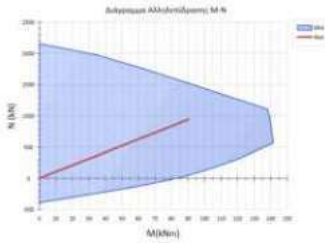
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

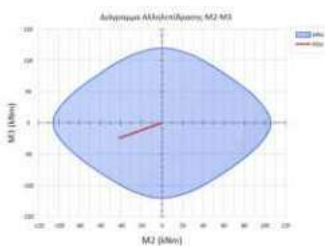
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	25.0	-1447.	4.9	6.4	-2098.6	7.2	9.3	0.6
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-946.	-45.6	-77.9	-1262.5	-60.8	-104.0	0.7
	5									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	43.7	174.1	20.0	194.1	0.0	0.22
2 MK	43.7	174.1	20.0	194.1	0.0	0.22
3 KP	22.2	173.3	22.4	195.7	0.0	0.11
3 MK	22.2	173.3	22.4	195.7	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K565	Κ.Α.: K66-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K66-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



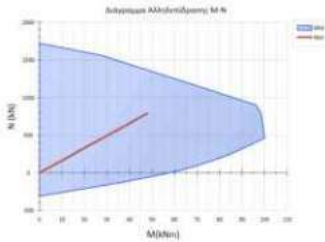
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1031.4	-2.1	0.1	-1700.6	-3.
4	0.2	0.61								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-788.9	-41.5	-23.9	-1154.9	-60.
8	-35.0	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	11.8	124.9	20.0	144.8	0.0	0.08
2 MK	11.8	124.9	20.0	144.8	0.0	0.08
3 KP	-18.5	125.4	17.5	142.9	0.0	0.13
3 MK	-18.5	125.4	17.5	142.9	0.0	0.13

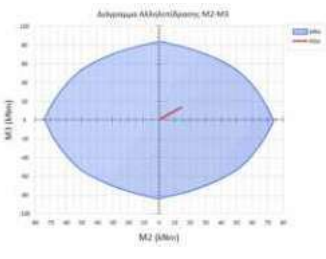


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K566	Κ.Α.: K70-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K70-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1650
15/4/2019



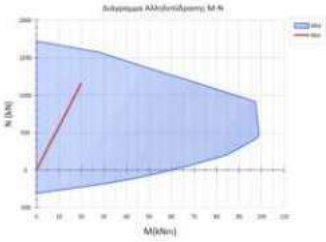
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

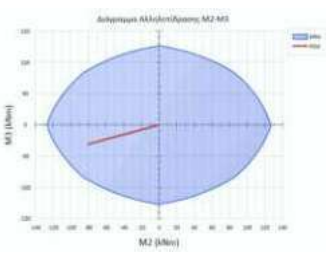
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.00	-1132.5	-9.4	-9.4	-1622.1	-13.
5	-13.4	0.70								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.00	-1151.3	14.5	13.6	-1575.9	19.
9	18.6	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.9	137.1	20.0	157.0	0.0	0.16
2	MK	-24.9	137.1	20.0	157.0	0.0	0.16
3	KP	-19.8	137.4	17.5	155.0	0.0	0.13
3	MK	-19.8	137.4	17.5	155.0	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: Κ71-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ71-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_γ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



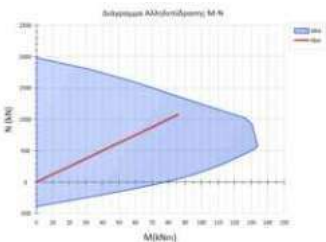
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

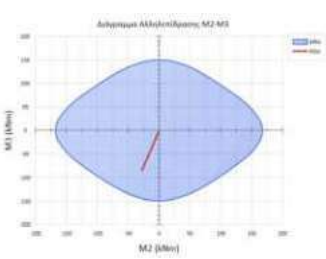
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1549.	21.6	-11.7	-1827.6	25.5	-13.8	0.8
5										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-1074.	-80.2	-30.4	-1248.2	-93.2	-35.3	0.8
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-28.7	167.2	20.0	187.1	0.0	0.15
2	MK	-28.7	167.2	20.0	187.1	0.0	0.15
3	KP	46.1	167.2	20.0	187.1	0.0	0.25
3	MK	46.1	167.2	20.0	187.1	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: Κ72-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ72-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_γ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

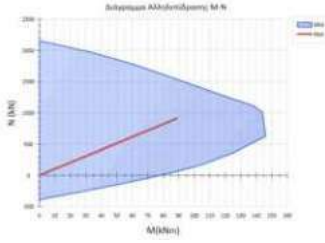
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	25.0	-894.	-46.5	-54.5	-1370.0	-71.3	-83.5	0.6
5										
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-911.	-27.4	-84.3	-1252.3	-37.7	-115.8	0.7
3										

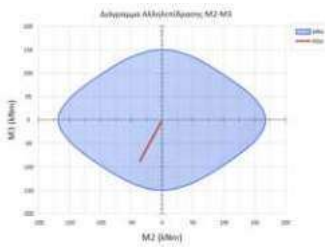
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	47.0	142.5	20.0	162.5	0.0	0.29
2	MK	47.0	142.5	20.0	162.5	0.0	0.29
3	KP	-33.2	141.4	22.4	163.8	0.0	0.20
3	MK	-33.2	141.4	22.4	163.8	0.0	0.20

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1651
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K569	Κ.Α.: Κ73-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ73-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.62m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



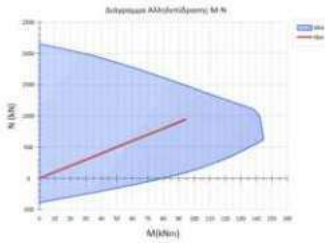
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

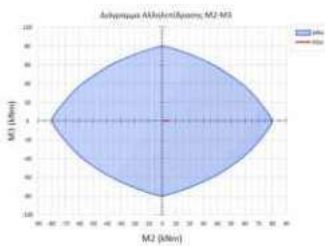
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	21.48	25.0	-1430.	-15.8	7.8	-2034.8	-22.4	11.1	0.7
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-943.	-35.4	-87.4	-1235.5	-46.4	-114.4	0.7
	6									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	48.9	171.6	20.0	191.5	0.0	0.26
2	MK	48.9	171.6	20.0	191.5	0.0	0.26
3	KP	-32.0	170.7	22.4	193.1	0.0	0.17
3	MK	-32.0	170.7	22.4	193.1	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K57	Κ.Α.: Κ8-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ8-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.34m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

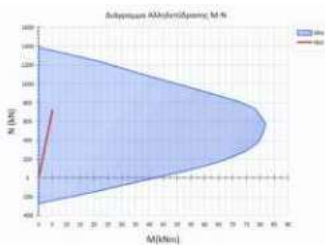


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-700.9	-5.2		-0.6	-1320.4
7	-1.1	0.53								-9.
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-715.2	5.0	0.3	-1323.2	9.
3	0.5	0.54								

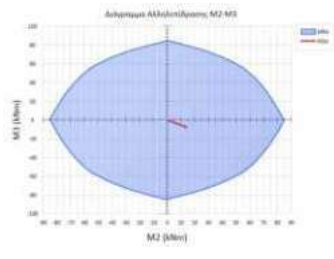
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	92.0	32.2	124.2	0.0	0.04
2	MK	-5.3	92.0	16.1	108.1	0.0	0.05
3	KP	-3.3	92.0	32.2	124.2	0.0	0.03
3	MK	-3.3	92.0	16.1	108.1	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K570	Κ.Α.: Κ74-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ74-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		

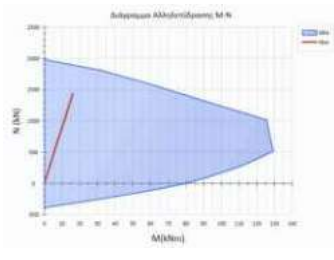
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1652
		15/4/2019



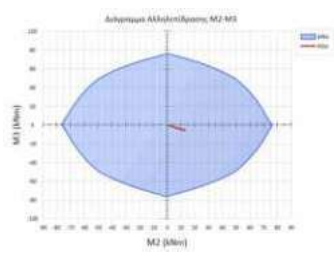
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1409.	-9.8	6.9	-1898.3	-13.3	9.3	0.7	
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-1430.	14.1	-7.6	-1870.1	18.4	-9.9	0.7	
	6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	46.5	170.9	20.0	190.9	0.0	0.24
2	ΜΚ	46.5	170.9	20.0	190.9	0.0	0.24
3	ΚΡ	-20.5	170.9	20.0	190.9	0.0	0.11
3	ΜΚ	-20.5	170.9	20.0	190.9	0.0	0.11



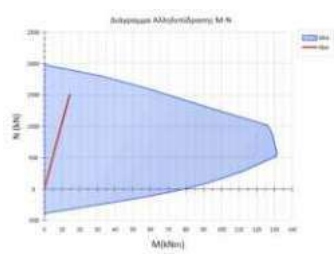
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K671	Κ.Α.: Κ75-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ75-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkp_α = 1.34m/20.0cm, Lkp_τ = 1.34m/20.0cm, Lμη_kp = 0.92m/20.0cm		



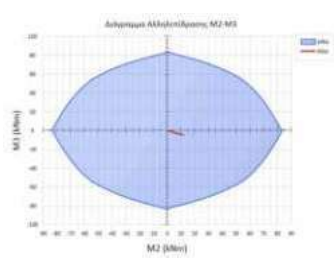
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1481.	-9.1	4.8	-1910.1	-11.8	6.2	0.7	
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-1503.	13.0	-5.9	-1883.8	16.3	-7.4	0.8	
	0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	45.7	177.7	20.0	197.6	0.0	0.23
2	ΜΚ	45.7	177.7	20.0	197.6	0.0	0.23
3	ΚΡ	-21.0	177.7	20.0	197.6	0.0	0.11
3	ΜΚ	-21.0	177.7	20.0	197.6	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: Κ76-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ76-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkp_α = 1.22m/20.0cm, Lkp_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 1.16m/20.0cm		

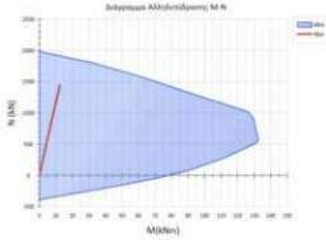


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

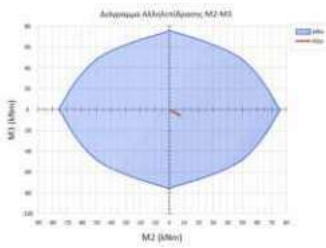
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1422.	-7.9	3.9	-1916.8	-10.7	5.3	0.7	
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-1443.	11.5	-4.7	-1892.0	15.0	-6.2	0.7	
	6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	44.9	172.4	20.0	192.4	0.0	0.23
2	ΜΚ	44.9	172.4	20.0	192.4	0.0	0.23
3	ΚΡ	-17.8	172.4	20.0	192.4	0.0	0.09
3	ΜΚ	-17.8	172.4	20.0	192.4	0.0	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1653
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: K77-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K77-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



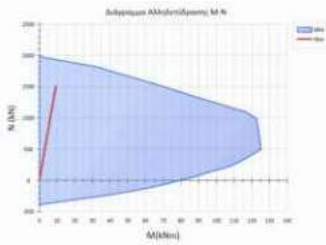
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

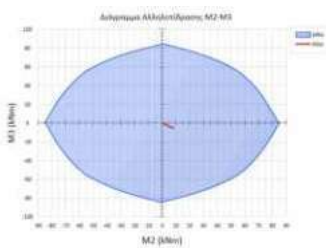
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1486.	-5.5	4.8	-1933.6	-7.2	6.2	0.7
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-1507.	7.4	-5.9	-1920.8	9.4	-7.5	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	45.9	178.0	20.0	198.0	0.0	0.23
2 MK	45.9	178.0	20.0	198.0	0.0	0.23
3 KP	-17.3	178.0	20.0	198.0	0.0	0.09
3 MK	-17.3	178.0	20.0	198.0	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K674	Κ.Α.: K79-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K79-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



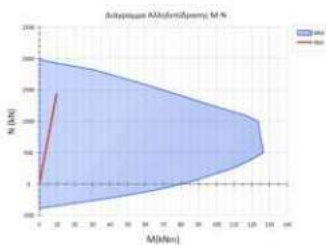
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1411.	-5.3	4.5	-1933.5	-7.3	6.2	0.7
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-1432.	8.2	-5.5	-1913.4	10.9	-7.3	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	45.2	171.1	20.0	191.1	0.0	0.24
2 MK	45.2	171.1	20.0	191.1	0.0	0.24
3 KP	-15.0	171.1	20.0	191.1	0.0	0.08
3 MK	-15.0	171.1	20.0	191.1	0.0	0.08

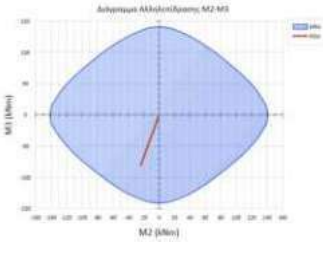


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K675	Κ.Α.: K78-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K78-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1654
15/4/2019



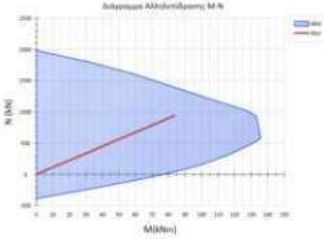
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

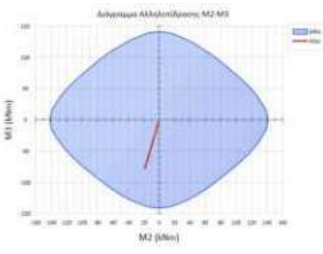
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1460.	-6.2	4.9	-1928.5	-8.2	6.4	0.7
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-941.	-23.6	-80.3	-1197.8	-30.0	-102.2	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	45.8	171.6	20.0	191.6	0.0	0.24
2	ΜΚ	45.8	171.6	20.0	191.6	0.0	0.24
3	ΚΡ	-16.9	171.6	20.0	191.6	0.0	0.09
3	ΜΚ	-16.9	171.6	20.0	191.6	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K576	Κ.Α.: Κ80-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ80-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



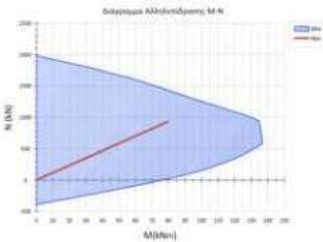
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

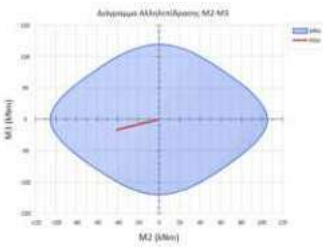
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-1421.	-3.7	6.4	-1928.3	-5.0	8.7	0.7
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-932.	-18.2	-77.4	-1223.4	-23.9	-101.5	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	43.7	166.3	20.0	186.3	0.0	0.23
2	ΜΚ	43.7	166.3	20.0	186.3	0.0	0.23
3	ΚΡ	-13.7	166.3	20.0	186.3	0.0	0.07
3	ΜΚ	-13.7	166.3	20.0	186.3	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K577	Κ.Α.: Κ81-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ81-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

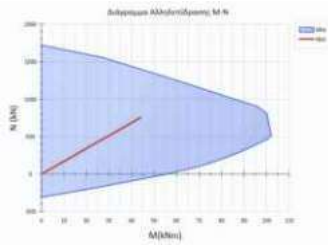
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-986.0	-1.0	-2.5	-1697.2	-1.
8	-4.3	0.58								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-755.6	-41.0	-16.3	-1170.1	-63.
5	-25.3	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-8.2	121.7	20.0	141.7	0.0	0.06
2	ΜΚ	-8.2	121.7	20.0	141.7	0.0	0.06
3	ΚΡ	-17.9	122.3	17.5	139.8	0.0	0.13
3	ΜΚ	-17.9	122.3	17.5	139.8	0.0	0.13

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1655 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K678	Κ.Α.: Κ82-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ82-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.62m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

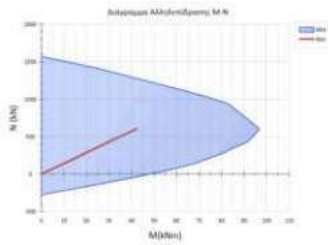
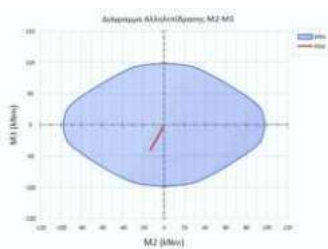
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΡΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR						
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.00	-761.2	-8.1	10.6
2	19.8	0.54						
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.00	-605.6	-13.2	-40.1
6	-68.9	0.58						

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	19.1	100.6	35.1	135.7	0.0	0.14
2	MK	19.1	100.6	17.5	118.2	0.0	0.16
3	KP	-13.1	100.6	35.1	135.7	0.0	0.10
3	MK	-13.1	100.6	17.5	118.2	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K679	Κ.Α.: Κ83-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ83-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

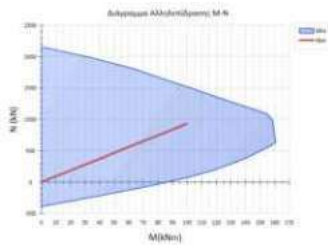
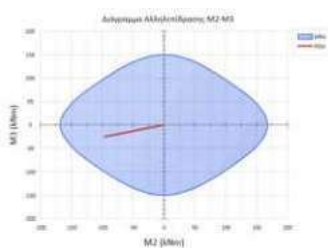
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
3										
ΚΕΦ.	23.86	21.48	25.0	-1261.	20.5	-1.3	-1989.1	32.3	-2.0	0.6
ΠΟΔ.	23.86	21.48	25.0	-931.	-96.5	-24.9	-1251.8	-129.7	-33.4	0.7
4										

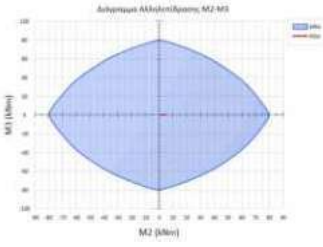
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-15.6	157.9	20.0	177.9	0.0	0.09
2	MK	-15.6	157.9	20.0	177.9	0.0	0.09
3	KP	53.1	156.9	22.4	179.3	0.0	0.30
3	MK	53.1	156.9	22.4	179.3	0.0	0.30



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K68	Κ.Α.: Κ9-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ9-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

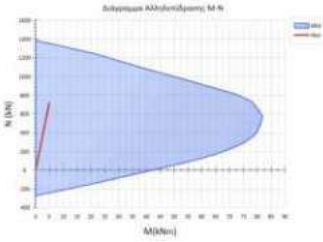
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1656
		15/4/2019



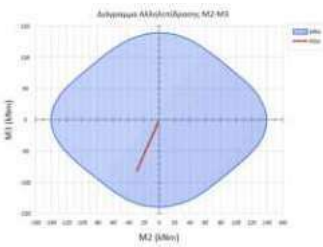
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-700.7	-5.1	-0.4	-1321.8	-9.
5	-0.7	0.53								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-715.0	5.0	0.3	-1324.1	9.
2	0.6	0.54								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	91.6	32.2	123.8	0.0	0.04		
2	MK	-5.3	91.6	16.1	107.7	0.0	0.05		
3	KP	-3.2	91.6	32.2	123.8	0.0	0.03		
3	MK	-3.2	91.6	16.1	107.7	0.0	0.03		



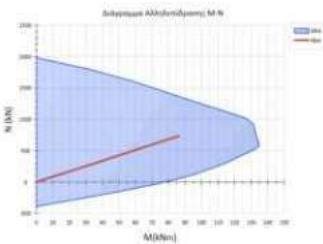
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K680	Κ.Α.: K84-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K84-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



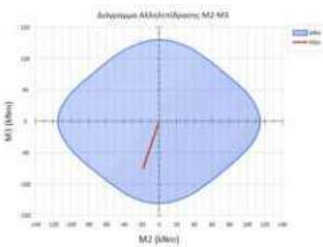
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	MRd3	CR
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ									
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-723.	-4.5	-51.1	-1331.2	-8.3	-93.9	0.5		
4												
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-739.	-28.7	-81.6	-1050.1	-40.7	-115.9	0.7		
0												

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	45.7	136.1	20.0	156.1	0.0	0.29		
2	MK	45.7	136.1	20.0	156.1	0.0	0.29		
3	KP	13.2	136.1	20.0	156.1	0.0	0.08		
3	MK	13.2	136.1	20.0	156.1	0.0	0.08		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K681	Κ.Α.: K85-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K85-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

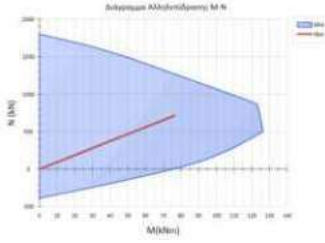


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-987.4	4.2	7.1	-1728.2	7.
4	12.4	0.57								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-715.2	-18.0	-74.2	-1006.3	-25.
4	-104.4	0.71								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	42.0	128.5	20.0	148.5	0.0	0.28		
2	MK	42.0	128.5	20.0	148.5	0.0	0.28		
3	KP	8.9	129.0	17.5	146.6	0.0	0.06		
3	MK	8.9	129.0	17.5	146.6	0.0	0.06		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1657
		15/4/2019

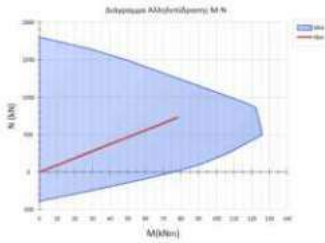
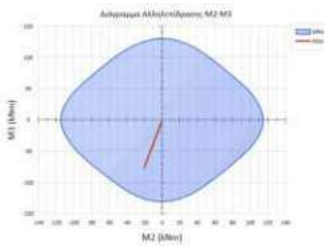


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ86-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-998.7	6.8	7.3	-1714.7	11.
7	12.6	0.58								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-729.3	-19.8	-75.5	-1003.7	-27.
2	-103.9	0.73								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	42.4	128.5	20.0	148.5	0.0	0.29
2	MK	42.4	128.5	20.0	148.5	0.0	0.29
3	KP	9.5	129.1	17.5	146.6	0.0	0.06
3	MK	9.5	129.1	17.5	146.6	0.0	0.06

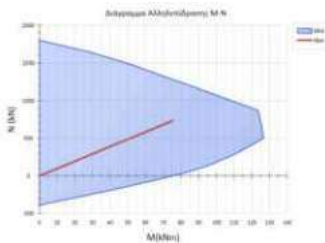
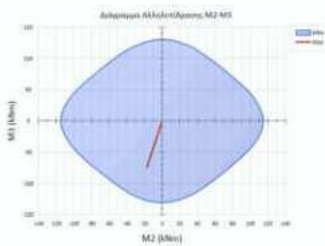


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K583	Κ.Α.: Κ90-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ90-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

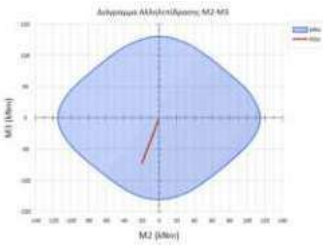
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1005.7	5.2	5.4	-1736.4	9.
0	9.4	0.58								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-733.8	-16.9	-73.5	-1025.8	-23.
6	-102.8	0.72								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	41.4	129.2	20.0	149.1	0.0	0.28
2	MK	41.4	129.2	20.0	149.1	0.0	0.28
3	KP	8.1	129.7	17.5	147.2	0.0	0.06
3	MK	8.1	129.7	17.5	147.2	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K584	Κ.Α.: Κ88-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ88-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

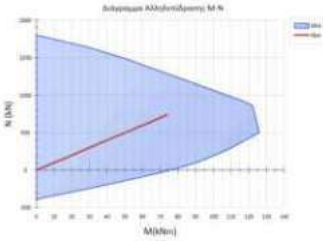
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1658
		15/4/2019



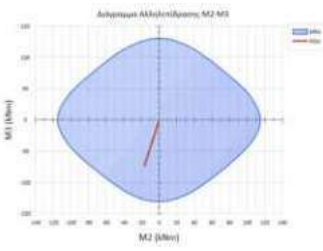
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1005.5	7.5	3.7	-1718.1	12.
9	6.3	0.59								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-737.6	-19.1	-71.4	-1034.8	-26.
7	-100.1	0.71								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	40.3	128.6	20.0	148.6	0.0	0.27
2	MK	40.3	128.6	20.0	148.6	0.0	0.27
3	KP	9.0	129.1	17.5	146.7	0.0	0.06
3	MK	9.0	129.1	17.5	146.7	0.0	0.06



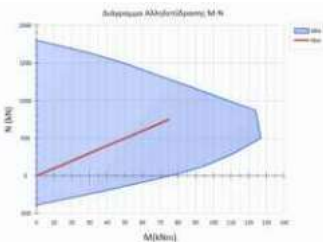
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: K89-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K89-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



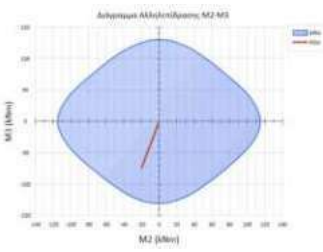
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1019.6	6.2	4.5	-1732.0	10.
5	7.6	0.59								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-747.4	-16.4	-73.0	-1038.9	-22.
8	-101.5	0.72								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	41.0	129.8	20.0	149.7	0.0	0.27
2	MK	41.0	129.8	20.0	149.7	0.0	0.27
3	KP	7.8	130.3	17.5	147.8	0.0	0.05
3	MK	7.8	130.3	17.5	147.8	0.0	0.05



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: K91-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K91-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

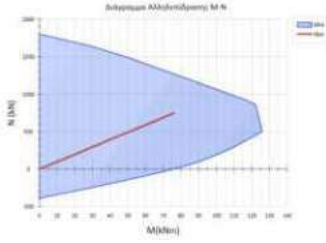


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

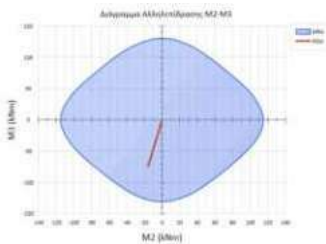
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1015.5	8.9	5.5	-1702.7	15.
0	9.3	0.60								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-748.7	-19.6	-73.5	-1028.1	-27.
0	-100.9	0.73								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	41.4	128.8	20.0	148.8	0.0	0.28
2	MK	41.4	128.8	20.0	148.8	0.0	0.28
3	KP	9.1	129.4	17.5	146.9	0.0	0.06
3	MK	9.1	129.4	17.5	146.9	0.0	0.06

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1659
		15/4/2019



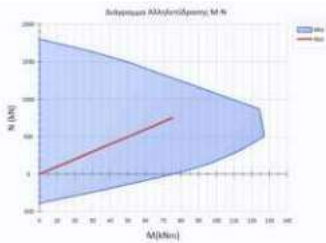
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ93-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



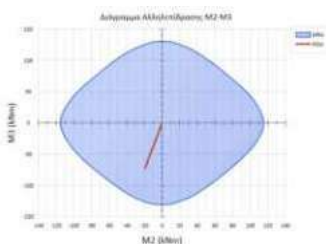
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1018.4	7.0	5.5	-1722.0	11.	
8	9.2	0.59									
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-749.8	-15.7	-73.6	-1039.1	-21.	
8	-102.0	0.72									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	41.5	129.2	20.0	149.2	0.0	0.28
2	MK	41.5	129.2	20.0	149.2	0.0	0.28
3	KP	7.3	129.7	17.5	147.3	0.0	0.05
3	MK	7.3	129.7	17.5	147.3	0.0	0.05



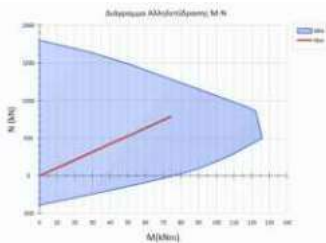
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ92-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

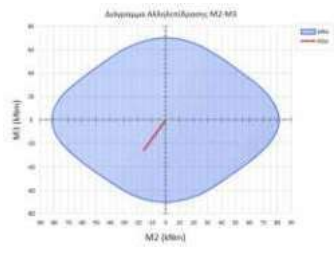
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1059.4	9.5	7.4	-1697.8	15.	
3	11.9	0.62									
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-786.6	-19.1	-71.8	-1062.5	-25.	
8	-97.0	0.74									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	40.0	132.0	20.0	152.0	0.0	0.26
2	MK	40.0	132.0	20.0	152.0	0.0	0.26
3	KP	8.6	132.5	17.5	150.0	0.0	0.06
3	MK	8.6	132.5	17.5	150.0	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ94-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1660
		15/4/2019



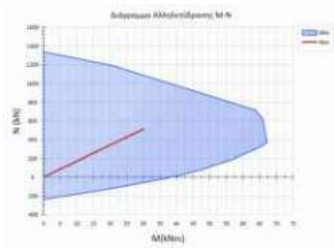
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

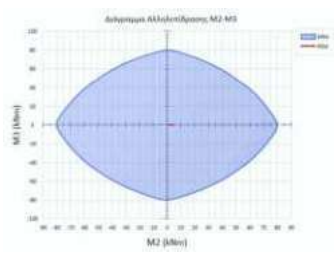
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-605.6	14.0	-4.8	-1143.1	26.
3	-9.1	0.53								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-514.7	-15.4	-25.8	-863.5	-25.
9	-43.3	0.60								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.9	80.7	15.1	95.8	0.0	0.14
2	MK	-13.9	80.7	15.1	95.8	0.0	0.14
3	KP	8.8	80.4	17.5	98.0	0.0	0.09
3	MK	8.8	80.4	17.5	98.0	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K69	Κ.Α.: Κ10-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ10-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RSO		
Lkr_α = 1.34m/10.0cm, Lkr_τ = 1.34m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		



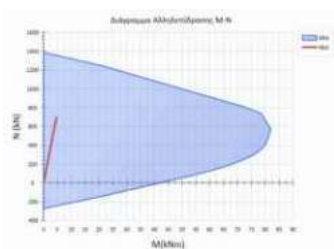
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

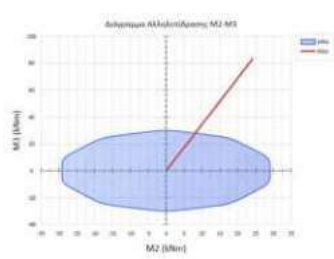
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-679.1	-5.1	-1.9	-1318.1	-10.
0	-3.8	0.52								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-693.5	4.7	0.1	-1325.7	9.
0	0.2	0.52								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.8	89.7	32.2	121.8	0.0	0.05
2	MK	-5.8	89.7	16.1	105.8	0.0	0.06
3	KP	-3.2	89.7	32.2	121.8	0.0	0.03
3	MK	-3.2	89.7	16.1	105.8	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K590	Κ.Α.: Κ41-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ41-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 2.31 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

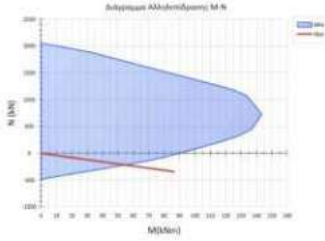
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8 <	18.50	24.88	25.0	359.	16.2	52.4	279.7	12.6	40.8	1.2
9 <	18.50	24.88	25.0	348.	24.1	83.0	219.4	15.2	52.3	1.5

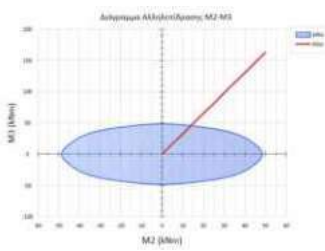
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-62.7	0.0	16.0	16.0	0.0	3.93 <
2	MK	-62.7	0.0	16.0	16.0	0.0	3.93 <
3	KP	17.2	0.0	16.0	16.0	0.0	1.08 <
3	MK	17.2	0.0	16.0	16.0	0.0	1.08 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1661
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K591	Κ.Α.: K42-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K42-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



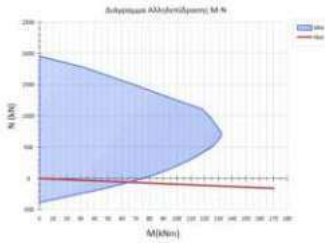
L2= 2.81 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.81

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

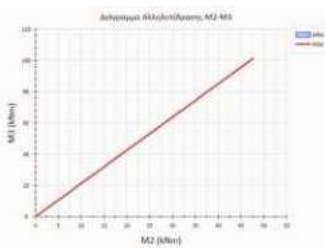
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	22.51	22.51	25.9	-878.	-52.1	-244.1	-422.0	-25.0	-117.2	2.0
8 <										
ΠΟΔ.	22.51	22.51	25.9	155.	49.9	162.7	59.1	19.0	62.1	2.6
2 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-144.8	17.7	16.0	33.6	0.0	4.30 <
2 MK	-144.8	17.7	16.0	33.6	0.0	4.30 <
3 KP	-36.3	17.7	16.0	33.6	0.0	1.08 <
3 MK	-36.3	17.7	16.0	33.6	0.0	1.08 <



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K597	Κ.Α.: K56-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K56-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.40m/20.0cm		



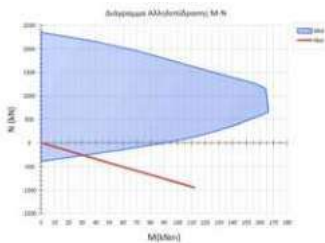
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	17.32	21.48	26.8	962.	24.6	68.8	295.0	7.5	21.1	3.2
6 <										
ΠΟΔ.	17.32	21.48	26.8	946.	47.7	101.3	263.2	13.3	28.2	3.6
0 <										

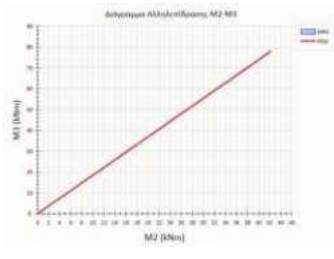
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-67.8	0.0	22.4	22.4	0.0	3.03 <
2 MK	-67.8	0.0	22.4	22.4	0.0	3.03 <
3 KP	29.5	0.0	22.4	22.4	0.0	1.32 <
3 MK	29.5	0.0	22.4	22.4	0.0	1.32 <



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K598	Κ.Α.: K57-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K57-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1662
		15/4/2019



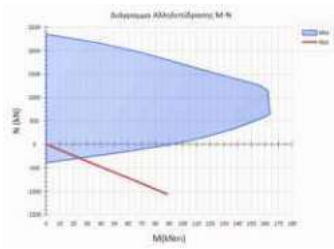
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.48	21.48	25.0	1076.	41.2	50.7	320.4	12.3	15.1	3.3
6 <										
ΠΟΔ.	21.48	21.48	25.0	1057.	42.2	77.9	292.6	11.7	21.6	3.6
1 <										

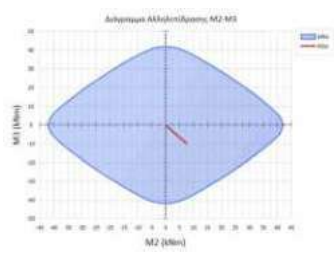
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-41.6	0.0	22.4	22.4	0.0	1.85 <
2 ΜΚ	-41.6	0.0	22.4	22.4	0.0	1.85 <
3 ΚΡ	28.8	0.0	22.4	22.4	0.0	1.28 <
3 ΜΚ	28.8	0.0	22.4	22.4	0.0	1.28 <



ΣΤΑΘΜΗ: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ51	Κ.Α.: Κ14-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



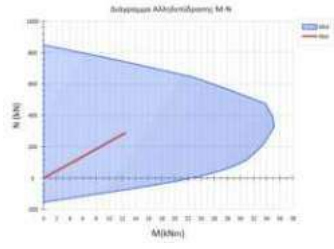
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

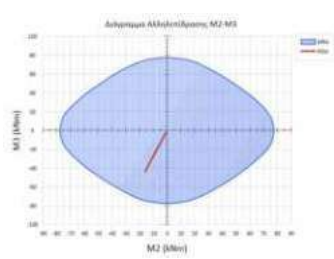
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.29	0.02	0.00	-278.7	-7.9	9.0	-602.0	-17.
2	19.4	0.46								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.29	0.02	0.00	-288.1	7.6	-9.9	-600.4	15.
8	-20.6	0.48								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	9.2	46.0	12.7	58.6	0.0	0.16
2 ΜΚ	9.2	46.0	12.7	58.6	0.0	0.16
3 ΚΡ	-6.4	46.0	12.7	58.6	0.0	0.11
3 ΜΚ	-6.4	46.0	12.7	58.6	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ510	Κ.Α.: Κ11-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.34m/10.0cm, Lkr_τ = 1.34m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

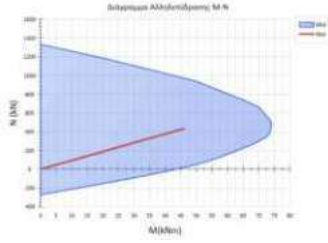
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-432.5	-15.7	-43.2	-658.8	-23.
9	-65.9	0.66								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-322.5	15.7	42.6	-522.6	25.
4	69.1	0.62								

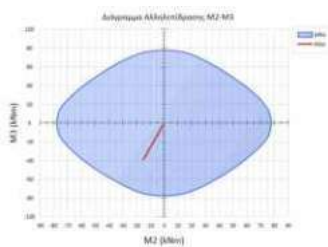
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-27.7	80.3	32.2	112.5	0.0	0.25
2 ΜΚ	-27.7	80.3	16.1	96.4	0.0	0.29
3 ΚΡ	-10.1	80.3	32.2	112.5	0.0	0.09
3 ΜΚ	-10.1	80.3	16.1	96.4	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1663
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ11	Κ.Α.: Κ12-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ12-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



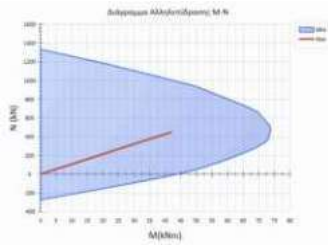
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

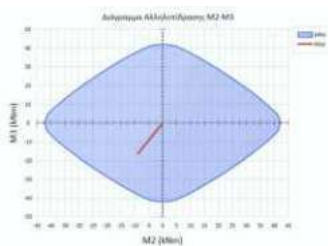
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-448.8	-14.9	-39.1	-714.9	-23.
7	-62.3	0.63								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-459.4	-8.9	-34.4	-796.6	-15.
5	-59.6	0.58								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-25.5	75.0	32.2	107.2	0.0	0.24
2	MK	-25.5	75.0	16.1	91.1	0.0	0.28
3	KP	-9.4	75.0	32.2	107.2	0.0	0.09
3	MK	-9.4	75.0	16.1	91.1	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ12	Κ.Α.: Κ13-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ13-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



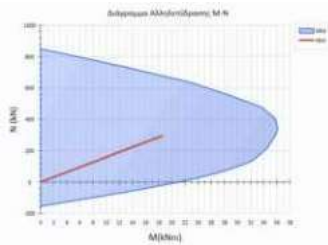
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-295.2	-8.7	-16.3	-507.7	-15.
0	-28.1	0.58								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-184.7	9.2	16.7	-349.4	17.
3	31.5	0.53								

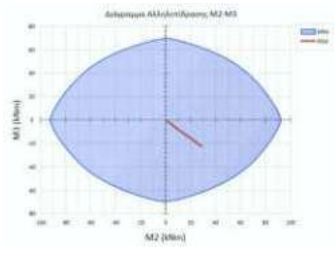
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.6	49.6	12.7	62.2	0.0	0.17
2	MK	-10.6	49.6	12.7	62.2	0.0	0.17
3	KP	-5.8	49.6	12.7	62.2	0.0	0.09
3	MK	-5.8	49.6	12.7	62.2	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ13	Κ.Α.: Κ15-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ15-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/35, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1664
		15/4/2019



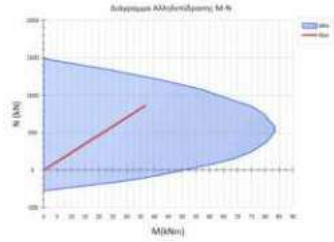
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

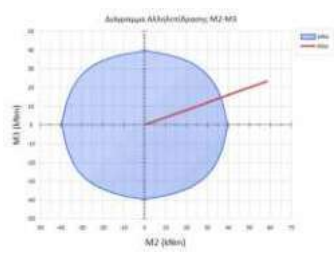
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	23.86	25.00	0.02	0.00	-842.7	-30.4	19.5	-1156.8	-41.
7	26.8	0.73								
ΠΟΔ.	30.68	23.86	25.00	0.02	0.00	-859.2	28.9	-22.6	-1150.6	38.
8	-30.3	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	14.3	108.9	15.1	124.0	0.0	0.11
2	MK	14.3	108.9	15.1	124.0	0.0	0.11
3	KP	-23.5	108.4	20.0	128.4	0.0	0.18
3	MK	-23.5	108.4	20.0	128.4	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K514	Κ.Α.: K16-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K16-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



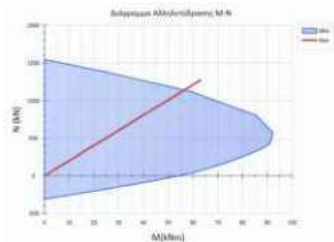
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

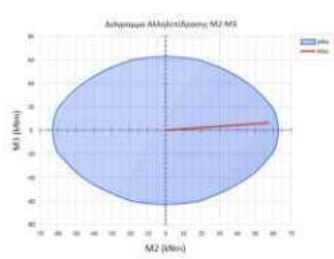
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.00	-0.01	-1254.9	-57.3	-21.9	-1143.2	-52.
2	-19.9	1.10	<							
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.00	-0.01	-1271.6	58.5	23.3	-1138.5	52.
4	20.9	1.12	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-39.0	141.9	17.5	159.5	0.0	0.24
2	MK	-39.0	141.9	17.5	159.5	0.0	0.24
3	KP	-37.4	141.9	17.5	159.5	0.0	0.23
3	MK	-37.4	141.9	17.5	159.5	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K515	Κ.Α.: K17-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K17-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

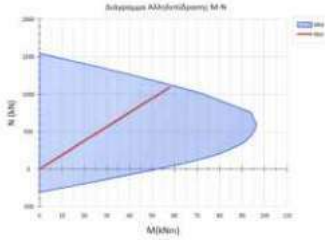
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	-0.01	-1072.2	-55.1	-6.5	-1123.4	-57.
7	-6.8	0.95								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	-0.01	-1088.9	57.3	6.4	-1116.0	58.
7	6.5	0.98								

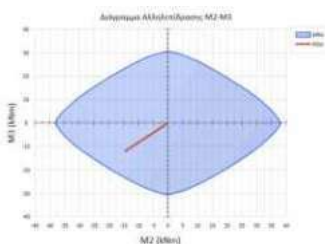
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-33.4	130.9	35.1	166.0	0.0	0.20
2	MK	-33.4	130.9	17.5	148.4	0.0	0.23
3	KP	-36.3	130.9	35.1	166.0	0.0	0.22
3	MK	-36.3	130.9	17.5	148.4	0.0	0.24

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1665
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ16	Κ.Α.: Κ18-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



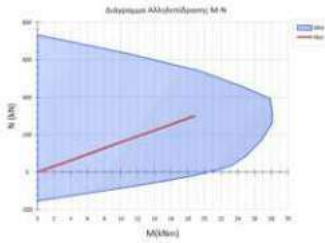
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

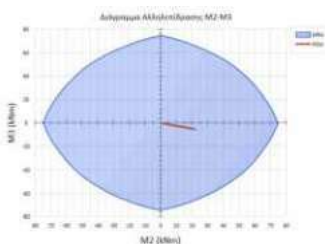
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-299.0	-14.4	-12.0	-423.2	-20.
4	-17.0	0.71								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-446.1	5.6	4.9	-634.3	7.
9	6.9	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.4	54.9	10.2	65.1	0.0	0.11
2	MK	-7.4	54.9	10.2	65.1	0.0	0.11
3	KP	-9.2	55.6	12.7	68.3	0.0	0.13
3	MK	-9.2	55.6	12.7	68.3	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ17	Κ.Α.: Κ19-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ19-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



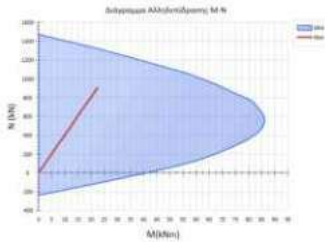
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.00	-886.0	-23.1	7.2	-1236.8	-32.
2	10.0	0.72								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.00	-902.7	21.8	-5.3	-1256.8	30.
3	-7.4	0.72								

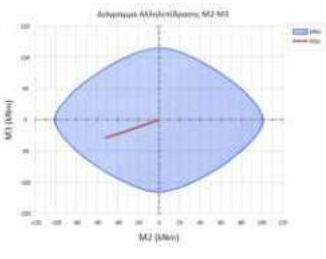
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.5	112.1	17.5	129.7	0.0	0.09
2	MK	11.5	112.1	17.5	129.7	0.0	0.09
3	KP	-24.4	112.1	17.5	129.7	0.0	0.19
3	MK	-24.4	112.1	17.5	129.7	0.0	0.19



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ18	Κ.Α.: Κ20-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1666
		15/4/2019



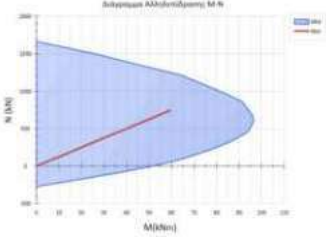
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

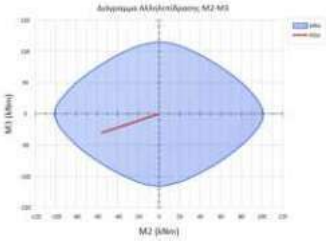
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-728.0	-45.6	-30.7	-1040.2	-65.
1	-43.9	0.70								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-742.0	-51.9	-28.6	-1010.2	-70.
7	-39.0	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.0	135.5	20.0	155.5	0.0	0.13
2	MK	-20.0	135.5	20.0	155.5	0.0	0.13
3	KP	33.4	135.9	17.5	153.4	0.0	0.22
3	MK	33.4	135.9	17.5	153.4	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K519	Κ.Α.: K21-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K21-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



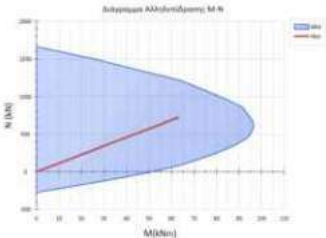
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

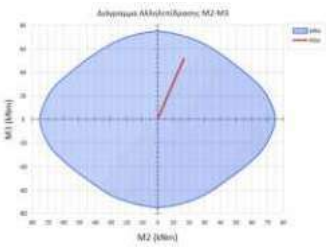
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-708.2	-50.1	-30.0	-994.2	-70.
4	-42.1	0.71								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-722.1	-55.4	-29.8	-966.4	-74.
2	-39.9	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-19.7	135.1	20.0	155.1	0.0	0.13
2	MK	-19.7	135.1	20.0	155.1	0.0	0.13
3	KP	35.7	135.4	17.5	153.0	0.0	0.23
3	MK	35.7	135.4	17.5	153.0	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K52	Κ.Α.: K2-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K2-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.34m/20.0cm, Lkr_γ = 1.34m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

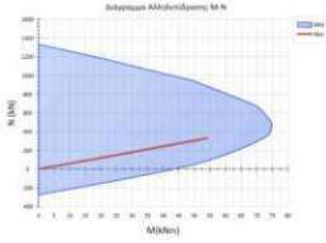
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	-0.00	0.01	-448.0	-20.6	-45.2	-628.4	-28.
9	-63.4	0.71								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	-0.00	0.01	-329.7	16.7	51.5	-454.6	23.
0	71.1	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.2	81.3	16.1	97.3	0.0	0.32
2	MK	-31.2	81.3	16.1	97.3	0.0	0.32
3	KP	-12.0	81.3	16.1	97.3	0.0	0.12
3	MK	-12.0	81.3	16.1	97.3	0.0	0.12

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1667
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K620	Κ.Α.: Κ22-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ22-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

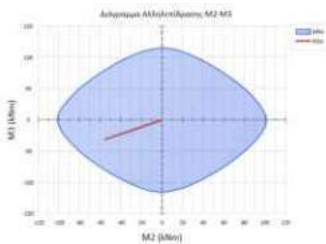
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-707.5	-50.4	-29.2	-994.7	-70.
9	-41.1	0.71								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-721.5	-55.3	-30.9	-962.0	-73.
8	-41.3	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-19.4	134.8	20.0	154.8	0.0	0.13
2	MK	-19.4	134.8	20.0	154.8	0.0	0.13
3	KP	35.7	135.1	17.5	152.7	0.0	0.23
3	MK	35.7	135.1	17.5	152.7	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K621	Κ.Α.: Κ23-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

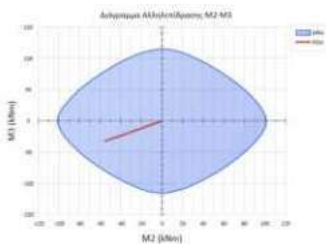
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

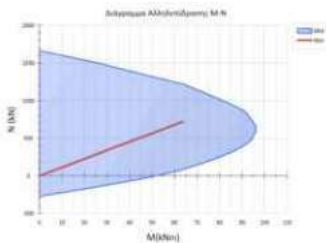
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-708.2	-50.4	-28.5	-998.6	-71.
1	-40.2	0.71								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-722.1	-55.1	-32.1	-959.3	-73.
2	-42.7	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

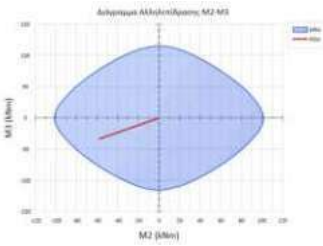
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	19.5	134.6	20.0	154.6	0.0	0.13
2	MK	19.5	134.6	20.0	154.6	0.0	0.13
3	KP	35.6	135.0	17.5	152.5	0.0	0.23
3	MK	35.6	135.0	17.5	152.5	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K622	Κ.Α.: Κ24-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



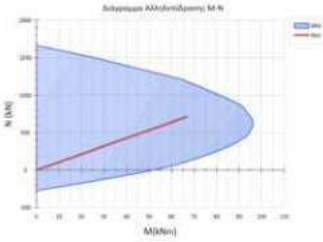
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1668
		15/4/2019



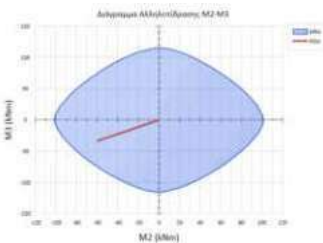
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-630.1	57.6	29.0	-882.8	80.
6	40.6	0.71								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-712.0	-57.8	-33.2	-930.0	-75.
5	-43.4	0.77								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	20.1	133.0	20.0	153.0	0.0	0.13
2	MK	20.1	133.0	20.0	153.0	0.0	0.13
3	KP	37.2	133.4	17.5	151.0	0.0	0.25
3	MK	37.2	133.4	17.5	151.0	0.0	0.25



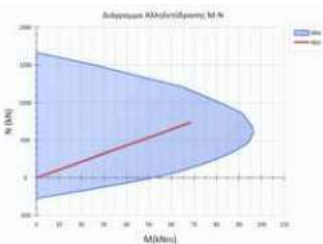
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K523	Κ.Α.: K25-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K25-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



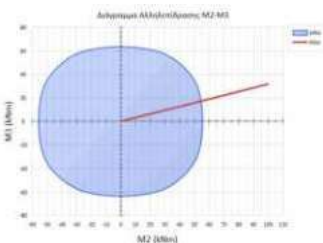
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-640.3	60.3	29.2	-868.6	81.
9	39.7	0.74								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-734.9	-59.6	-33.3	-933.7	-75.
8	-42.3	0.79								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	20.2	134.4	20.0	154.4	0.0	0.13
2	MK	20.2	134.4	20.0	154.4	0.0	0.13
3	KP	38.7	134.8	17.5	152.3	0.0	0.25
3	MK	38.7	134.8	17.5	152.3	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K524	Κ.Α.: K26-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K26-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

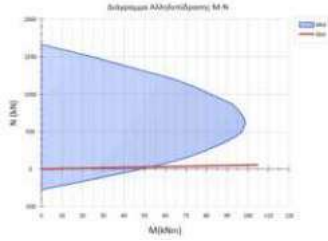


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

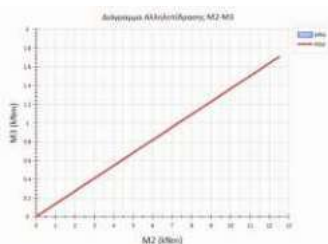
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-56.7	99.7	31.6	-28.6	50.
3	15.9	1.98	<							
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-782.9	-92.8	-35.4	-751.8	-89.
1	-34.0	1.04	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	21.6	54.7	20.0	74.6	0.0	0.29
2	MK	21.6	54.7	20.0	74.6	0.0	0.29
3	KP	62.1	56.0	17.5	73.5	0.0	0.84
3	MK	62.1	56.0	17.5	73.5	0.0	0.84

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1669
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K525	Κ.Α.: Κ27-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ27-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.34m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



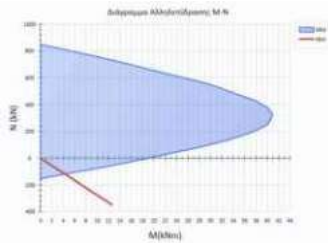
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

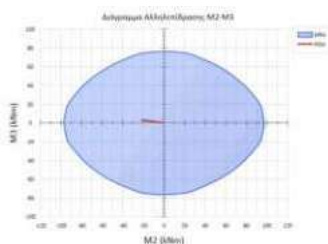
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	33.88	0.01	0.01	348.5	12.5	1.7	121.5	4.
4	0.6	2.87	<							
ΠΟΔ.	35.80	35.80	33.88	0.01	0.01	341.5	10.8	5.0	123.8	3.
9	1.8	2.76	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.2	0.0	12.7	12.7	0.0	0.17
2	MK	-2.2	0.0	12.7	12.7	0.0	0.17
3	KP	8.7	0.0	12.7	12.7	0.0	0.68
3	MK	8.7	0.0	12.7	12.7	0.0	0.68



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K526	Κ.Α.: Κ28-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



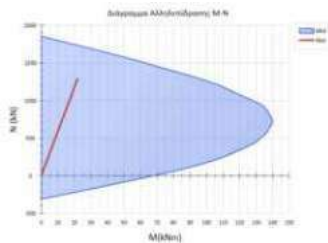
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	21.48	25.00	0.00	0.00	-1271.5	18.6	12.3	-1695.1	24.
8	16.5	0.75								
ΠΟΔ.	26.85	21.48	25.00	0.00	0.00	-1292.5	-21.8	3.0	-1697.5	-28.
6	3.9	0.76								

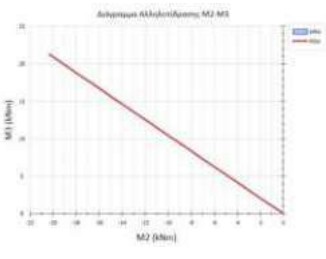
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.6	155.6	17.5	173.2	0.0	0.03
2	MK	5.6	155.6	17.5	173.2	0.0	0.03
3	KP	23.0	154.5	22.4	177.0	0.0	0.13
3	MK	23.0	154.5	22.4	177.0	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K527	Κ.Α.: Κ39-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ39-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1670
		15/4/2019



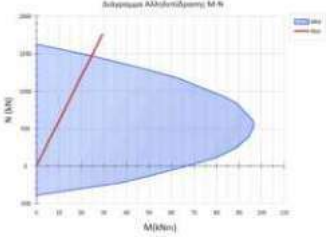
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

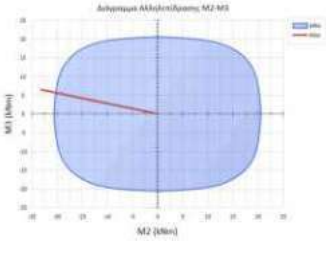
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-1742.5	20.8	-21.9	-1467.3	17.
5	-18.4	1.19	<							
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-1759.2	-20.3	21.2	-1473.6	-17.
0	17.8	1.19	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-30.4	173.0	35.1	208.0	0.0	0.15
2	MK	-30.4	173.0	17.5	190.5	0.0	0.16
3	KP	26.6	173.0	35.1	208.0	0.0	0.13
3	MK	26.6	173.0	17.5	190.5	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K628	Κ.Α.: Κ30-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ30-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS4		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



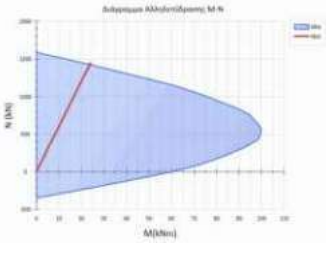
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

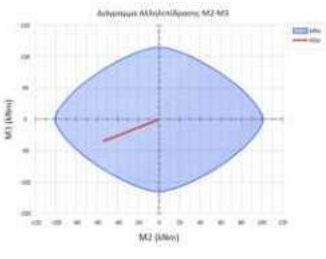
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.02	-1428.6	20.3	-7.9	-1440.9	20.
5	-7.9	0.99								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.02	-1445.3	-23.2	6.5	-1426.2	-22.
8	6.4	1.01	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.8	134.3	17.5	151.9	0.0	0.21
2	MK	-31.8	134.3	17.5	151.9	0.0	0.21
3	KP	31.7	134.3	17.5	151.9	0.0	0.21
3	MK	31.7	134.3	17.5	151.9	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K629	Κ.Α.: Κ29-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ29-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

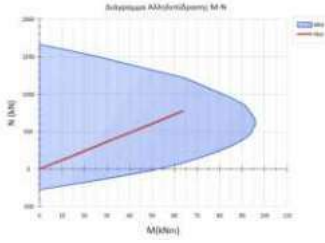
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-774.9	-53.8	-34.3	-995.4	-69.
1	-44.1	0.78								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-788.8	-53.5	-28.3	-1030.8	-69.
8	-37.0	0.77								

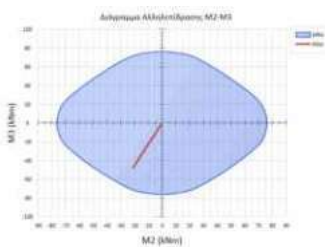
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.8	143.4	20.0	163.3	0.0	0.13
2	MK	-20.8	143.4	20.0	163.3	0.0	0.13
3	KP	34.9	143.6	17.5	161.2	0.0	0.22
3	MK	34.9	143.6	17.5	161.2	0.0	0.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1671
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K63	Κ.Α.: Κ3-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ3-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		



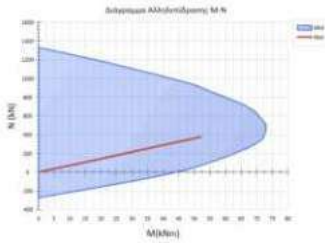
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

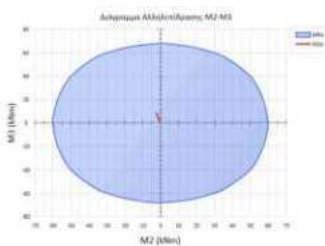
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-376.4	-20.9	-47.7	-524.5	-29.
2	-66.5	0.72								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-260.9	17.3	49.1	-366.1	24.
3	69.0	0.71								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.2	72.1	32.2	104.2	0.0	0.30
2	MK	-31.2	72.1	16.1	88.1	0.0	0.35
3	KP	-12.3	72.1	32.2	104.2	0.0	0.12
3	MK	-12.3	72.1	16.1	88.1	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K630	Κ.Α.: Κ31-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



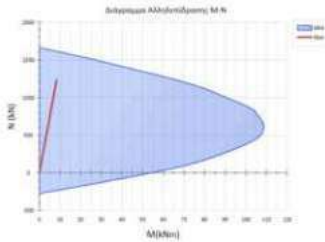
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-764.1	-51.7	-35.5	-998.4	-67.
5	-46.4	0.77								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1229.6	-2.3	8.1	-1597.4	-3.
0	10.6	0.77								

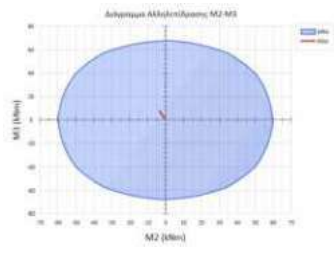
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.9	145.1	20.0	165.0	0.0	0.14
2	MK	-22.9	145.1	20.0	165.0	0.0	0.14
3	KP	34.6	145.3	17.5	162.8	0.0	0.21
3	MK	34.6	145.3	17.5	162.8	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K631	Κ.Α.: Κ32-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1672
		15/4/2019



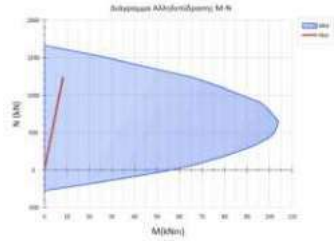
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

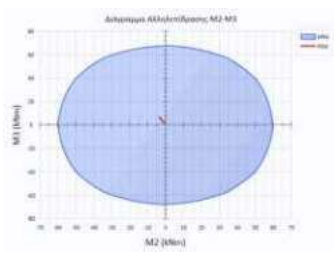
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1212.2	3.0	-8.3	-1594.1	3.
9	-10.9	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1231.0	-3.4	7.6	-1599.8	-4.
5	9.8	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.7	144.9	20.0	164.9	0.0	0.14
2	MK	-22.7	144.9	20.0	164.9	0.0	0.14
3	KP	34.8	145.1	17.5	162.7	0.0	0.21
3	MK	34.8	145.1	17.5	162.7	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K632	Κ.Α.: K33-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K33-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



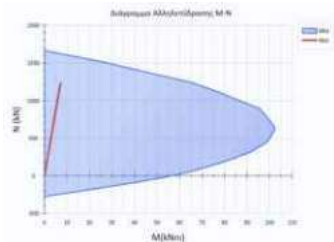
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

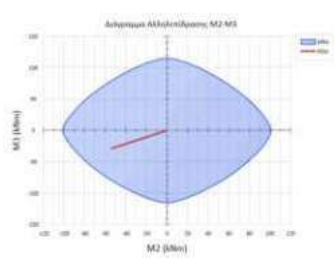
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-768.1	-50.6	-34.1	-1014.3	-66.
9	-45.0	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1231.0	-3.4	6.4	-1608.0	-4.
4	8.4	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.4	144.8	20.0	164.7	0.0	0.14
2	MK	-22.4	144.8	20.0	164.7	0.0	0.14
3	KP	34.9	145.0	17.5	162.5	0.0	0.21
3	MK	34.9	145.0	17.5	162.5	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K633	Κ.Α.: K34-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K34-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

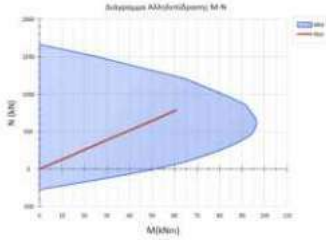
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-770.4	-50.5	-33.5	-1018.8	-66.
8	-44.4	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-784.4	-53.7	-28.4	-1025.9	-70.
2	-37.2	0.76								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.3	144.6	20.0	164.6	0.0	0.14
2	MK	-22.3	144.6	20.0	164.6	0.0	0.14
3	KP	34.7	144.8	17.5	162.4	0.0	0.21
3	MK	34.7	144.8	17.5	162.4	0.0	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1673
		15/4/2019

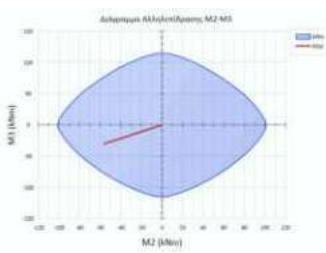


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K634	Κ.Α.: Κ35-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1208.6	6.1	-5.1	-1600.6	8.
1	-6.7	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-778.7	-56.2	-30.0	-998.7	-72.
0	-38.4	0.78								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.1	144.7	20.0	164.7	0.0	0.13
2	MK	-22.1	144.7	20.0	164.7	0.0	0.13
3	KP	36.3	144.9	17.5	162.5	0.0	0.22
3	MK	36.3	144.9	17.5	162.5	0.0	0.22

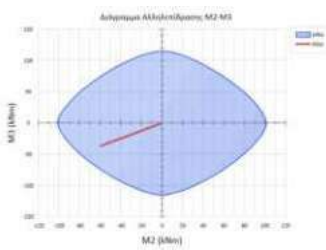


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K635	Κ.Α.: Κ36-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

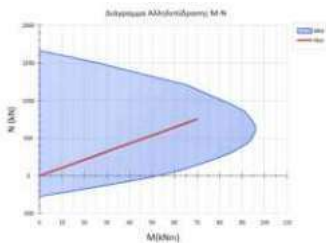
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

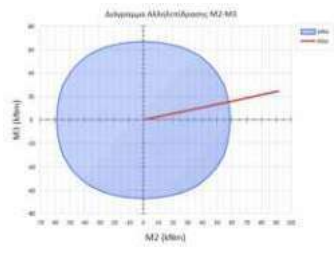
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-704.8	60.6	33.3	-906.7	77.
9	42.8	0.78								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-751.9	-59.6	-36.6	-933.7	-74.
0	-45.5	0.81								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-23.1	143.2	20.0	163.2	0.0	0.14
2	MK	-23.1	143.2	20.0	163.2	0.0	0.14
3	KP	38.8	143.5	17.5	161.0	0.0	0.24
3	MK	38.8	143.5	17.5	161.0	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K636	Κ.Α.: Κ37-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ37-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

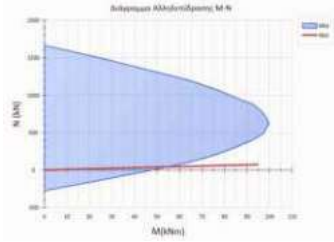




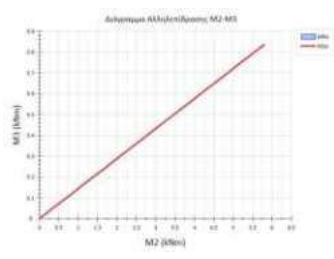
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.02	-75.6	91.4	24.5	-43.5	52.
7	14.1	1.74	<							
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.02	-89.5	53.4	37.8	-88.5	52.
7	37.3	1.01	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-23.3	57.3	20.0	77.2	0.0	0.30			
2	MK	-23.3	57.3	20.0	77.2	0.0	0.30			
3	KP	57.5	58.6	17.5	76.1	0.0	0.76			
3	MK	57.5	58.6	17.5	76.1	0.0	0.76			



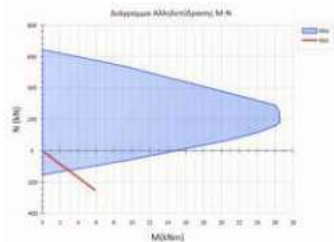
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K637	Κ.Α.: K168-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K168-ΙΣΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS2		
Lkp_α = 0.62m/20.0cm, Lkp_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_kp = 2.36m/20.0cm		



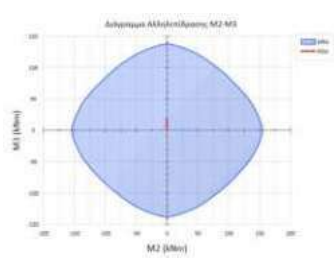
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	33.97	0.01	0.01	248.5	5.8	0.8	126.7	3.
0	0.4	1.96	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	33.97	0.01	0.01	243.7	5.3	2.4	127.4	2.
8	1.3	1.91	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-1.1	0.0	10.2	10.2	0.0	0.10			
2	MK	-1.1	0.0	10.2	10.2	0.0	0.10			
3	KP	4.0	0.0	10.2	10.2	0.0	0.39			
3	MK	4.0	0.0	10.2	10.2	0.0	0.39			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K638	Κ.Α.: K40-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K40-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		

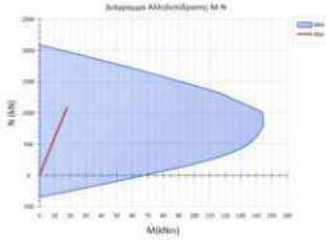


L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

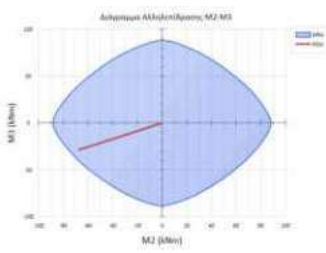
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.01	21.48	25.0	-1085.	-0.5	17.9	-1898.5	-0.9	31.3	0.5
7										
ΠΟΔ.	20.01	21.48	25.0	-1105.	2.4	-9.9	-1979.0	4.3	-17.7	0.5
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	27.2	134.6	20.0	154.6	0.0	0.18			
2	MK	27.2	134.6	20.0	154.6	0.0	0.18			
3	KP	-11.2	133.4	22.4	155.8	0.0	0.07			
3	MK	-11.2	133.4	22.4	155.8	0.0	0.07			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1675
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K539	Κ.Α.: Κ43-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



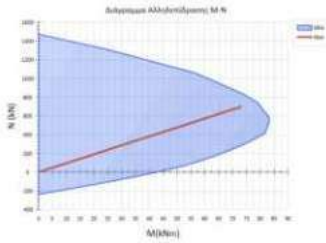
L2= 2.75 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

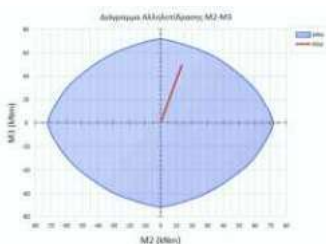
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.82	23.43	25.0	-697.	-67.1	-28.6	-751.8	-72.3	-30.9	0.9
ΠΟΔ.	23.82	23.43	25.0	-489.	61.1	28.1	-598.4	74.7	34.3	0.8

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-21.0	107.3	35.1	142.4	0.0	0.15
2 MK	-21.0	107.3	17.5	124.9	0.0	0.17
3 KP	-47.4	107.3	35.1	142.4	0.0	0.33
3 MK	-47.4	107.3	17.5	124.9	0.0	0.38



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K54	Κ.Α.: Κ5-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ5-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.34m/10.0cm, Lkr_τ = 1.34m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		



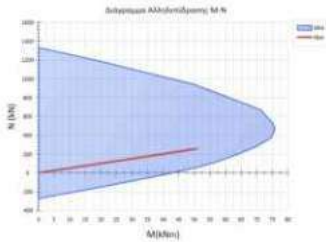
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-361.7	-15.4	-45.9	-548.9	-23.
3	-69.6	0.66								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-257.1	13.4	48.9	-377.3	19.
7	71.7	0.68								

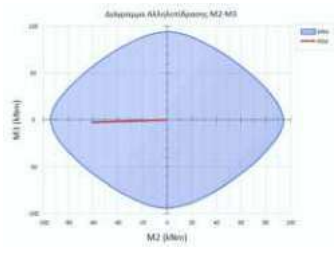
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-30.6	71.6	32.2	103.7	0.0	0.29
2 MK	-30.6	71.6	16.1	87.6	0.0	0.35
3 KP	-9.3	71.6	32.2	103.7	0.0	0.09
3 MK	-9.3	71.6	16.1	87.6	0.0	0.11



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K540	Κ.Α.: Κ44-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ44-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/10.0cm, Lkr_τ = 1.22m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

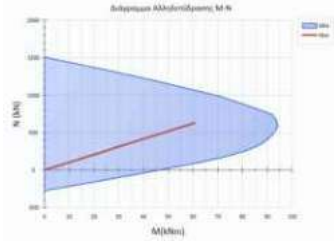
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1676
		15/4/2019



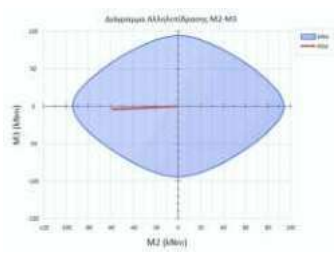
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	23.43	25.00	0.01	0.00	-620.3	-54.1	-6.1	-891.0	-77.
7	-8.8	0.70								
ΠΟΔ.	26.85	23.43	25.00	0.01	0.00	-631.1	-60.5	-2.5	-857.1	-82.
2	-3.4	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-6.6	111.8	35.1	146.9	0.0	0.05			
2	MK	-6.6	111.8	17.5	129.3	0.0	0.05			
3	KP	42.5	111.8	35.1	146.9	0.0	0.29			
3	MK	42.5	111.8	17.5	129.3	0.0	0.33			



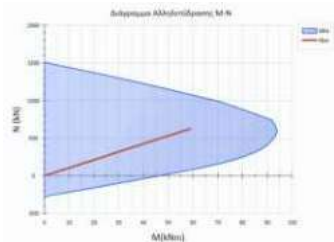
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K541	Κ.Α.: K45-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K45-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/10.0cm, Lkr_γ = 1.22m/10.0cm, Lμη_kp = 1.16m/20.0cm		



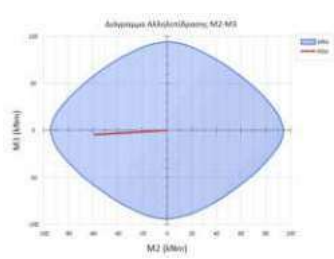
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-616.2	-52.7	-4.9	-903.5	-77.
3	-7.1	0.68								
ΠΟΔ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-627.0	-58.7	-4.0	-865.3	-80.
9	-5.5	0.72								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-5.1	111.5	35.1	146.6	0.0	0.03			
2	MK	-5.1	111.5	17.5	129.0	0.0	0.04			
3	KP	42.2	111.5	35.1	146.6	0.0	0.29			
3	MK	42.2	111.5	17.5	129.0	0.0	0.33			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: K46-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K46-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/10.0cm, Lkr_γ = 1.22m/10.0cm, Lμη_kp = 1.16m/20.0cm		

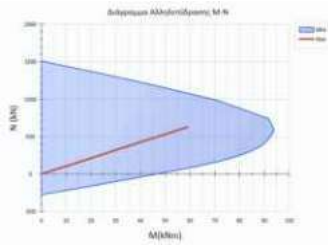


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-618.3	-53.3	-4.5	-901.2	-77.
6	-6.6	0.69								
ΠΟΔ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-629.1	-58.7	-4.4	-865.4	-80.
8	-6.1	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-5.3	111.4	35.1	146.5	0.0	0.04			
2	MK	-5.3	111.4	17.5	128.9	0.0	0.04			
3	KP	42.2	111.4	35.1	146.5	0.0	0.29			
3	MK	42.2	111.4	17.5	128.9	0.0	0.33			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1677
		15/4/2019

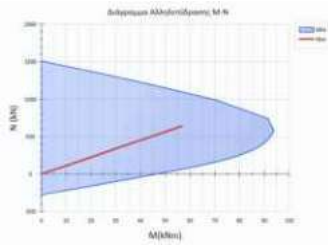
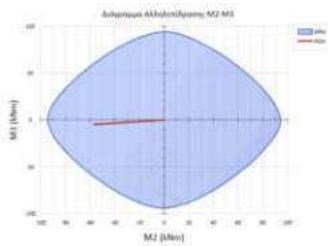


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: Κ47-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.22m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-630.4	-51.4	-4.3	-926.6	-75.
6	-6.3	0.68								
ΠΟΔ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-641.2	-56.4	-4.8	-891.7	-78.
4	-6.7	0.72								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.3	112.0	35.1	147.1	0.0	0.04
2	MK	-5.3	112.0	17.5	129.5	0.0	0.04
3	KP	39.8	112.0	35.1	147.1	0.0	0.27
3	MK	39.8	112.0	17.5	129.5	0.0	0.31

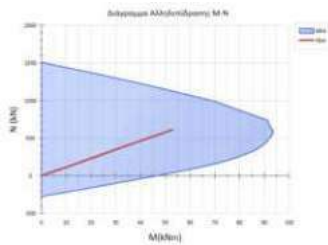
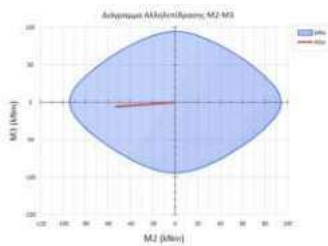


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: Κ48-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ48-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.22m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

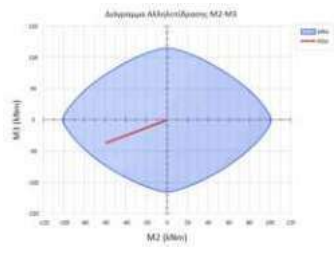
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-845.1	2.8	5.7	-1438.1	4.
7	9.8	0.59								
ΠΟΔ.	26.85	23.43	25.00	0.00	0.00	-614.7	-52.6	-5.7	-901.0	-77.
1	-8.3	0.68								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.4	110.2	35.1	145.3	0.0	0.04
2	MK	5.4	110.2	17.5	127.8	0.0	0.04
3	KP	32.9	110.2	35.1	145.3	0.0	0.23
3	MK	32.9	110.2	17.5	127.8	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: Κ49-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ49-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1678
		15/4/2019



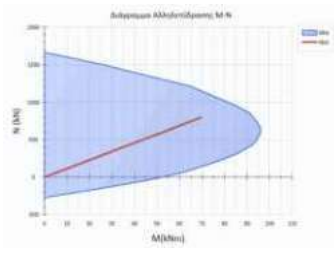
L2= 2.71 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

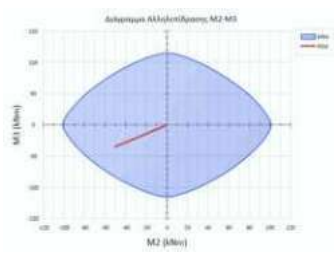
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.82	23.43	25.0	-697.	57.2	36.9	-909.4	74.7	48.1	0.7
7										
ΠΟΔ.	20.82	23.43	25.0	-795.	-59.1	-36.7	-965.2	-71.7	-44.5	0.8
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	27.2	142.2	20.0	162.2	0.0	0.17
2	ΜΚ	27.2	142.2	20.0	162.2	0.0	0.17
3	ΚΡ	43.0	142.5	17.5	160.0	0.0	0.27
3	ΜΚ	43.0	142.5	17.5	160.0	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: Κ50-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



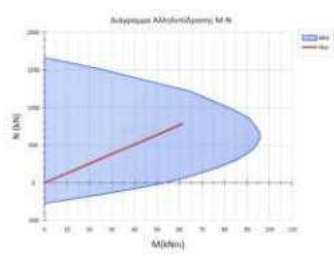
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

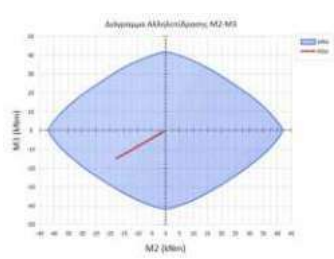
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-768.0	-44.5	-43.8	-1010.8	-58.
6										
	-57.6	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-781.9	-50.4	-34.8	-1021.7	-65.
8										
	-45.5	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-28.6	131.2	20.0	151.1	0.0	0.19
2	ΜΚ	-28.6	131.2	20.0	151.1	0.0	0.19
3	ΚΡ	32.8	131.6	17.5	149.1	0.0	0.22
3	ΜΚ	32.8	131.6	17.5	149.1	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: Κ51-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

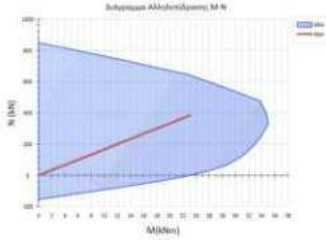
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-384.7	-17.6	-14.9	-519.3	-23.
7										
	-20.2	0.74								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.01	0.01	-391.7	-13.0	-8.6	-618.3	-20.
6										
	-13.6	0.63								

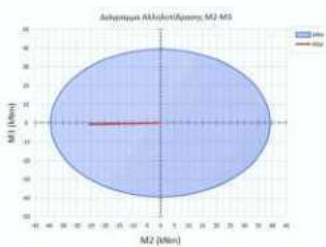
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-9.2	54.5	12.7	67.1	0.0	0.14
2	ΜΚ	-9.2	54.5	12.7	67.1	0.0	0.14
3	ΚΡ	-11.0	54.5	12.7	67.1	0.0	0.16
3	ΜΚ	-11.0	54.5	12.7	67.1	0.0	0.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1679
		15/4/2019



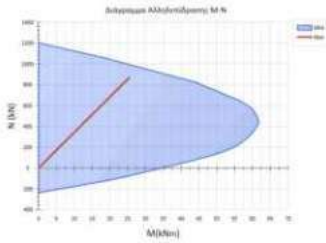
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: Κ53-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



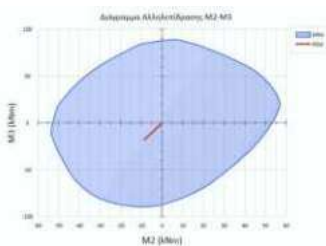
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.12	31.10	25.00	0.01	-0.00	-868.3	-25.4	-0.7	-967.6	-28.
4	-0.8	0.90								
ΠΟΔ.	36.12	31.10	25.00	0.01	-0.00	-803.5	18.3	1.9	-1014.8	23.
1	2.5	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.3	39.0	12.5	51.5	0.0	0.03
2	MK	-1.3	39.0	12.5	51.5	0.0	0.03
3	KP	-15.3	39.0	12.5	51.5	0.0	0.30
3	MK	-15.3	39.0	12.5	51.5	0.0	0.30



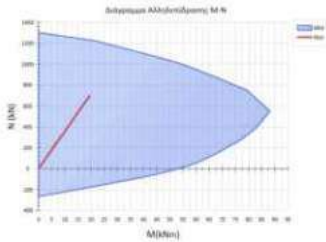
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: Κ54-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ54-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L50/30/35/20, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



L2= 2.75 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

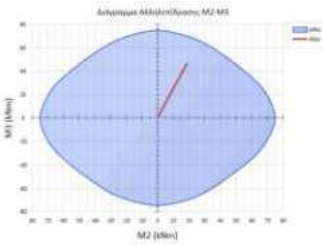
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	19.87	43.01	25.00	0.00	0.01	-685.3	1.3	13.6	-1166.4	2.
3	23.2	0.59								
ΠΟΔ.	19.87	43.01	25.00	0.00	0.01	-697.8	-8.4	-17.6	-1153.3	-13.
9	-29.1	0.61								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.6	83.3	22.4	105.8	0.0	0.26
2	MK	27.6	83.3	22.4	105.8	0.0	0.26
3	KP	3.5	85.6	12.7	98.2	0.0	0.04
3	MK	3.5	85.6	12.7	98.2	0.0	0.04



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K55	Κ.Α.: Κ6-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ6-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.34m/20.0cm, Lkr_τ = 1.34m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		

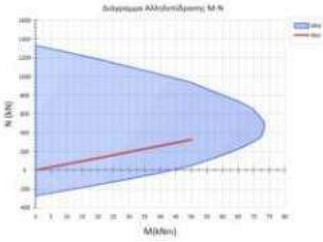
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1680
		15/4/2019



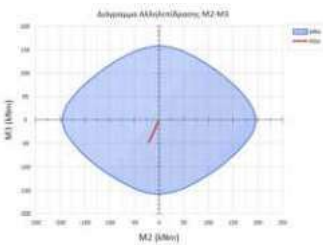
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-410.1	-17.9	-43.0	-619.2	-27.
1	-65.0	0.66								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-325.0	18.6	46.5	-478.0	27.
4	68.3	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-28.9	80.6	16.1	96.7	0.0	0.30
2	MK	-28.9	80.6	16.1	96.7	0.0	0.30
3	KP	-11.8	80.6	16.1	96.7	0.0	0.12
3	MK	-11.8	80.6	16.1	96.7	0.0	0.12



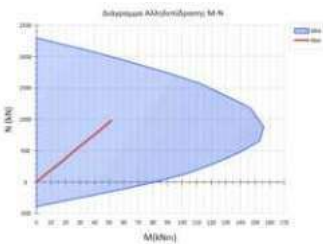
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K650	Κ.Α.: Κ62-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ62-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



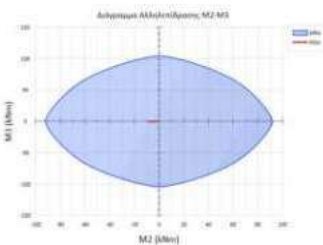
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΦΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
5	19.25	19.52	25.0	-1158.	-5.5	18.5	-2096.7	-10.0	33.4	0.5
ΠΟΔ.	19.25	19.52	25.0	-978.	-20.6	-47.1	-1736.2	-36.6	-83.6	0.5
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	40.2	137.8	20.0	157.7	0.0	0.25
2	MK	40.2	137.8	20.0	157.7	0.0	0.25
3	KP	-19.9	134.6	24.8	159.4	0.0	0.12
3	MK	-19.9	134.6	24.8	159.4	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K651	Κ.Α.: Κ67-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ67-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

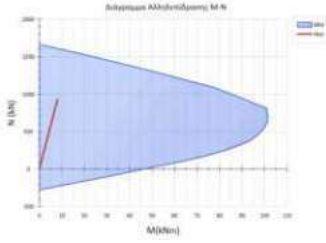


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΦΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8	19.15	21.54	25.0	-907.	-7.3	0.1	-1576.1	-12.7	0.2	0.5
9	19.15	21.54	25.0	-926.	-8.1	-0.2	-1569.4	-13.7	-0.3	0.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	22.9	118.9	20.0	138.8	0.0	0.16
2	MK	22.9	118.9	20.0	138.8	0.0	0.16
3	KP	10.1	119.4	17.5	137.0	0.0	0.07
3	MK	10.1	119.4	17.5	137.0	0.0	0.07

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1681
		15/4/2019

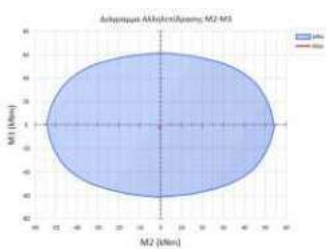


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: Κ68-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ68-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1256.7	0.1	2.0	-1648.1	0.
1	2.6	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1275.5	-0.4	-2.8	-1641.2	-0.
6	-3.7	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	24.5	150.0	20.0	170.0	0.0	0.14
2	MK	24.5	150.0	20.0	170.0	0.0	0.14
3	KP	26.7	150.2	17.5	167.7	0.0	0.16
3	MK	26.7	150.2	17.5	167.7	0.0	0.16

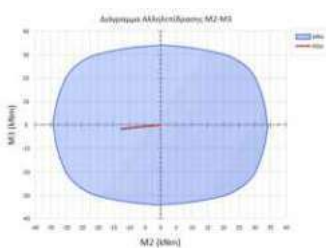


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: Κ69-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ69-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

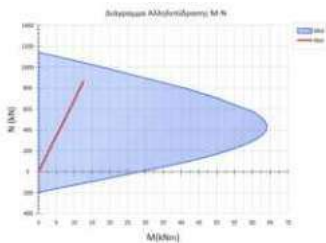
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

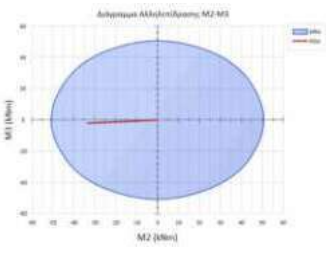
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-847.9	10.1	1.7	-1043.2	12.
4	2.0	0.81								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-860.7	-12.5	-1.7	-1024.1	-14.
9	-2.0	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.9	98.0	15.1	113.1	0.0	0.11
2	MK	12.9	98.0	15.1	113.1	0.0	0.11
3	KP	11.6	98.0	15.1	113.1	0.0	0.10
3	MK	11.6	98.0	15.1	113.1	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K654	Κ.Α.: Κ97-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ97-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.34m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

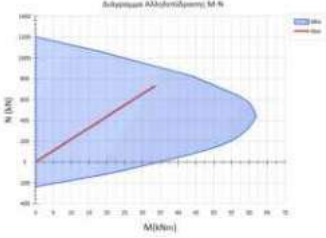




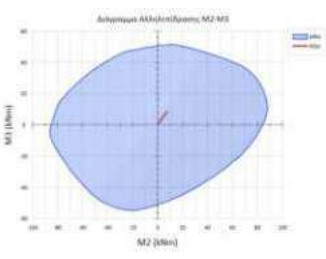
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	+ 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3							
2	MRd3	CR										
ΚΕΦ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-719.5	-20.2	-0.8	-975.8	-27.		
4	-1.0	0.74										
ΠΟΔ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-729.2	-33.4	-2.1	-864.7	-39.		
6	-2.4	0.84										

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.2	45.7	12.5	58.2	0.0	0.02		
2	MK	-1.2	45.7	12.5	58.2	0.0	0.02		
3	KP	22.3	45.7	12.5	58.2	0.0	0.38		
3	MK	22.3	45.7	12.5	58.2	0.0	0.38		



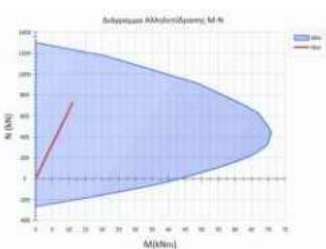
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K655	Κ.Α.: K98-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K98-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L30/50/20/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



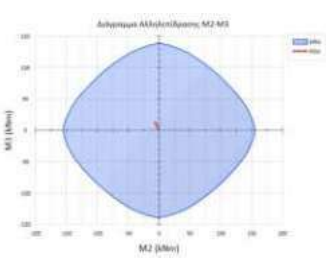
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.75

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΣ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	+ 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3							
2	MRd3	CR										
ΚΕΦ.	43.01	19.87	25.00	0.01	0.00	-716.8	-7.2	-1.1	-1229.8	-12.		
4	-1.9	0.58										
ΠΟΔ.	43.01	19.87	25.00	0.01	0.00	-729.4	7.3	8.4	-1195.0	12.		
0	13.8	0.61										

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-3.5	88.0	12.7	100.7	0.0	0.03		
2	MK	-3.5	88.0	12.7	100.7	0.0	0.03		
3	KP	-23.6	85.9	22.4	108.4	0.0	0.22		
3	MK	-23.6	85.9	22.4	108.4	0.0	0.22		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: K55-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K55-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

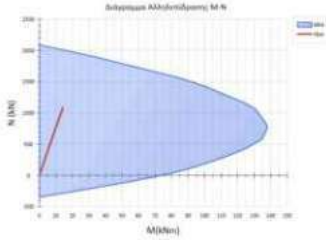


L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΦΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ									
5	20.01	21.48	25.0	-1076.	-6.4	12.6	-1943.5	-11.5	22.8	0.5		
5	20.01	21.48	25.0	-1096.	7.0	-8.2	-1984.6	12.6	-14.9	0.5		

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	26.4	132.4	20.0	152.4	0.0	0.17		
2	MK	26.4	132.4	20.0	152.4	0.0	0.17		
3	KP	-13.9	131.1	22.4	153.5	0.0	0.09		
3	MK	-13.9	131.1	22.4	153.5	0.0	0.09		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1683
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K557	Κ.Α.: Κ58-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ58-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.20m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

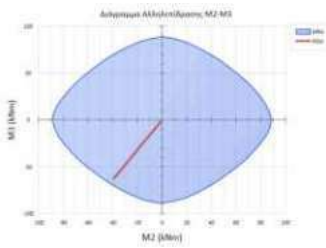
L2= 2.71 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.75

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.43	23.82	25.0	-646.	-39.0	-62.6	-687.1	-41.5	-66.5	0.9
ΠΟΔ.	23.43	23.82	25.0	-657.	-21.1	-67.9	-745.8	-23.9	-77.1	0.8
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	51.4	108.8	35.1	143.9	0.0	0.36
2	MK	51.4	108.8	17.5	126.3	0.0	0.41
3	KP	-28.1	108.8	35.1	143.9	0.0	0.20
3	MK	-28.1	108.8	17.5	126.3	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K558	Κ.Α.: Κ59-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ59-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		

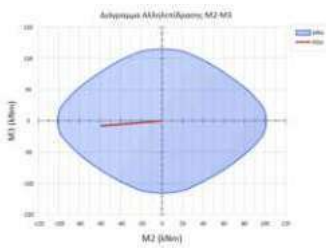
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

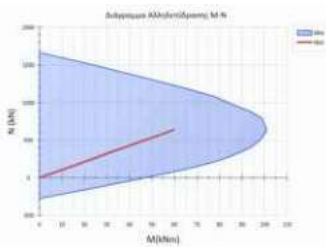
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.43	25.0	-627.	-56.2	-14.3	-943.2	-84.5	-21.5	0.6
7										
ΠΟΔ.	23.86	23.43	25.0	-639.	-59.1	-7.9	-946.9	-87.5	-11.7	0.6
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

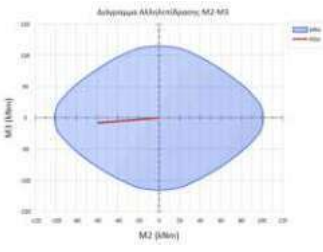
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.2	119.7	20.0	139.7	0.0	0.06
2	MK	-8.2	119.7	20.0	139.7	0.0	0.06
3	KP	-42.6	120.3	17.5	137.8	0.0	0.31
3	MK	-42.6	120.3	17.5	137.8	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K559	Κ.Α.: Κ60-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ60-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



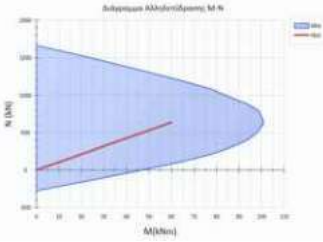
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1684
		15/4/2019



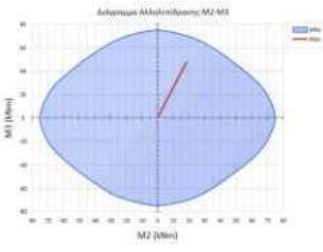
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.43	25.0	-626.	-56.4	-12.7	-946.1	-85.1	-19.1	0.6
ΠΟΔ.	23.86	23.43	25.0	-639.	-59.4	-8.0	-943.7	-87.8	-11.8	0.6
	8									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-7.4	116.6	20.0	136.6	0.0	0.05
2	ΜΚ	-7.4	116.6	20.0	136.6	0.0	0.05
3	ΚΡ	42.9	117.2	17.5	134.7	0.0	0.32
3	ΜΚ	42.9	117.2	17.5	134.7	0.0	0.32



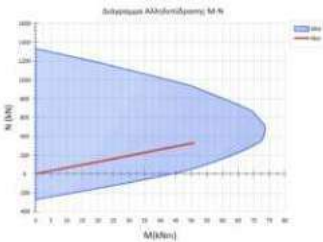
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K56	Κ.Α.: Κ7-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ7-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.34m/10.0cm, Lkr_τ = 1.34m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		



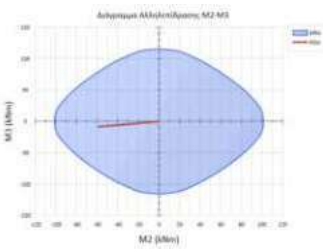
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-414.3	-17.5	-44.1	-617.2	-26.
0	-65.8	0.67								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-328.8	18.3	47.4	-477.7	26.
5	68.9	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-29.5	81.1	32.2	113.3	0.0	0.26
2	ΜΚ	-29.5	81.1	16.1	97.2	0.0	0.30
3	ΚΡ	-11.5	81.1	32.2	113.3	0.0	0.10
3	ΜΚ	-11.5	81.1	16.1	97.2	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K560	Κ.Α.: Κ61-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ61-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

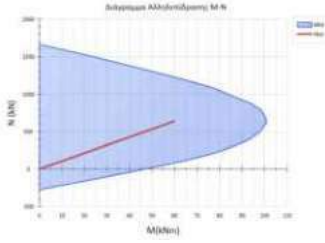


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

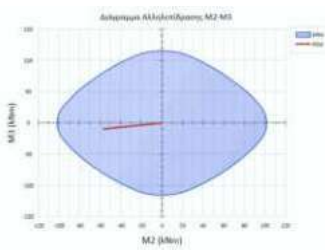
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.43	25.0	-630.	-56.9	-12.7	-945.3	-85.2	-19.1	0.6
7										
ΠΟΔ.	23.86	23.43	25.0	-643.	-59.3	-8.6	-946.1	-87.3	-12.7	0.6
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-7.8	116.9	20.0	136.9	0.0	0.06
2	ΜΚ	-7.8	116.9	20.0	136.9	0.0	0.06
3	ΚΡ	-43.0	117.5	17.5	135.0	0.0	0.32
3	ΜΚ	-43.0	117.5	17.5	135.0	0.0	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1685
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K561	Κ.Α.: Κ62-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ62-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



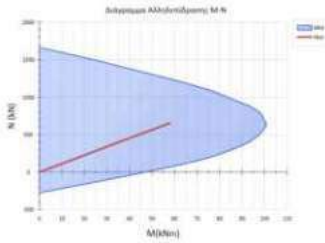
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

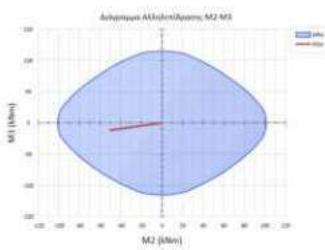
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	23.86	23.43	25.0	-643.	-54.7	-11.3	-978.1	-83.2	-17.2	0.6
ΠΟΔ. 7	23.86	23.43	25.0	-655.	-57.0	-9.6	-972.8	-84.6	-14.3	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-7.2	116.8	20.0	136.7	0.0	0.05
2 ΜΚ	-7.2	116.8	20.0	136.7	0.0	0.05
3 ΚΡ	-41.6	117.3	17.5	134.9	0.0	0.31
3 ΜΚ	-41.6	117.3	17.5	134.9	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K562	Κ.Α.: Κ63-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ63-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



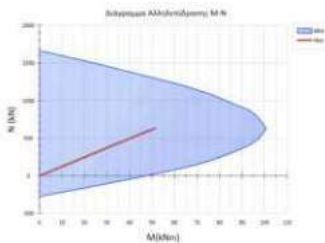
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	23.86	23.43	25.0	-872.	-1.0	-9.5	-1559.6	-1.9	-17.0	0.5
ΠΟΔ. 3	23.86	23.43	25.0	-634.	-50.0	-11.3	-1013.5	-79.9	-18.0	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-7.8	116.5	20.0	136.4	0.0	0.06
2 ΜΚ	-7.8	116.5	20.0	136.4	0.0	0.06
3 ΚΡ	-32.2	117.0	17.5	134.6	0.0	0.24
3 ΜΚ	-32.2	117.0	17.5	134.6	0.0	0.24

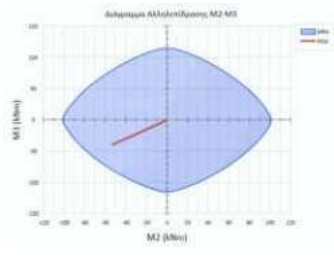


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K563	Κ.Α.: Κ64-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ64-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

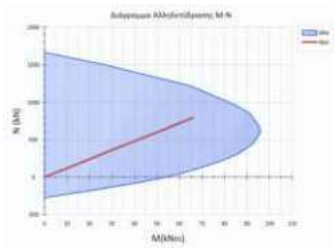
Σελίδα: 1686
15/4/2019



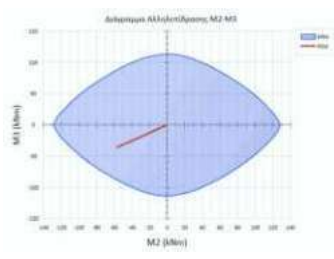
L2= 2.71 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.82	23.43	25.0	-780.	-54.4	-36.4	-987.1	-68.8	-46.0	0.7
ΠΟΔ.	20.82	23.43	25.0	-792.	-52.9	-39.5	-992.0	-66.1	-49.5	0.8
	0									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	27.3	143.0	20.0	163.0	0.0	0.17
2	ΜΚ	27.3	143.0	20.0	163.0	0.0	0.17
3	ΚΡ	-39.1	143.3	17.5	160.8	0.0	0.24
3	ΜΚ	-39.1	143.3	17.5	160.8	0.0	0.24



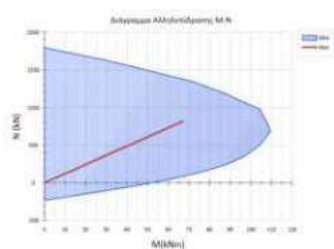
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K664	Κ.Α.: Κ65-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ65-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



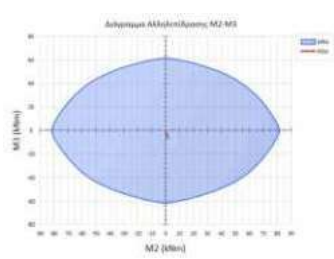
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-801.	-57.8	-31.6	-1126.9	-81.4	-44.5	0.7
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-816.	-56.6	-35.8	-1124.7	-78.0	-49.2	0.7
	3									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-22.5	151.8	20.0	171.7	0.0	0.13
2	ΜΚ	-22.5	151.8	20.0	171.7	0.0	0.13
3	ΚΡ	-37.3	153.5	20.0	173.5	0.0	0.22
3	ΜΚ	-37.3	153.5	20.0	173.5	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K665	Κ.Α.: Κ66-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ66-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/35, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

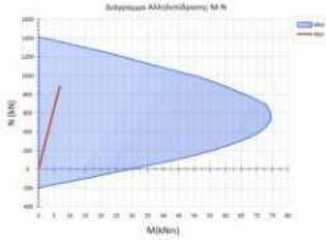


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

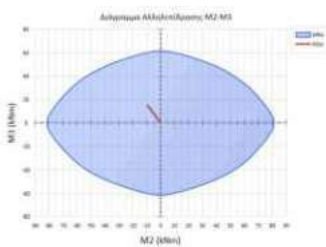
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-878.8	1.7	-6.6	-1332.4	2.
6	-10.0	0.66								
ΠΟΔ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-895.3	-0.7	2.8	-1377.4	-1.
1	4.4	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-8.9	108.9	15.1	124.0	0.0	0.07
2	ΜΚ	-8.9	108.9	15.1	124.0	0.0	0.07
3	ΚΡ	16.3	108.5	20.0	128.4	0.0	0.13
3	ΜΚ	16.3	108.5	20.0	128.4	0.0	0.13

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1687
		15/4/2019



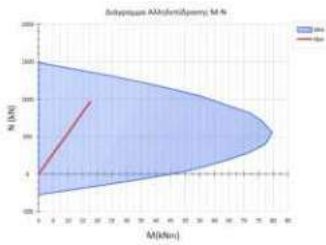
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K566	Κ.Α.: Κ70-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ70-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



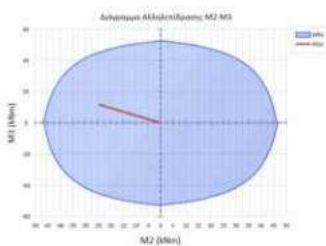
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-965.6	-9.2	15.1	-1315.2	-12.	
5	20.5	0.73									
ΠΟΔ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-982.0	8.4	-9.4	-1375.3	11.	
7	-13.1	0.71									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.7	118.9	15.1	134.0	0.0	0.07
2	MK	9.7	118.9	15.1	134.0	0.0	0.07
3	KP	-17.7	118.6	20.0	138.6	0.0	0.13
3	MK	-17.7	118.6	20.0	138.6	0.0	0.13



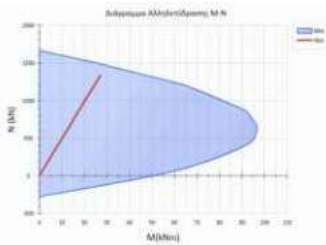
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: Κ71-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ71-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

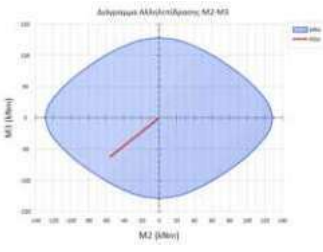
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1318.6	25.8	-14.4	-1451.0	28.	
4	-15.9	0.91									
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1337.5	-24.4	11.8	-1467.9	-26.	
8	13.0	0.91									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-27.0	144.7	20.0	164.6	0.0	0.16
2	MK	-27.0	144.7	20.0	164.6	0.0	0.16
3	KP	36.1	144.9	17.5	162.4	0.0	0.22
3	MK	36.1	144.9	17.5	162.4	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: Κ72-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ72-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

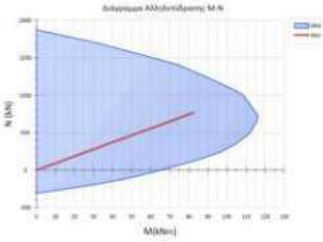
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1688
		15/4/2019



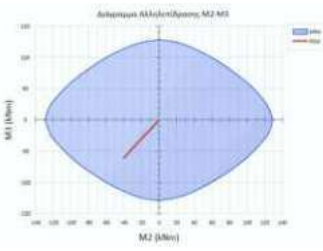
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-766.	-54.8	-61.6	-1006.3	-72.0	-80.9	0.7	
ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-535.	49.9	60.9	-781.3	72.8	88.9	0.6	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	39.8	123.6	20.0	143.5	0.0	0.28
2	ΜΚ	39.8	123.6	20.0	143.5	0.0	0.28
3	ΚΡ	-33.8	123.6	20.0	143.5	0.0	0.24
3	ΜΚ	-33.8	123.6	20.0	143.5	0.0	0.24



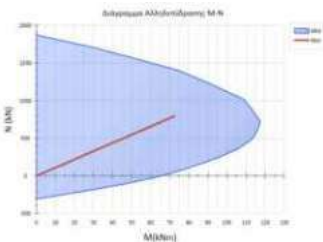
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K669	Κ.Α.: Κ73-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ73-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



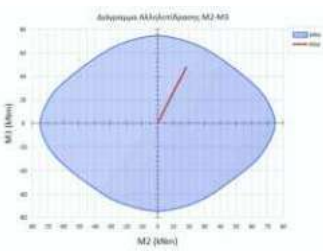
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
2	ΚΕΦ.	23.86	23.86	25.0	-793.	-39.8	-60.5	-1107.7	-55.6	-84.4	0.7
1	ΠΟΔ.	23.86	23.86	25.0	-1246.	11.9	-5.2	-1766.3	16.8	-7.3	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	43.8	149.2	20.0	169.2	0.0	0.26
2	ΜΚ	43.8	149.2	20.0	169.2	0.0	0.26
3	ΚΡ	-25.1	149.2	20.0	169.2	0.0	0.15
3	ΜΚ	-25.1	149.2	20.0	169.2	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K67	Κ.Α.: Κ8-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ8-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.34m/10.0cm, Lkr_γ = 1.34m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		

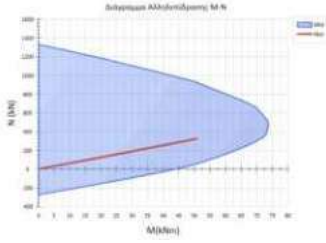


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

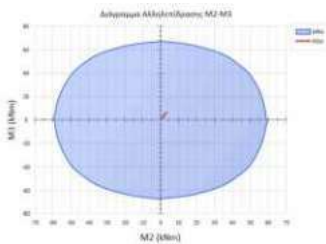
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
5	ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-415.8	-17.1	-44.2	-621.1	-25.
3	ΠΟΔ.	-66.0	0.67	25.00	0.01	0.01	-324.0	18.1	47.5	-470.6	26.
		29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-324.0	18.1	47.5	-470.6	26.
		69.0	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-29.6	80.5	32.2	112.7	0.0	0.26
2	ΜΚ	-29.6	80.5	16.1	96.6	0.0	0.31
3	ΚΡ	-11.3	80.5	32.2	112.7	0.0	0.10
3	ΜΚ	-11.3	80.5	16.1	96.6	0.0	0.12

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1689
		15/4/2019



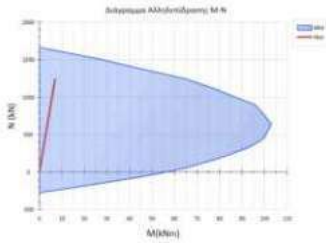
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K670	Κ.Α.: Κ74-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ74-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



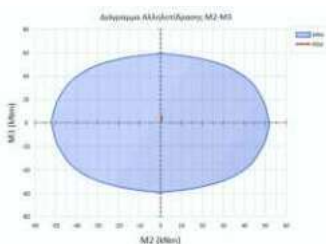
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1217.5	-4.2	-6.4	-1604.9	-5.
5	-8.5	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1236.3	3.1	6.3	-1609.5	4.
1	8.2	0.77								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.1	148.1	20.0	168.1	0.0	0.12
2	MK	-20.1	148.1	20.0	168.1	0.0	0.12
3	KP	-34.2	148.3	17.5	165.9	0.0	0.21
3	MK	-34.2	148.3	17.5	165.9	0.0	0.21



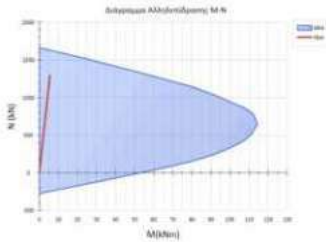
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K671	Κ.Α.: Κ75-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ75-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

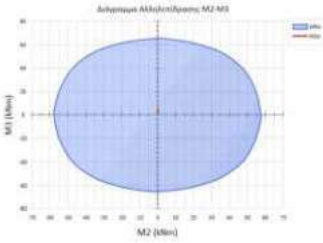
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1273.5	-1.1	-5.7	-1618.7	-1.
5	-7.3	0.79								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1292.4	0.6	5.6	-1620.6	0.
8	7.0	0.80								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-19.6	153.5	20.0	173.5	0.0	0.11
2	MK	-19.6	153.5	20.0	173.5	0.0	0.11
3	KP	-32.5	153.6	17.5	171.2	0.0	0.19
3	MK	-32.5	153.6	17.5	171.2	0.0	0.19



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: Κ76-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ76-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

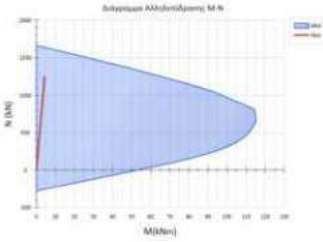
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1690
		15/4/2019



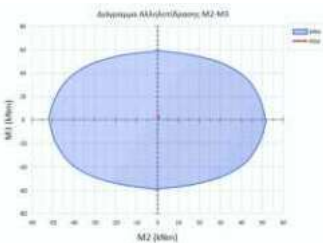
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1228.8	-0.7	-4.6	-1626.0	-0.
9	-6.1	0.76								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1247.6	0.2	4.5	-1628.0	0.
2	5.8	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-19.6	149.5	20.0	169.4	0.0	0.12			
2	MK	-19.6	149.5	20.0	169.4	0.0	0.12			
3	KP	-32.2	149.6	17.5	167.2	0.0	0.19			
3	MK	-32.2	149.6	17.5	167.2	0.0	0.19			



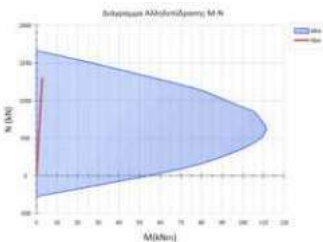
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: K77-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K77-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



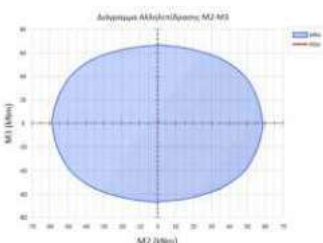
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1276.1	-1.2	-2.7	-1641.4	-1.
5	-3.5	0.78								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1294.9	0.6	2.9	-1641.3	0.
8	3.6	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-18.8	153.7	20.0	173.7	0.0	0.11			
2	MK	-18.8	153.7	20.0	173.7	0.0	0.11			
3	KP	-32.5	153.8	17.5	171.4	0.0	0.19			
3	MK	-32.5	153.8	17.5	171.4	0.0	0.19			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K674	Κ.Α.: K79-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K79-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

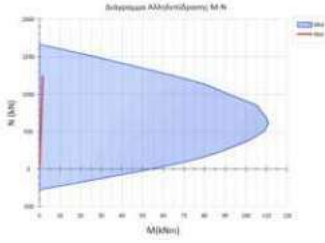


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

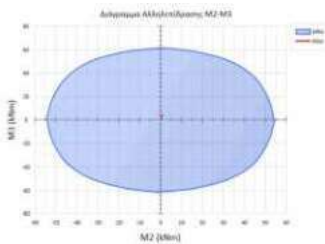
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1220.4	-0.9	-1.7	-1648.5	-1.
2	-2.3	0.74								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1239.2	0.4	1.7	-1650.0	0.
5	2.2	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-18.9	148.4	20.0	168.4	0.0	0.11			
2	MK	-18.9	148.4	20.0	168.4	0.0	0.11			
3	KP	-32.3	148.6	17.5	166.1	0.0	0.19			
3	MK	-32.3	148.6	17.5	166.1	0.0	0.19			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1691
		15/4/2019



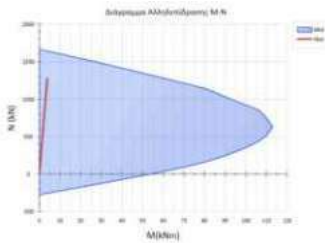
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K675	Κ.Α.: Κ78-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ78-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



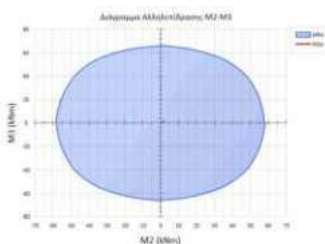
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ. λ2 λ3 maxλ etot2 etot3					
2 MRd3 CR					
ΚΕΦ. 23.86 26.85 25.00 0.00 0.01 -795.1 -51.2			-32.7	-1033.4	-66.
6 -42.4 0.77					
ΠΟΔ. 23.86 26.85 25.00 0.00 0.01 -1275.5 0.7			3.9	-1633.1	0.
9 4.9 0.78					

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-22.2	148.8	20.0	168.8	0.0	0.13	
2 MK	-22.2	148.8	20.0	168.8	0.0	0.13	
3 KP	-32.6	149.0	17.5	166.6	0.0	0.20	
3 MK	-32.6	149.0	17.5	166.6	0.0	0.20	



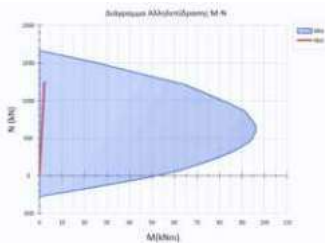
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K676	Κ.Α.: Κ80-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ80-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

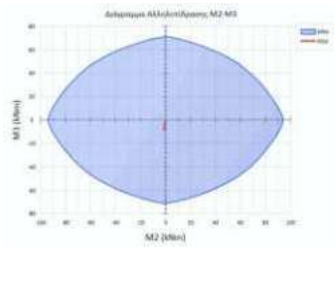
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ. λ2 λ3 maxλ etot2 etot3					
2 MRd3 CR					
ΚΕΦ. 23.86 26.85 25.00 0.00 0.01 -1225.1 -2.8			-2.0	-1635.7	-3.
7 -2.7 0.75					
ΠΟΔ. 23.86 26.85 25.00 0.00 0.01 -1243.9 2.0			1.2	-1644.2	2.
7 1.5 0.76					

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-21.7	144.7	20.0	164.7	0.0	0.13	
2 MK	-21.7	144.7	20.0	164.7	0.0	0.13	
3 KP	-30.3	145.0	17.5	162.5	0.0	0.19	
3 MK	-30.3	145.0	17.5	162.5	0.0	0.19	



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K677	Κ.Α.: Κ81-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ81-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

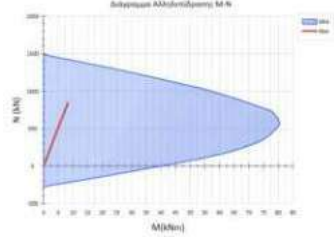
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1692
		15/4/2019



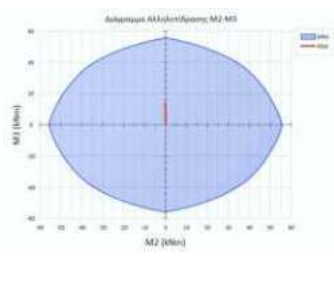
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-840.3	-1.2	-8.2	-1382.9	-1.
9	-13.5	0.61								
ΠΟΔ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-856.8	1.2	4.2	-1433.2	2.
0	7.0	0.60								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.1	106.9	15.1	122.0	0.0	0.07
2	MK	-9.1	106.9	15.1	122.0	0.0	0.07
3	KP	-9.3	106.3	20.0	126.3	0.0	0.07
3	MK	-9.3	106.3	20.0	126.3	0.0	0.07



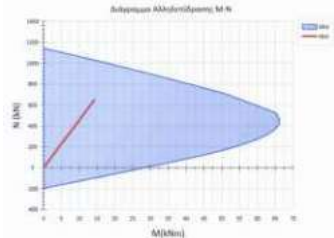
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K678	Κ.Α.: Κ82-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ82-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-650.6	-0.2	14.3	-972.8	-0.
3	21.4	0.67								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-663.4	1.8	-11.0	-1009.5	2.
8	-16.7	0.66								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.2	83.8	15.1	98.9	0.0	0.10
2	MK	10.2	83.8	15.1	98.9	0.0	0.10
3	KP	-3.7	83.8	15.1	98.9	0.0	0.04
3	MK	-3.7	83.8	15.1	98.9	0.0	0.04



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K679	Κ.Α.: Κ83-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ83-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

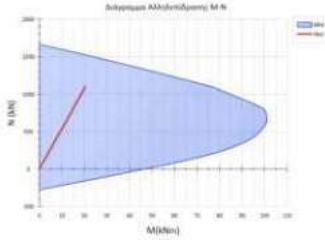


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1079.2	20.9	-5.5	-1465.5	28.
4	-7.4	0.74								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-1098.0	-20.3	1.9	-1476.0	-27.
4	2.6	0.74								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.4	132.6	20.0	152.6	0.0	0.04
2	MK	-6.4	132.6	20.0	152.6	0.0	0.04
3	KP	31.0	133.0	17.5	150.5	0.0	0.21
3	MK	31.0	133.0	17.5	150.5	0.0	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1693
		15/4/2019

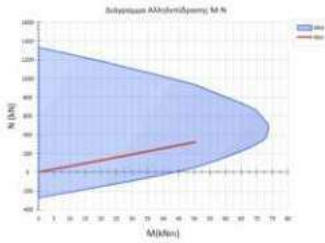
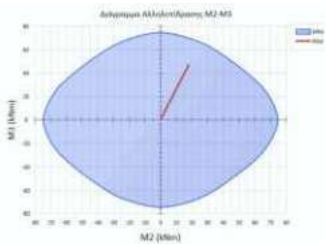


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K58	Κ.Α.: Κ9-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-418.0	-16.7	-44.1	-626.4	-25.
0	-66.1	0.67								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.01	0.01	-320.7	17.9	47.1	-469.6	26.
2	69.0	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-29.4	80.1	32.2	112.2	0.0	0.26
2	MK	-29.4	80.1	16.1	96.1	0.0	0.31
3	KP	-11.2	80.1	32.2	112.2	0.0	0.10
3	MK	-11.2	80.1	16.1	96.1	0.0	0.12

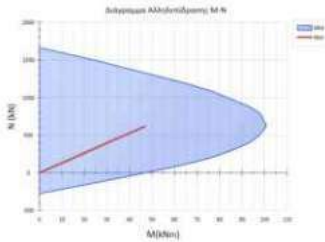
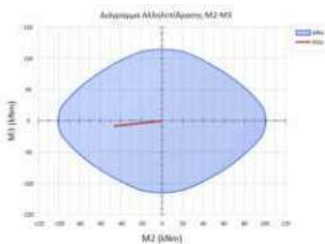


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K580	Κ.Α.: Κ84-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ84-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

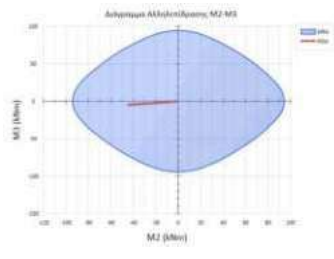
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-617.9	-46.0	-8.2	-1050.6	-78.
2	-13.9	0.59								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-631.9	-42.7	-8.7	-1095.7	-74.
0	-15.1	0.58								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.3	118.2	20.0	138.2	0.0	0.04
2	MK	5.3	118.2	20.0	138.2	0.0	0.04
3	KP	-29.6	118.8	17.5	136.3	0.0	0.22
3	MK	-29.6	118.8	17.5	136.3	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K581	Κ.Α.: Κ85-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ85-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

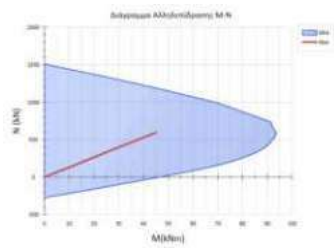
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1694
		15/4/2019



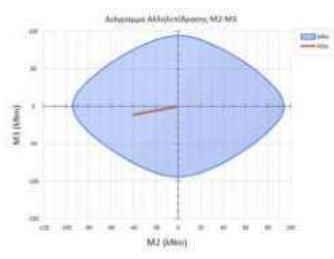
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-596.2	-44.7	-4.9	-960.8	-72.
1	-7.8	0.62								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-608.6	-39.9	-10.8	-993.4	-65.
2	-17.6	0.61								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.7	111.5	35.1	146.6	0.0	0.05
2	MK	6.7	111.5	17.5	129.0	0.0	0.05
3	KP	-28.6	111.5	35.1	146.6	0.0	0.20
3	MK	-28.6	111.5	17.5	129.0	0.0	0.22



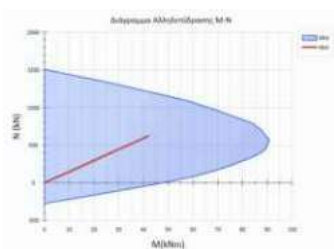
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ86-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



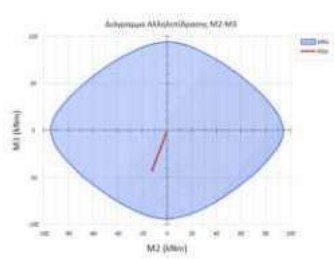
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-611.5	-44.0	-3.5	-982.2	-70.
7	-5.7	0.62								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-623.9	-40.4	-11.5	-996.6	-64.
5	-18.4	0.63								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.1	111.5	35.1	146.6	0.0	0.05
2	MK	7.1	111.5	17.5	129.0	0.0	0.06
3	KP	-28.2	111.5	35.1	146.6	0.0	0.19
3	MK	-28.2	111.5	17.5	129.0	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K583	Κ.Α.: Κ90-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ90-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

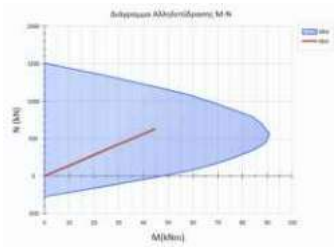


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

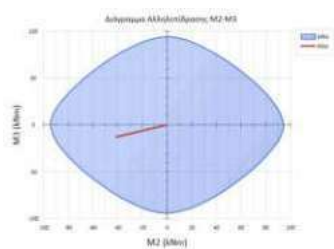
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-616.1	-3.2	-40.8	-1014.3	-5.
3	-67.2	0.61								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-628.5	-12.2	-42.8	-974.9	-18.
9	-66.3	0.64								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.8	111.9	17.5	129.5	0.0	0.21
2	MK	27.8	111.9	17.5	129.5	0.0	0.21
3	KP	7.2	111.9	17.5	129.5	0.0	0.06
3	MK	7.2	111.9	17.5	129.5	0.0	0.06

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1695
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K584	Κ.Α.: Κ88-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ88-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



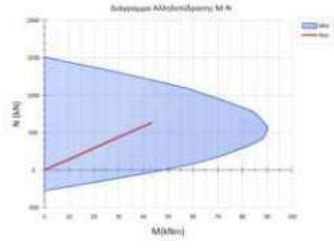
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

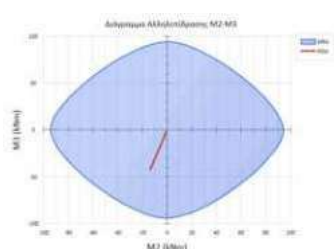
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-619.6	-42.8	-2.6	-999.7	-69.
1	-4.2	0.62								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-632.0	-41.2	-12.7	-988.9	-64.
5	-19.9	0.64								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.5	111.4	35.1	146.5	0.0	0.05
2	MK	7.5	111.4	17.5	128.9	0.0	0.06
3	KP	-27.5	111.4	35.1	146.5	0.0	0.19
3	MK	-27.5	111.4	17.5	128.9	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: Κ89-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ89-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



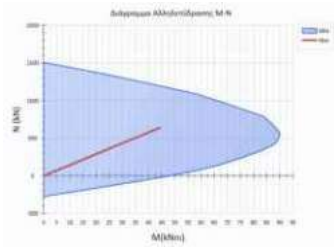
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-627.8	-2.3	-41.3	-1017.2	-3.
7	-67.0	0.62								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-640.2	-13.5	-42.2	-982.5	-20.
7	-64.7	0.65								

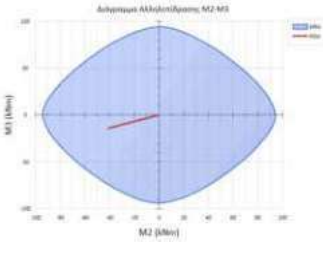
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.4	112.2	17.5	129.7	0.0	0.21
2	MK	27.4	112.2	17.5	129.7	0.0	0.21
3	KP	7.6	112.2	17.5	129.7	0.0	0.06
3	MK	7.6	112.2	17.5	129.7	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: Κ91-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ91-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

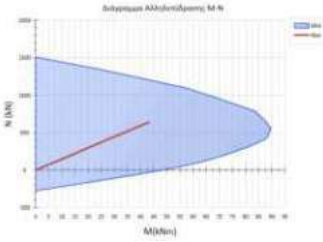
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1696
		15/4/2019



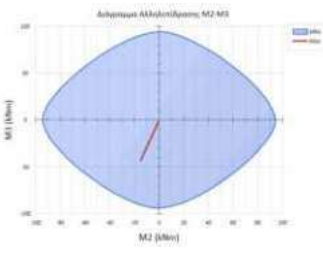
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-629.2	-43.3	-1.6	-1001.6	-69.
0	-2.5	0.63								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-641.6	-40.8	-14.0	-992.9	-63.
2	-21.7	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	7.9	111.3	35.1	146.4	0.0	0.05			
2	MK	7.9	111.3	17.5	128.9	0.0	0.06			
3	KP	-27.8	111.3	35.1	146.4	0.0	0.19			
3	MK	-27.8	111.3	17.5	128.9	0.0	0.22			



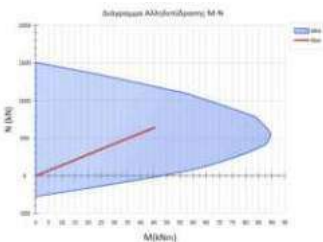
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ93-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



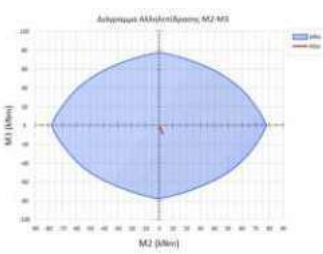
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-873.8	8.3	2.5	-1414.5	13.
5	4.0	0.62								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-644.0	-14.7	-43.0	-972.2	-22.
1	-64.9	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	27.9	111.5	17.5	129.1	0.0	0.22			
2	MK	27.9	111.5	17.5	129.1	0.0	0.22			
3	KP	7.9	111.5	17.5	129.1	0.0	0.06			
3	MK	7.9	111.5	17.5	129.1	0.0	0.06			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ92-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

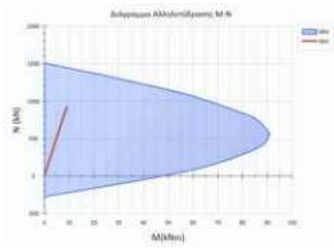


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-907.0	-2.2	9.3	-1408.0	-3.
5	14.5	0.64								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-923.8	2.4	-8.7	-1415.2	3.
7	-13.4	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	8.3	114.2	35.1	149.2	0.0	0.06			
2	MK	8.3	114.2	17.5	131.7	0.0	0.06			
3	KP	-25.5	114.2	35.1	149.2	0.0	0.17			
3	MK	-25.5	114.2	17.5	131.7	0.0	0.19			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1697
		15/4/2019

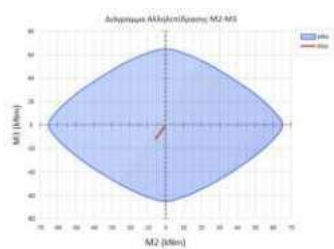


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ94-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

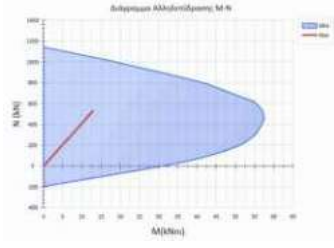
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.02	0.01	-514.4	2.8	10.1	-985.7	5.
3	19.3	0.52								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.02	0.01	-527.2	-5.4	-11.7	-960.2	-9.
8	-21.3	0.55								



ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.7	71.3	15.1	86.4	0.0	0.10
2	MK	8.7	71.3	15.1	86.4	0.0	0.10
3	KP	9.3	71.3	15.1	86.4	0.0	0.11
3	MK	9.3	71.3	15.1	86.4	0.0	0.11

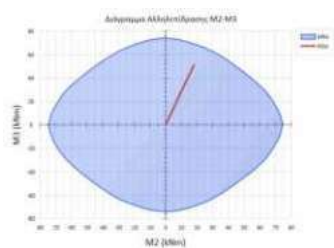


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K59	Κ.Α.: Κ10-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R37/37, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.34m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.34m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

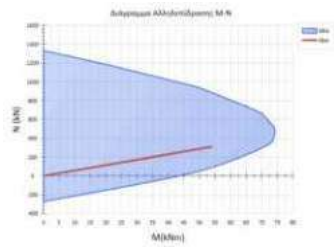
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.02	29.02	25.00	0.00	0.01	-409.6	-16.3	-46.5	-597.6	-23.
8	-67.8	0.69								
ΠΟΔ.	29.02	29.02	25.00	0.00	0.01	-309.5	17.9	50.8	-424.5	24.
6	69.7	0.73								



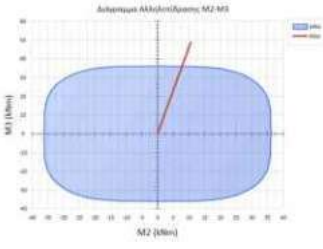
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.4	78.6	32.2	110.7	0.0	0.28
2	MK	-31.4	78.6	16.1	94.6	0.0	0.33
3	KP	-11.0	78.6	32.2	110.7	0.0	0.10
3	MK	-11.0	78.6	16.1	94.6	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K590	Κ.Α.: Κ185-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ179-ΙΣΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 0.60m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 2.40m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1698
		15/4/2019



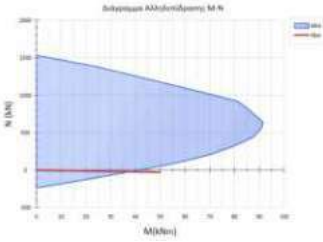
L2= 1.95 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

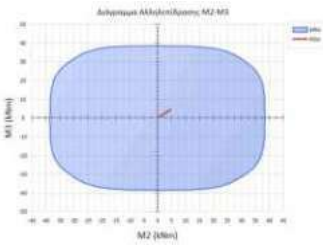
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.52	21.54	25.0	34.	12.1	34.4	34.9	12.2	34.5	1.0
ΠΟΔ.	13.52	21.54	25.0	27.	10.5	48.7	20.5	8.0	37.0	1.3
2 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-43.4	38.0	35.1	73.1	0.0	0.59
2	MK	-43.4	38.0	17.5	55.5	0.0	0.78
3	KP	12.3	38.0	35.1	73.1	0.0	0.17
3	MK	12.3	38.0	17.5	55.5	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K591	Κ.Α.: K193-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K188-ΙΣΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.62m/10.0cm, Lkr_τ = 0.62m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



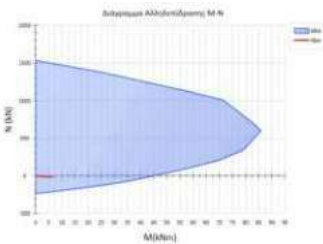
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

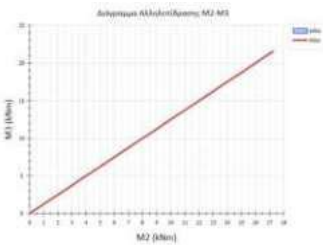
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.54	21.54	*****	12.	4.7	4.4	68.0	25.7	24.0	0.1
ΠΟΔ.	21.54	21.54	*****	0.	4.7	0.0	0.0	40.6	0.0	0.1
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.4	41.0	35.1	76.1	0.0	0.02
2	MK	1.4	41.0	17.5	58.6	0.0	0.02
3	KP	0.0	41.0	35.1	76.1	0.0	0.00
3	MK	0.0	41.0	17.5	58.6	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K597	Κ.Α.: K184-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K178-ΙΣΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.60m/10.0cm, Lkr_τ = 0.60m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

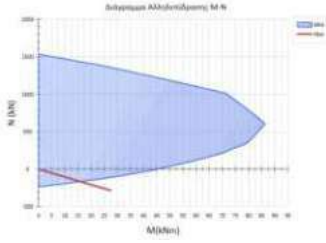
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.07	21.54	32.1	293.	12.3	18.0	174.9	7.3	10.8	1.6
ΠΟΔ.	18.07	21.54	32.1	282.	17.2	21.5	164.2	10.0	12.5	1.7
2 <										

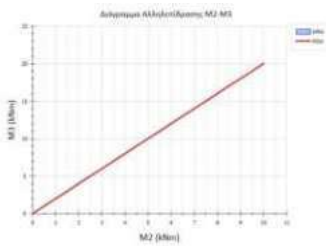
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.3	3.1	35.1	38.2	0.0	0.43
2	MK	16.3	3.1	17.5	20.6	0.0	0.79
3	KP	12.4	3.1	35.1	38.2	0.0	0.32
3	MK	12.4	3.1	17.5	20.6	0.0	0.60

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1699
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K598	Κ.Α.: Κ183-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ177-ΙΣΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 0.62m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



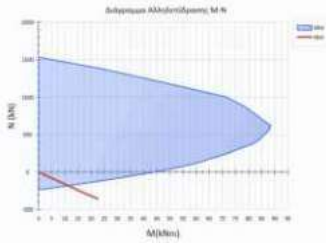
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

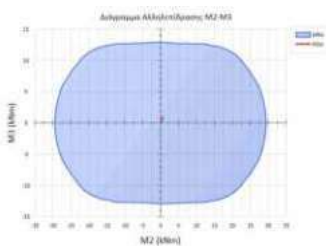
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 8 <	21.54	21.54	25.0	354.	10.0	20.1	179.4	5.1	10.2	1.9
ΠΟΔ. 2 <	21.54	21.54	25.0	341.	19.0	16.6	178.0	9.9	8.7	1.9

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	13.4	0.0	35.1	35.1	0.0	0.38
2 ΜΚ	13.4	0.0	17.5	17.5	0.0	0.76
3 ΚΡ	-10.6	0.0	35.1	35.1	0.0	0.30
3 ΜΚ	-10.6	0.0	17.5	17.5	0.0	0.60



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y120	Κ.Α.: Κ187-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ184-ΙΣΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/20, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.40m/20.0cm		



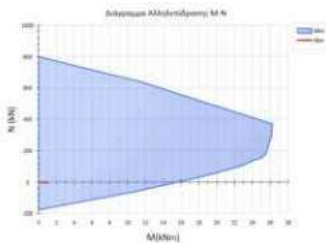
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 8	34.75	25.02	234.8	2.	0.6	0.9	34.0	7.3	10.6	0.0
ΠΟΔ. 1	34.75	25.02	234.8	-2.	0.6	0.0	-171.5	46.5	0.0	0.0

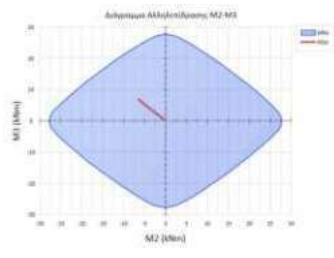
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	0.3	24.4	7.8	32.2	0.0	0.01
2 ΜΚ	0.3	24.4	7.8	32.2	0.0	0.01
3 ΚΡ	0.0	21.7	17.5	39.2	0.0	0.00
3 ΜΚ	0.0	21.7	17.5	39.2	0.0	0.00



ΣΤΑΘΜΗ: Ζ05 ΟΡΟΦΟΣ		
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K51	Κ.Α.: Κ14-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1700
		15/4/2019



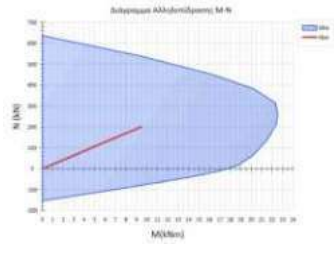
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

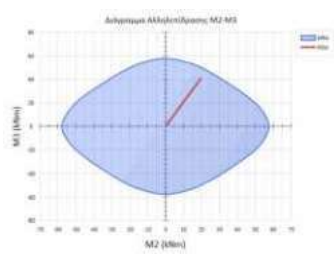
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-201.4	-6.5	6.9	-403.3	-13.
0	13.9	0.50								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-163.1	2.0	-10.8	-336.7	4.
2	-22.4	0.48								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.3	33.9	10.2	44.2	0.0	0.17
2	MK	7.3	33.9	10.2	44.2	0.0	0.17
3	KP	-3.9	33.9	10.2	44.2	0.0	0.09
3	MK	-3.9	33.9	10.2	44.2	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K510	Κ.Α.: K11-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K11-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



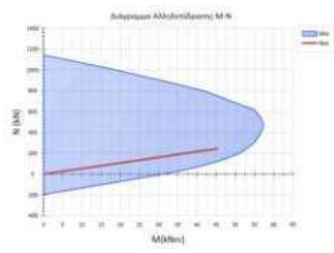
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

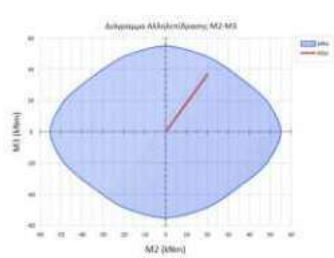
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-326.6	-17.1	-41.9	-419.0	-22.
0	-53.7	0.78								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-242.8	19.6	40.8	-293.1	23.
6	49.3	0.83								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.7	66.0	15.1	81.1	0.0	0.33
2	MK	-26.7	66.0	15.1	81.1	0.0	0.33
3	KP	-11.8	66.0	15.1	81.1	0.0	0.15
3	MK	-11.8	66.0	15.1	81.1	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K511	Κ.Α.: K12-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K12-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

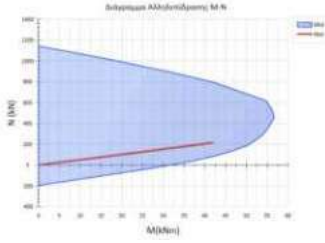
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-341.8	-17.4	-37.8	-471.9	-24.
1	-52.2	0.72								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-213.2	19.9	36.8	-271.6	25.
4	46.9	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.1	62.0	15.1	77.1	0.0	0.31
2	MK	-24.1	62.0	15.1	77.1	0.0	0.31
3	KP	-12.0	62.0	15.1	77.1	0.0	0.16
3	MK	-12.0	62.0	15.1	77.1	0.0	0.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1701
		15/4/2019

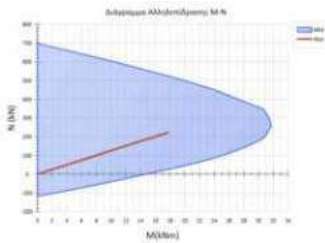
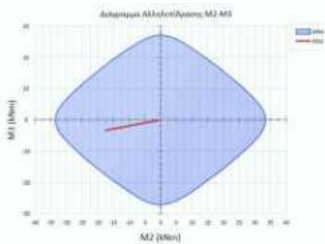


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K512	Κ.Α.: Κ13-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ13-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-132.9	18.3	3.3	-223.4	30.
8	5.5	0.59								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-222.6	-17.4	-3.3	-368.0	-28.
8	-5.4	0.60								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.6	38.7	10.2	49.0	0.0	0.13
2	MK	-6.6	38.7	10.2	49.0	0.0	0.13
3	KP	11.5	39.1	12.7	51.7	0.0	0.22
3	MK	11.5	39.1	12.7	51.7	0.0	0.22

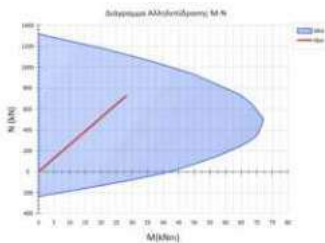
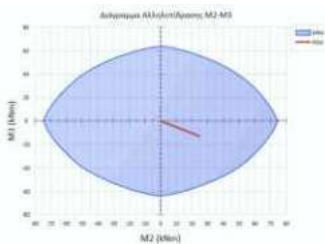


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K513	Κ.Α.: Κ15-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ15-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

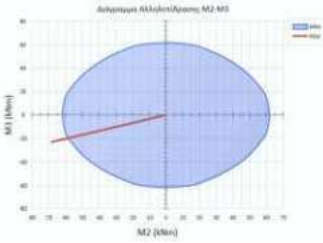
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.02	0.00	-709.9	-25.7	12.4	-1018.6	-36.
9	17.7	0.70								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.02	0.00	-724.5	24.9	-12.9	-1027.8	35.
3	-18.3	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.2	93.8	15.1	108.9	0.0	0.12
2	MK	13.2	93.8	15.1	108.9	0.0	0.12
3	KP	-16.3	93.7	17.5	111.3	0.0	0.15
3	MK	-16.3	93.7	17.5	111.3	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K514	Κ.Α.: Κ16-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

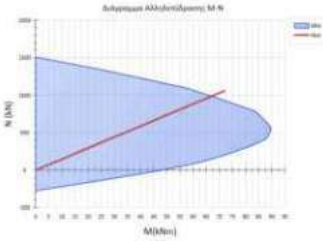
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1702
		15/4/2019



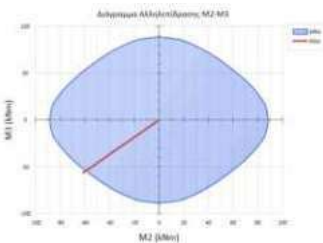
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.00	-0.00	-1058.9	-68.1	-23.1	-988.8	-63.
6	-21.6	1.07	<							
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.00	-0.00	-1075.7	63.7	22.6	-1023.1	60.
6	21.5	1.05	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-39.8	128.9	17.5	146.5	0.0	0.27
2	MK	-39.8	128.9	17.5	146.5	0.0	0.27
3	KP	-42.5	128.9	17.5	146.5	0.0	0.29
3	MK	-42.5	128.9	17.5	146.5	0.0	0.29



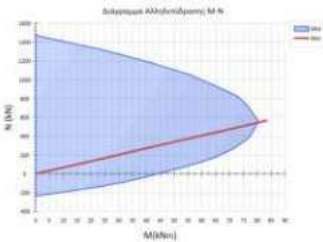
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K515	Κ.Α.: Κ17-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



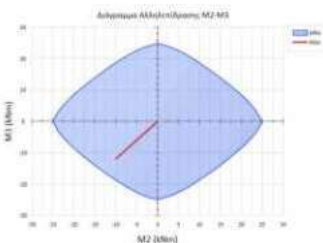
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	-0.00	-566.5	-61.5	-56.4	-546.2	-59.
3	-54.3	1.04	<							
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	-0.00	-573.2	57.6	55.0	-575.8	57.
9	55.2	1.00								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-35.9	118.4	35.1	153.5	0.0	0.23
2	MK	-35.9	118.4	17.5	135.9	0.0	0.26
3	KP	-41.6	118.4	35.1	153.5	0.0	0.27
3	MK	-41.6	118.4	17.5	135.9	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K516	Κ.Α.: Κ18-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

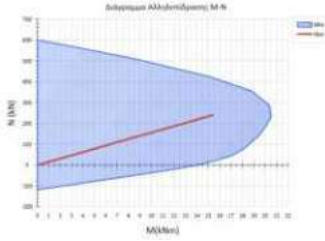


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-240.3	-9.9	-11.9	-315.7	-13.
0	-15.6	0.76								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	25.00	0.01	0.01	-200.2	9.6	11.9	-267.8	12.
8	16.0	0.75								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.7	43.5	10.2	53.7	0.0	0.14
2	MK	-7.7	43.5	10.2	53.7	0.0	0.14
3	KP	-6.3	43.5	10.2	53.7	0.0	0.12
3	MK	-6.3	43.5	10.2	53.7	0.0	0.12

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1703
		15/4/2019

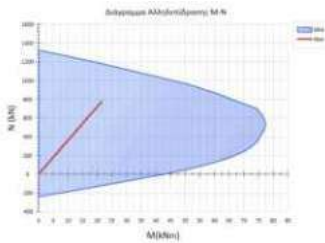
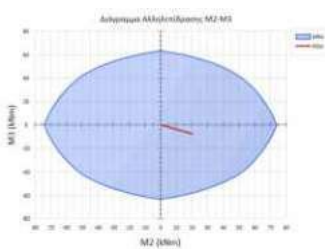


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ17	Κ.Α.: Κ19-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ19-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	-0.00	-757.7	-18.7	9.1	-1115.4	-27.
5	13.5	0.68								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	-0.00	-772.3	20.1	-7.4	-1111.2	29.
0	-10.7	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	14.2	99.9	15.1	115.0	0.0	0.12
2	MK	14.2	99.9	15.1	115.0	0.0	0.12
3	KP	-23.7	99.8	17.5	117.4	0.0	0.20
3	MK	-23.7	99.8	17.5	117.4	0.0	0.20

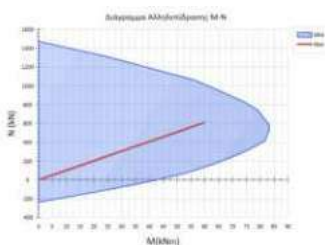
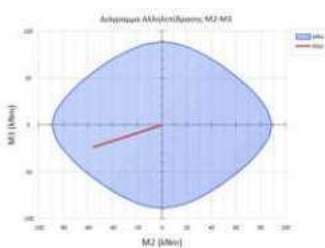


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ18	Κ.Α.: Κ20-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

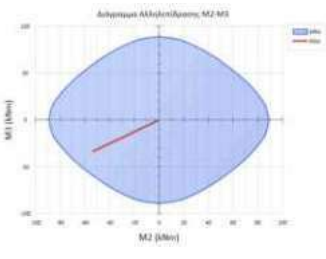
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-598.0	-49.2	-32.6	-770.9	-63.
5	-42.0	0.78								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-610.4	-55.2	-23.5	-785.9	-71.
0	-30.2	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.3	115.2	35.1	150.3	0.0	0.14
2	MK	-20.3	115.2	17.5	132.8	0.0	0.15
3	KP	36.2	115.2	35.1	150.3	0.0	0.24
3	MK	36.2	115.2	17.5	132.8	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kδ19	Κ.Α.: Κ21-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



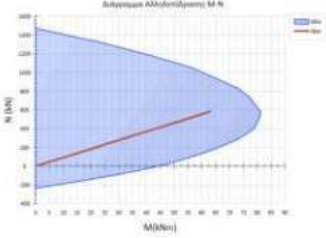
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

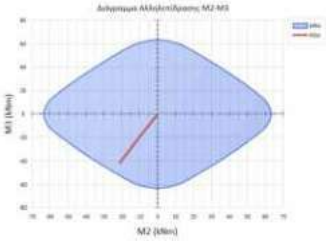
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-582.6	-53.4	-33.5	-717.5	-65.
8	-41.3	0.81								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-595.0	-58.3	-25.9	-737.1	-72.
2	-32.0	0.81								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-21.0	114.5	35.1	149.6	0.0	0.14
2	MK	-21.0	114.5	17.5	132.1	0.0	0.16
3	KP	38.1	114.5	35.1	149.6	0.0	0.25
3	MK	38.1	114.5	17.5	132.1	0.0	0.29



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K62	Κ.Α.: Κ2-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ2-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



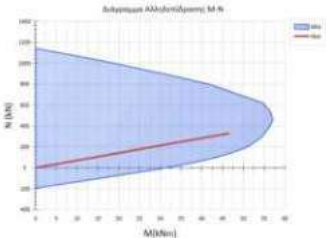
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

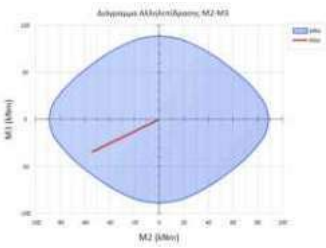
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.00	-328.6	-21.0	-41.5	-397.8	-25.
4	-50.3	0.83								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.00	-261.6	20.2	39.1	-326.8	25.
2	48.8	0.80								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-26.0	68.4	15.1	83.5	0.0	0.31
2	MK	-26.0	68.4	15.1	83.5	0.0	0.31
3	KP	-14.7	68.4	15.1	83.5	0.0	0.18
3	MK	-14.7	68.4	15.1	83.5	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K520	Κ.Α.: Κ22-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ22-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

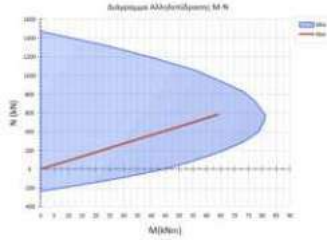
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-582.1	-53.9	-34.5	-707.6	-65.
6	-41.9	0.82								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-594.5	-58.3	-28.2	-723.2	-70.
9	-34.3	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-21.7	114.3	35.1	149.4	0.0	0.15
2	MK	-21.7	114.3	17.5	131.9	0.0	0.16
3	KP	38.2	114.3	35.1	149.4	0.0	0.26
3	MK	38.2	114.3	17.5	131.9	0.0	0.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1705 15/4/2019
-------	-------	-------------------------------



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K521	Κ.Α.: Κ23-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

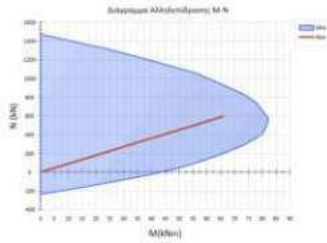
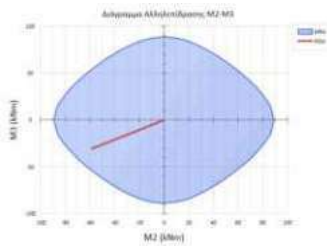
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-529.4	59.9	30.8	-634.9	71.
8	37.0	0.83								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-594.9	-58.2	-30.6	-711.3	-69.
6	-36.6	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.3	114.2	35.1	149.2	0.0	0.15
2	MK	-22.3	114.2	17.5	131.7	0.0	0.17
3	KP	38.1	114.2	35.1	149.2	0.0	0.26
3	MK	38.1	114.2	17.5	131.7	0.0	0.29



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K522	Κ.Α.: Κ24-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

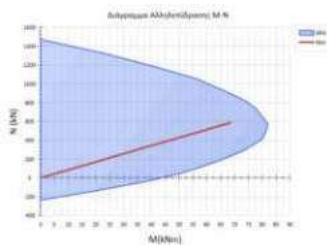
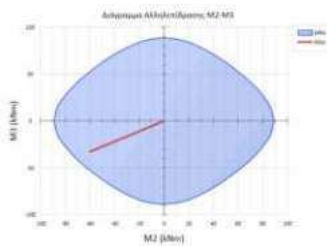
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-521.1	62.0	33.1	-603.1	71.
7	38.3	0.86								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-588.0	-60.2	-33.0	-678.9	-69.
5	-38.1	0.87								

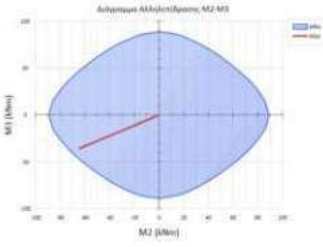
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-23.4	113.0	35.1	148.1	0.0	0.16
2	MK	-23.4	113.0	17.5	130.6	0.0	0.18
3	KP	39.4	113.0	35.1	148.1	0.0	0.27
3	MK	39.4	113.0	17.5	130.6	0.0	0.30



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K523	Κ.Α.: Κ25-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ25-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

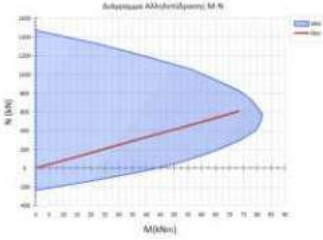
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1706
		15/4/2019



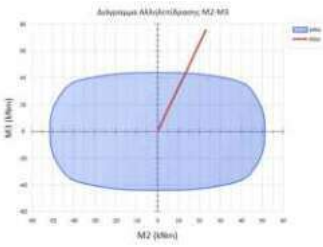
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-523.0	66.4	35.8	-568.1	72.
1	38.9	0.92								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-606.4	-64.2	-35.7	-658.4	-69.
7	-38.8	0.92								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-24.1	113.3	35.1	148.4	0.0	0.16			
2	MK	-24.1	113.3	17.5	130.8	0.0	0.18			
3	KP	42.1	113.3	35.1	148.4	0.0	0.28			
3	MK	42.1	113.3	17.5	130.8	0.0	0.32			



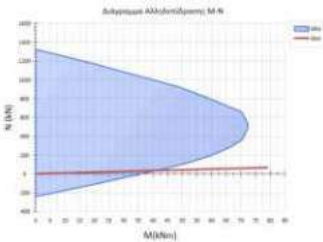
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K624	Κ.Α.: K26-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K26-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



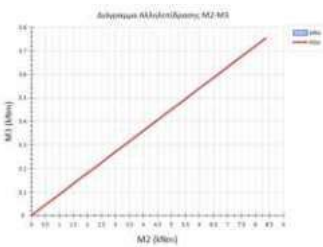
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.00	0.01	-594.8	-22.0	-79.8	-522.5	-19.
3	-70.1	1.14	<							
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.00	0.01	-67.4	23.1	75.5	-35.1	12.
0	39.3	1.92	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-50.1	47.9	15.1	63.0	0.0	0.80			
2	MK	-50.1	47.9	15.1	63.0	0.0	0.80			
3	KP	22.1	47.0	17.5	64.5	0.0	0.34			
3	MK	22.1	47.0	17.5	64.5	0.0	0.34			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K625	Κ.Α.: K27-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K27-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

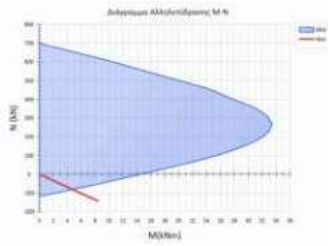


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	37.52	0.01	0.00	142.2	8.4	0.8	82.4	4.
8	0.4	1.73	<							
ΠΟΔ.	42.95	35.80	37.52	0.01	0.00	136.4	5.6	1.9	90.0	3.
7	1.2	1.52	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-0.9	4.1	10.2	14.3	0.0	0.06			
2	MK	-0.9	4.1	10.2	14.3	0.0	0.06			
3	KP	5.7	3.3	12.7	16.0	0.0	0.36			
3	MK	5.7	3.3	12.7	16.0	0.0	0.36			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1707
		15/4/2019

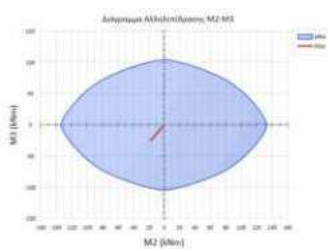


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K526	Κ.Α.: Κ28-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-1050.0	19.9	24.0	-1600.0	30.
4	36.5	0.66								
ΠΟΔ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-1070.9	-17.0	-24.4	-1610.6	-25.
6	-36.7	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR				
2	KP	17.9	139.1	17.5	156.6	0.0	0.11				
2	MK	17.9	139.1	17.5	156.6	0.0	0.11				
3	KP	22.6	137.6	22.4	160.0	0.0	0.14				
3	MK	22.6	137.6	22.4	160.0	0.0	0.14				

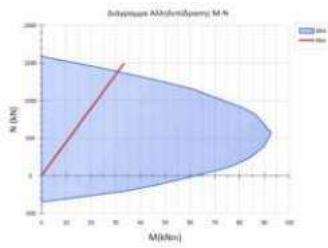
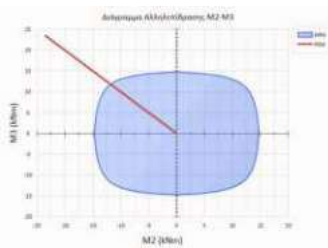


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K527	Κ.Α.: Κ39-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ39-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS4		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

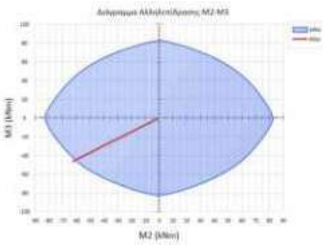
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.00	0.01	-1468.3	25.9	-23.2	-1373.9	24.
2	-21.7	1.07	<							
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.00	0.01	-1485.0	-23.5	23.5	-1386.3	-21.
9	21.9	1.07	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR				
2	KP	-36.1	153.4	35.1	188.5	0.0	0.19				
2	MK	-36.1	153.4	17.5	170.9	0.0	0.21				
3	KP	29.8	153.4	35.1	188.5	0.0	0.16				
3	MK	29.8	153.4	17.5	170.9	0.0	0.17				



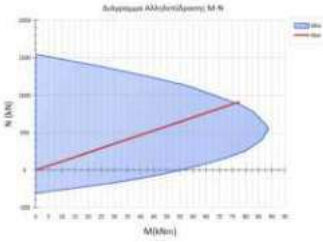
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K528	Κ.Α.: Κ30-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ30-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



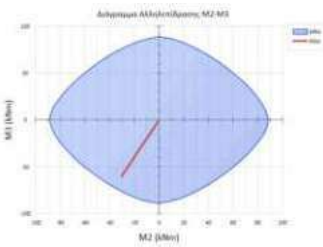
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-897.6	-34.5	-59.2	-948.6	-36.
5	-62.6	0.95								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-910.0	-62.3	-46.1	-895.8	-61.
3	-45.4	1.02	<							

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -38.6	119.8	17.5	137.3	0.0	0.28
2	MK -38.6	119.8	17.5	137.3	0.0	0.28
3	KP 40.3	119.8	17.5	137.3	0.0	0.29
3	MK 40.3	119.8	17.5	137.3	0.0	0.29



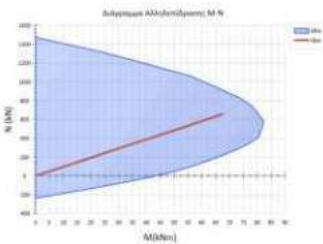
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K629	Κ.Α.: Κ29-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ29-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



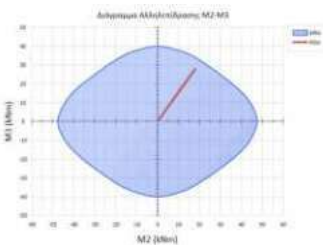
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-655.5	-30.4	-60.3	-752.8	-34.
9	-69.3	0.87								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-604.5	30.7	58.7	-717.2	36.
4	69.7	0.84								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -38.4	122.6	35.1	157.7	0.0	0.24
2	MK -38.4	122.6	17.5	140.2	0.0	0.27
3	KP -19.7	122.6	35.1	157.7	0.0	0.12
3	MK -19.7	122.6	17.5	140.2	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K63	Κ.Α.: Κ3-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ3-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

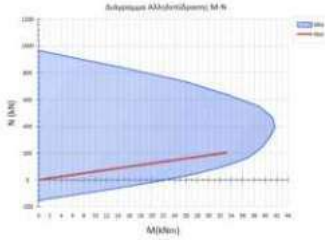


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.00	-270.0	-18.2	-29.0	-322.3	-21.
8	-34.6	0.84								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.00	-205.1	17.9	27.9	-243.7	21.
3	33.1	0.84								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -18.3	55.8	12.7	68.5	0.0	0.27
2	MK -18.3	55.8	12.7	68.5	0.0	0.27
3	KP -11.7	55.8	15.1	70.9	0.0	0.16
3	MK -11.7	55.8	15.1	70.9	0.0	0.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1709
		15/4/2019

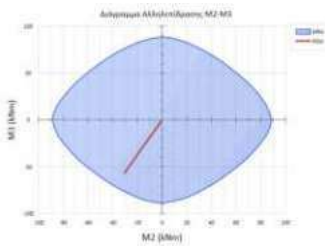


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K530	Κ.Α.: Κ31-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-643.7	-30.5	-56.6	-769.4	-36.
4	-67.7	0.84								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-620.8	30.8	55.8	-752.5	37.
3	67.7	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-36.3	124.8	35.1	159.9	0.0	0.23
2	MK	-36.3	124.8	17.5	142.4	0.0	0.25
3	KP	-19.8	124.8	35.1	159.9	0.0	0.12
3	MK	-19.8	124.8	17.5	142.4	0.0	0.14

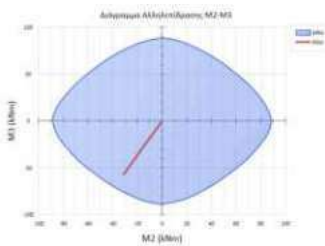


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K531	Κ.Α.: Κ32-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

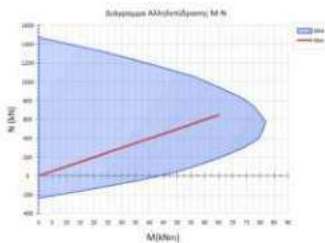
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-645.0	-31.1	-56.9	-764.8	-36.
9	-67.5	0.84								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-619.8	31.7	56.1	-744.4	38.
1	67.4	0.83								

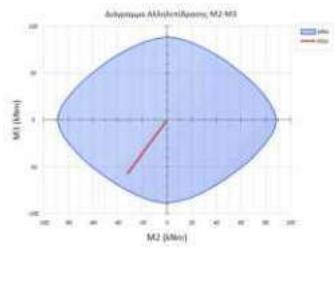
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-36.5	124.7	35.1	159.8	0.0	0.23
2	MK	-36.5	124.7	17.5	142.2	0.0	0.26
3	KP	-20.3	124.7	35.1	159.8	0.0	0.13
3	MK	-20.3	124.7	17.5	142.2	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K532	Κ.Α.: Κ33-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1710
		15/4/2019



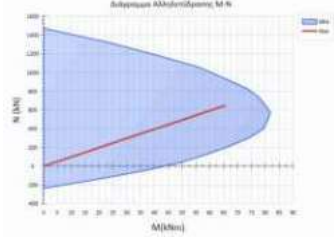
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-645.9	-32.0	-57.1	-759.5	-37.
6	-67.1	0.85								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-619.1	32.9	56.3	-736.0	39.
1	66.9	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-36.6	124.6	35.1	159.7	0.0	0.23
2	MK	-36.6	124.6	17.5	142.1	0.0	0.26
3	KP	-20.9	124.6	35.1	159.7	0.0	0.13
3	MK	-20.9	124.6	17.5	142.1	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K533	Κ.Α.: Κ34-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



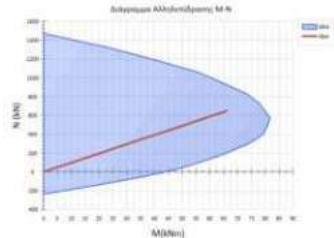
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

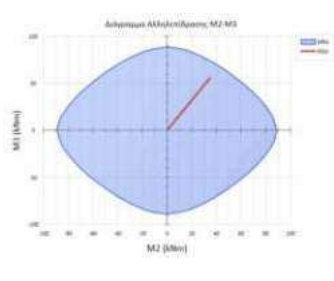
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-647.5	-32.9	-57.3	-754.3	-38.
3	-66.8	0.86								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-617.2	34.1	56.3	-727.6	40.
2	66.3	0.85								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-36.6	124.3	35.1	159.4	0.0	0.23
2	MK	-36.6	124.3	17.5	141.9	0.0	0.26
3	KP	-21.6	124.3	35.1	159.4	0.0	0.14
3	MK	-21.6	124.3	17.5	141.9	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K534	Κ.Α.: Κ35-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

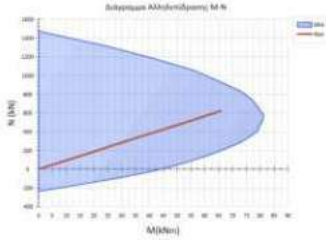
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-645.9	-32.9	-54.7	-771.4	-39.
2	-65.4	0.84								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-620.7	34.8	55.8	-729.9	40.
9	65.7	0.85								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-35.7	124.8	35.1	159.9	0.0	0.22
2	MK	-35.7	124.8	17.5	142.4	0.0	0.25
3	KP	-21.8	124.8	35.1	159.9	0.0	0.14
3	MK	-21.8	124.8	17.5	142.4	0.0	0.15

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1711
		15/4/2019

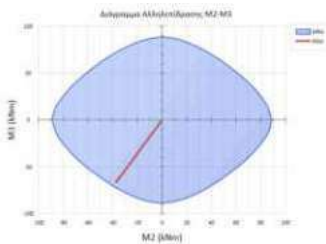


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K535	Κ.Α.: Κ36-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-623.4	-37.0	-66.2	-655.9	-38.
9	-69.6	0.95								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-610.0	38.4	64.2	-648.6	40.
9	68.3	0.94								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-42.1	123.4	35.1	158.4	0.0	0.27
2	MK	-42.1	123.4	17.5	140.9	0.0	0.30
3	KP	-24.3	123.4	35.1	158.4	0.0	0.15
3	MK	-24.3	123.4	17.5	140.9	0.0	0.17

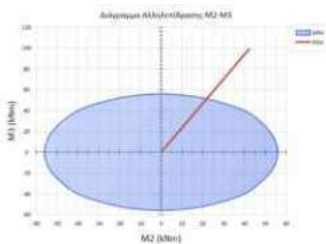


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K536	Κ.Α.: Κ37-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ37-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{kr_α} = 1.24m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

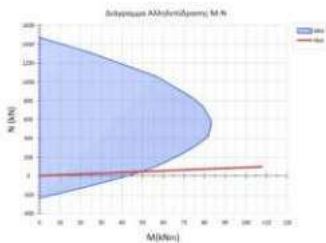
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.00	0.01	-624.5	-42.0	-105.4	-454.1	-30.
6	-76.7	1.38	<							
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.00	0.01	-97.9	42.2	99.1	-44.7	19.
3	45.2	2.19	<							

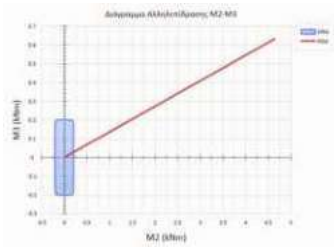
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-66.0	54.2	35.1	89.3	0.0	0.74
2	MK	-66.0	54.2	17.5	71.8	0.0	0.92
3	KP	-27.2	54.2	35.1	89.3	0.0	0.30
3	MK	-27.2	54.2	17.5	71.8	0.0	0.38



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K537	Κ.Α.: Κ168-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ168-1ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.62m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



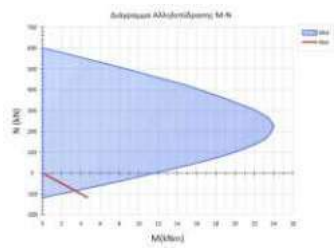
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1712
		15/4/2019



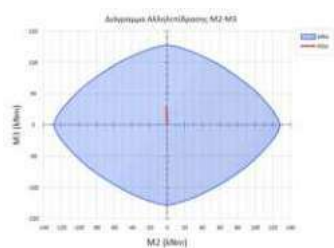
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	36.43	0.01	0.01	116.2	4.6	0.6	86.8	3.
5	0.5	1.34	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	36.43	0.01	0.01	111.4	3.4	1.5	91.9	2.
8	1.3	1.21	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-0.7	4.2	10.2	14.4	0.0	0.05		
2	ΜΚ	-0.7	4.2	10.2	14.4	0.0	0.05		
3	ΚΡ	3.2	4.2	10.2	14.4	0.0	0.22		
3	ΜΚ	3.2	4.2	10.2	14.4	0.0	0.22		



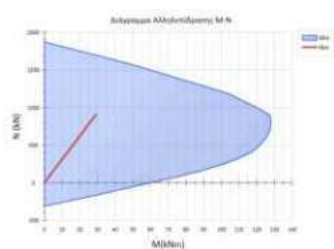
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K538	Κ.Α.: Κ40-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-10Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_γ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



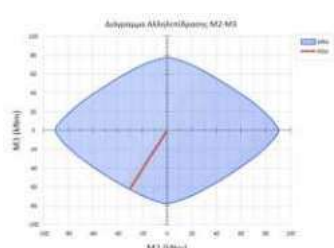
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ							
ΚΕΦ.	20.01	23.86	25.0	-905.	-0.7	29.1	-1567.0	-1.1	50.4	0.5
8										
ΠΟΔ.	20.01	23.86	25.0	-923.	1.5	-26.0	-1599.8	2.6	-45.0	0.5
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	37.4	117.4	20.0	137.4	0.0	0.27		
2	ΜΚ	37.4	117.4	20.0	137.4	0.0	0.27		
3	ΚΡ	-9.6	117.4	20.0	137.4	0.0	0.07		
3	ΜΚ	-9.6	117.4	20.0	137.4	0.0	0.07		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K539	Κ.Α.: Κ43-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-10Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

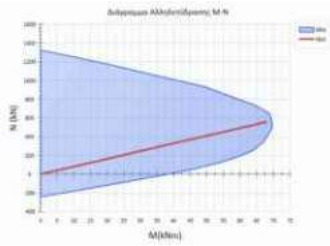


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-557.7	-29.6	-61.1	-570.3	-30.
3	-62.5	0.98								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.01	-386.9	26.8	56.7	-423.2	29.
3	62.0	0.91								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-38.0	90.3	15.1	105.5	0.0	0.36		
2	ΜΚ	-38.0	90.3	15.1	105.5	0.0	0.36		
3	ΚΡ	-18.2	90.1	17.5	107.7	0.0	0.17		
3	ΜΚ	-18.2	90.1	17.5	107.7	0.0	0.17		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1713
		15/4/2019

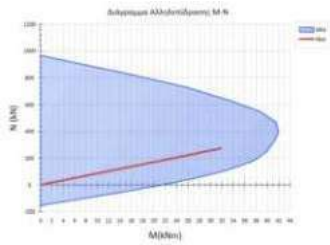
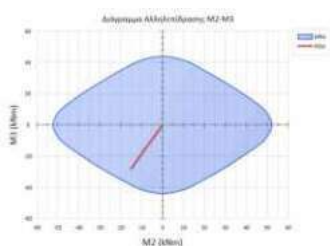


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K54	Κ.Α.: Κ5-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ5-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.00	-272.1	-15.0	-28.0	-357.1	-19.
7	-36.8	0.76								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.00	-200.4	14.5	26.6	-265.0	19.
2	35.2	0.76								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.6	55.2	12.7	67.9	0.0	0.26
2	MK	-17.6	55.2	12.7	67.9	0.0	0.26
3	KP	-9.5	55.2	15.1	70.3	0.0	0.14
3	MK	-9.5	55.2	15.1	70.3	0.0	0.14

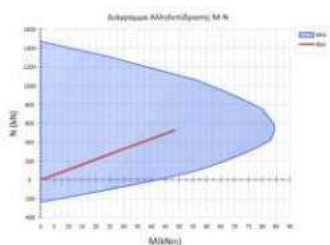
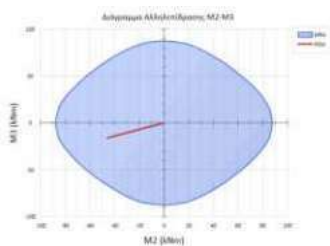


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K540	Κ.Α.: Κ44-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ44-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

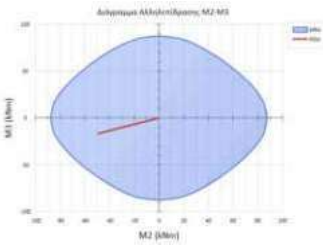
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.02	0.01	-427.5	47.8	14.1	-705.9	78.
9	23.3	0.61								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.02	0.01	-528.8	-45.7	-15.7	-824.4	-71.
3	-24.5	0.64								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.6	100.4	35.1	135.5	0.0	0.07
2	MK	9.6	100.4	17.5	117.9	0.0	0.08
3	KP	30.1	100.4	35.1	135.5	0.0	0.22
3	MK	30.1	100.4	17.5	117.9	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K541	Κ.Α.: Κ45-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ45-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

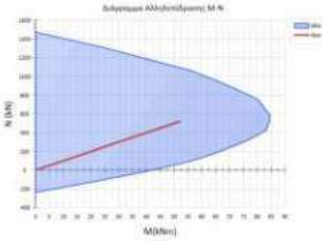
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1714
		15/4/2019



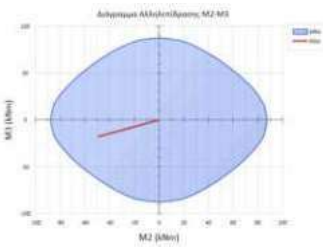
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-420.0	51.3	14.7	-657.6	80.
4	23.0	0.64								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-521.5	-49.4	-16.5	-784.5	-74.
3	-24.8	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	10.0	99.4	35.1	134.5	0.0	0.07			
2	MK	10.0	99.4	17.5	116.9	0.0	0.09			
3	KP	32.5	99.4	35.1	134.5	0.0	0.24			
3	MK	32.5	99.4	17.5	116.9	0.0	0.28			



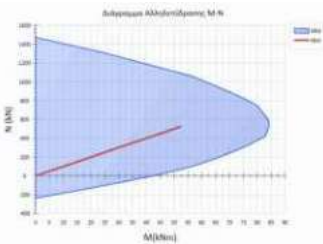
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K542	Κ.Α.: K46-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K46-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



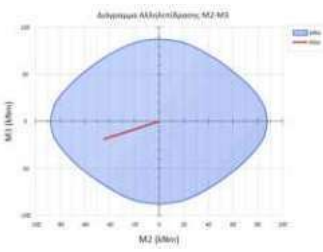
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-421.1	51.1	15.3	-657.9	79.
9	23.9	0.64								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-523.4	-49.2	-17.6	-782.9	-73.
5	-26.3	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	10.6	99.5	35.1	134.6	0.0	0.08			
2	MK	10.6	99.5	17.5	117.1	0.0	0.09			
3	KP	32.4	99.5	35.1	134.6	0.0	0.24			
3	MK	32.4	99.5	17.5	117.1	0.0	0.28			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K543	Κ.Α.: K47-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K47-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

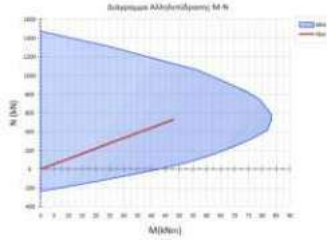


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-517.6	-46.4	-3.0	-855.7	-76.
7	-5.0	0.60								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-530.0	-44.2	-18.5	-825.4	-68.
8	-28.8	0.64								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	11.0	99.7	35.1	134.8	0.0	0.08			
2	MK	11.0	99.7	17.5	117.3	0.0	0.09			
3	KP	-29.3	99.7	35.1	134.8	0.0	0.22			
3	MK	-29.3	99.7	17.5	117.3	0.0	0.25			

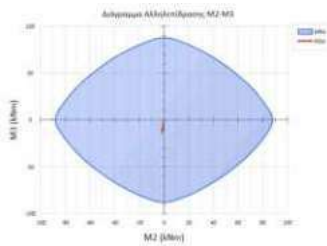
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1715
		15/4/2019



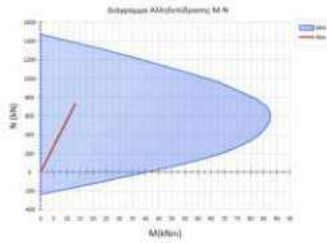
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K544	Κ.Α.: Κ48-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ48-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-711.4	1.3	13.2	-1306.9	2.
4	24.2	0.54								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-728.2	-1.6	-13.1	-1310.4	-2.
8	-23.6	0.56								



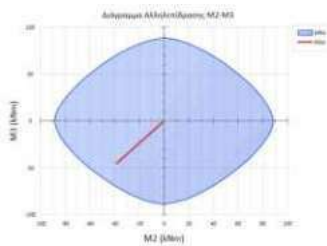
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.1	99.3	35.1	134.3	0.0	0.09		
2	MK	12.1	99.3	17.5	116.8	0.0	0.10		
3	KP	17.2	99.3	35.1	134.3	0.0	0.13		
3	MK	17.2	99.3	17.5	116.8	0.0	0.15		



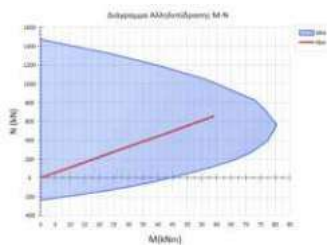
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K545	Κ.Α.: Κ49-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ49-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-640.2	-31.5	-50.6	-804.9	-39.
6	-63.6	0.80								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-652.6	-38.1	-45.0	-814.5	-47.
6	-56.1	0.80								

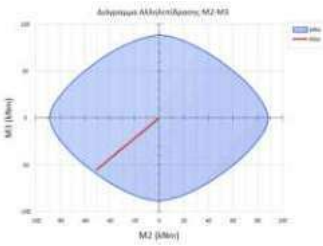


ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.8	121.1	35.1	156.1	0.0	0.20		
2	MK	-31.8	121.1	17.5	138.6	0.0	0.23		
3	KP	24.6	121.1	35.1	156.1	0.0	0.16		
3	MK	24.6	121.1	17.5	138.6	0.0	0.18		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K546	Κ.Α.: Κ50-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

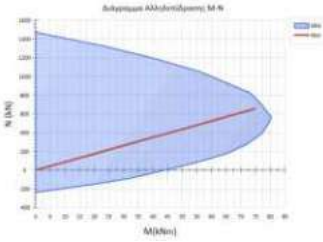
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1716
		15/4/2019



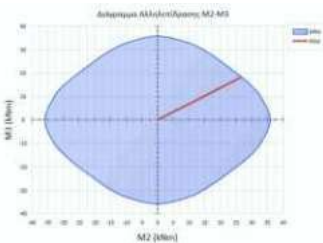
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-654.6	-50.5	-55.2	-678.9	-52.
3		0.96								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-532.2	50.5	54.3	-574.3	54.
5		0.93								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-35.3	112.9	35.1	147.9	0.0	0.24			
2	MK	-35.3	112.9	17.5	130.4	0.0	0.27			
3	KP	-32.6	112.9	35.1	147.9	0.0	0.22			
3	MK	-32.6	112.9	17.5	130.4	0.0	0.25			



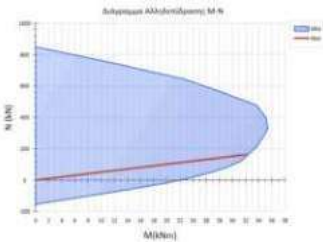
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K547	Κ.Α.: Κ51-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



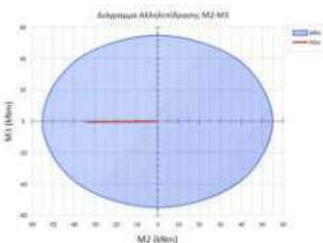
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	25.00	0.00	0.01	-288.6	-27.1	-17.7	-315.5	-29.
6		0.91								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	25.00	0.00	0.01	-163.7	26.5	18.1	-165.3	26.
7		0.99								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-11.6	46.8	12.7	59.5	0.0	0.19			
2	MK	-11.6	46.8	12.7	59.5	0.0	0.19			
3	KP	-17.3	46.8	12.7	59.5	0.0	0.29			
3	MK	-17.3	46.8	12.7	59.5	0.0	0.29			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K548	Κ.Α.: Κ53-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_γ = 1.25m/20.0cm, Lμη_kp = 1.10m/20.0cm		

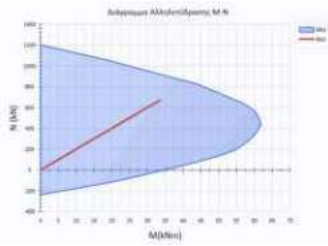


L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

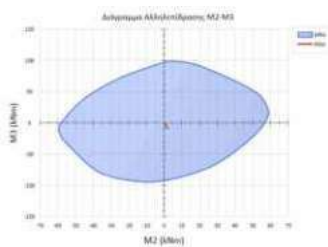
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-669.6	-33.5	-0.3	-841.1	-42.
1		0.80								
ΠΟΔ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-679.4	-20.0	-1.4	-966.1	-28.
5		0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	0.4	36.8	12.5	49.3	0.0	0.01			
2	MK	0.4	36.8	12.5	49.3	0.0	0.01			
3	KP	-21.2	36.8	12.5	49.3	0.0	0.43			
3	MK	-21.2	36.8	12.5	49.3	0.0	0.43			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1717
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K549	Κ.Α.: Κ54-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ54-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L50/30/35/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



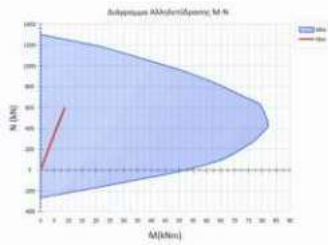
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

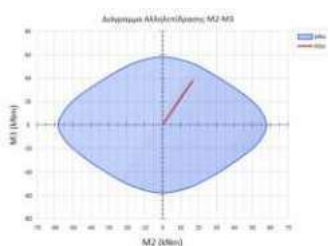
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	22.40	43.01	25.00	0.00	0.01	-578.4	-0.1	8.5	-1200.0	-0.
3	17.7	0.48								
ΠΟΔ.	22.40	43.01	25.00	0.00	0.01	-592.5	2.1	-8.4	-1212.3	4.
2	-17.2	0.49								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.0	73.4	22.4	95.8	0.0	0.14
2	MK	13.0	73.4	22.4	95.8	0.0	0.14
3	KP	-1.0	76.2	12.7	88.9	0.0	0.01
3	MK	-1.0	76.2	12.7	88.9	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K55	Κ.Α.: Κ6-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ6-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



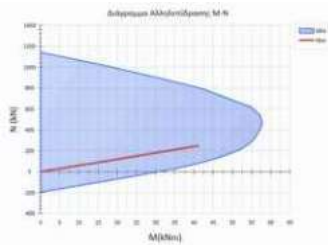
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.01	-308.9	-16.1	-38.8	-428.0	-22.
3	-53.7	0.72								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.01	-247.4	16.7	37.7	-336.9	22.
7	51.3	0.73								

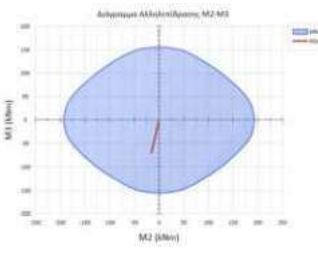
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.7	66.6	15.1	81.7	0.0	0.30
2	MK	-24.7	66.6	15.1	81.7	0.0	0.30
3	KP	-10.6	66.6	15.1	81.7	0.0	0.13
3	MK	-10.6	66.6	15.1	81.7	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K550	Κ.Α.: Κ52-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ52-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1718
		15/4/2019



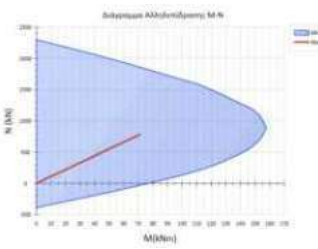
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

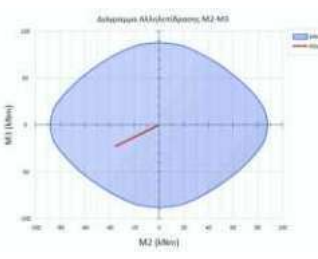
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	19.25	19.52	25.0	-949.	-7.9	27.8	-1942.7	-16.1	56.9	0.4
9										
ΠΟΔ.	19.25	19.52	25.0	-786.	-15.6	-69.4	-1413.4	-28.1	-124.8	0.5
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	54.3	126.8	20.0	146.8	0.0	0.37
2	MK	54.3	126.8	20.0	146.8	0.0	0.37
3	KP	-21.9	123.4	24.8	148.3	0.0	0.15
3	MK	-21.9	123.4	24.8	148.3	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K651	Κ.Α.: K67-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K67-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_γ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



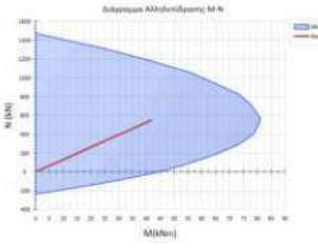
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

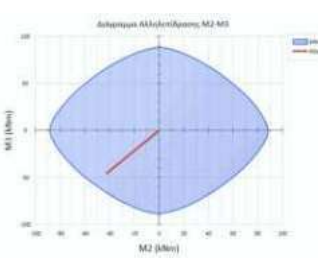
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-535.9	-34.0	-13.5	-951.2	-60.
4										
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-548.3	-35.0	-22.6	-895.4	-57.
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.1	103.1	35.1	138.2	0.0	0.09
2	MK	13.1	103.1	17.5	120.6	0.0	0.11
3	KP	-22.3	103.1	35.1	138.2	0.0	0.16
3	MK	-22.3	103.1	17.5	120.6	0.0	0.19



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K652	Κ.Α.: K68-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K68-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_γ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

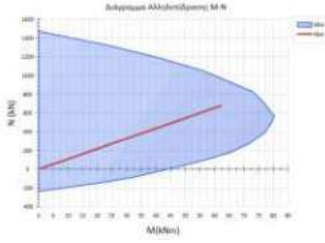
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-635.4	41.5	46.4	-769.2	50.
2										
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-676.7	-42.3	-45.6	-806.0	-50.
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	29.7	128.5	35.1	163.6	0.0	0.18
2	MK	29.7	128.5	17.5	146.0	0.0	0.20
3	KP	27.0	128.5	35.1	163.6	0.0	0.17
3	MK	27.0	128.5	17.5	146.0	0.0	0.19

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1719
		15/4/2019

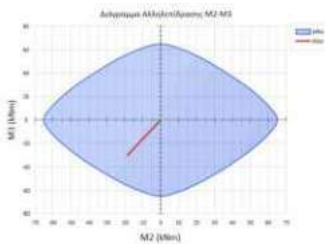


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K653	Κ.Α.: Κ69-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ69-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-518.8	-12.7	-26.8	-768.3	-18.
8	-39.7	0.68								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-528.3	-18.5	-30.2	-714.1	-25.
0	-40.8	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	19.1	89.1	15.1	104.3	0.0	0.18
2	MK	19.1	89.1	15.1	104.3	0.0	0.18
3	KP	11.3	89.1	15.1	104.3	0.0	0.11
3	MK	11.3	89.1	15.1	104.3	0.0	0.11

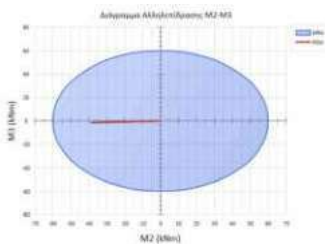


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K654	Κ.Α.: Κ97-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ97-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.34m/20.0cm, Lkr_τ = 1.34m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.92m/20.0cm		

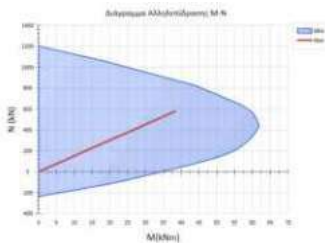
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

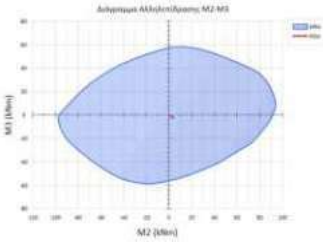
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-137.0	38.2	0.3	-196.3	54.
7	0.4	0.70								
ΠΟΔ.	36.12	31.10	25.00	0.01	0.01	-577.7	-38.3	-1.4	-745.7	-49.
5	-1.8	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.4	45.7	12.5	58.2	0.0	0.01
2	MK	0.4	45.7	12.5	58.2	0.0	0.01
3	KP	24.7	45.7	12.5	58.2	0.0	0.42
3	MK	24.7	45.7	12.5	58.2	0.0	0.42



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K655	Κ.Α.: Κ98-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ98-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L30/50/20/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

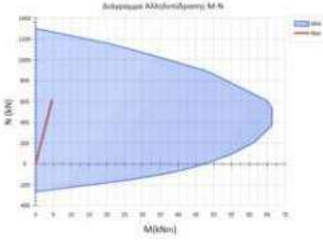




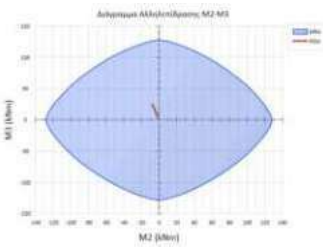
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.01	22.40	25.00	0.01	0.00	-597.1	-3.6	0.3	-1259.6	-7.
5	0.6	0.47								
ΠΟΔ.	43.01	22.40	25.00	0.01	0.00	-611.2	4.0	-2.5	-1248.8	8.
1	-5.0	0.49								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	1.3	78.6	12.7	91.2	0.0	0.01			
2	MK	1.3	78.6	12.7	91.2	0.0	0.01			
3	KP	-11.8	75.9	22.4	98.3	0.0	0.12			
3	MK	-11.8	75.9	22.4	98.3	0.0	0.12			



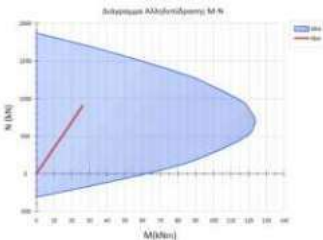
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K556	Κ.Α.: Κ55-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ55-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_γ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		



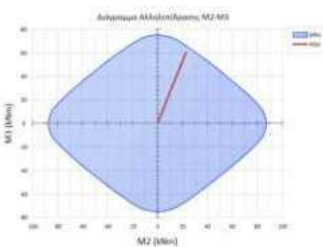
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
7	20.01	23.86	25.0	-902.	-7.5	25.1	-1590.1	-13.3	44.3	0.5
ΠΟΔ.	20.01	23.86	25.0	-920.	10.7	-20.9	-1625.4	18.8	-36.9	0.5
7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	36.6	116.1	20.0	136.1	0.0	0.27			
2	MK	36.6	116.1	20.0	136.1	0.0	0.27			
3	KP	-13.3	116.1	20.0	136.1	0.0	0.10			
3	MK	-13.3	116.1	20.0	136.1	0.0	0.10			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K557	Κ.Α.: Κ58-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ58-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

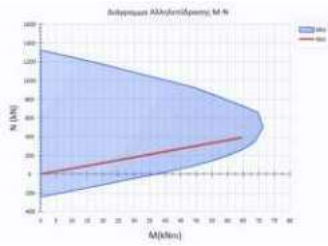


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-388.1	22.6	60.2	-421.7	24.
6	65.4	0.92								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	0.00	-399.0	32.9	45.6	-483.0	39.
9	55.2	0.83								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	36.6	91.9	15.1	107.1	0.0	0.34			
2	MK	36.6	91.9	15.1	107.1	0.0	0.34			
3	KP	-21.6	91.8	17.5	109.3	0.0	0.20			
3	MK	-21.6	91.8	17.5	109.3	0.0	0.20			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1721
		15/4/2019

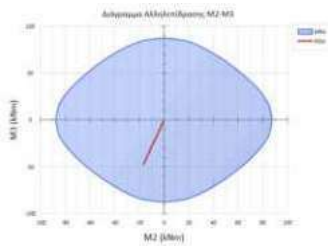


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K558	Κ.Α.: Κ59-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ59-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-518.8	-16.4	-47.0	-802.2	-25.
4	-72.7	0.65								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-458.1	17.3	44.6	-755.1	28.
5	73.5	0.61								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-29.6	102.9	35.1	138.0	0.0	0.21
2	MK	-29.6	102.9	17.5	120.4	0.0	0.25
3	KP	-10.9	102.9	35.1	138.0	0.0	0.08
3	MK	-10.9	102.9	17.5	120.4	0.0	0.09

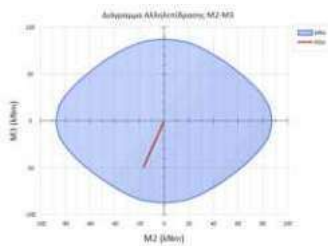


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K559	Κ.Α.: Κ60-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ60-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

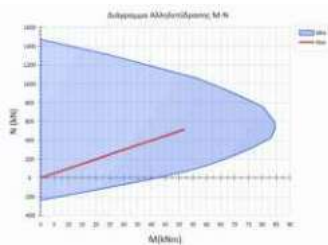
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

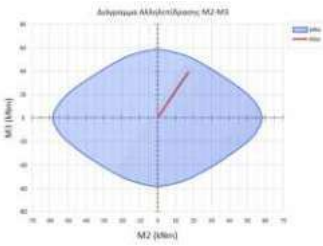
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-514.8	-16.4	-49.1	-779.5	-24.
9	-74.3	0.66								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-435.8	17.5	46.8	-705.8	28.
3	75.8	0.62								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-30.9	99.8	35.1	134.9	0.0	0.23
2	MK	-30.9	99.8	17.5	117.4	0.0	0.26
3	KP	-10.9	99.8	35.1	134.9	0.0	0.08
3	MK	-10.9	99.8	17.5	117.4	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K566	Κ.Α.: Κ7-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ7-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

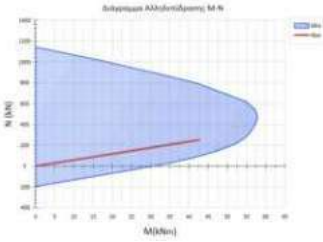




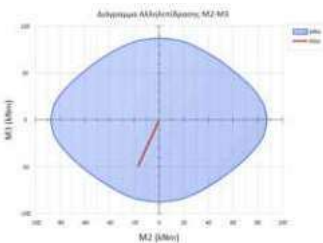
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-312.1	-16.1	-40.5	-417.0	-21.
6	-54.0	0.75								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-249.9	17.1	39.1	-328.0	22.
4	51.3	0.76								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -25.7	66.9	15.1	82.0	0.0	0.31
2	MK -25.7	66.9	15.1	82.0	0.0	0.31
3	KP -10.7	66.9	15.1	82.0	0.0	0.13
3	MK -10.7	66.9	15.1	82.0	0.0	0.13



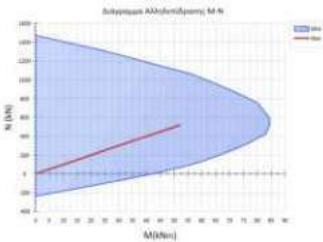
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K560	Κ.Α.: Κ61-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ61-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



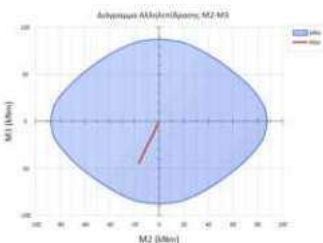
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-519.2	-16.8	-49.2	-781.4	-25.
2	-74.0	0.66								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-439.6	18.4	46.9	-703.6	29.
4	75.1	0.62								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -31.0	100.4	35.1	135.4	0.0	0.23
2	MK -31.0	100.4	17.5	117.9	0.0	0.26
3	KP -11.3	100.4	35.1	135.4	0.0	0.08
3	MK -11.3	100.4	17.5	117.9	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K561	Κ.Α.: Κ62-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ62-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		

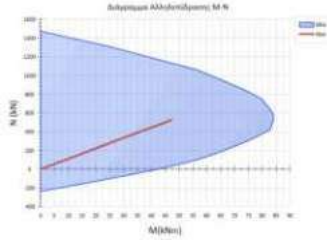


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-526.0	-16.3	-44.4	-830.9	-25.
7	-70.1	0.63								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-538.4	-4.9	-44.4	-888.1	-8.
2	-73.3	0.61								

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP 29.4	100.1	35.1	135.2	0.0	0.22
2	MK 29.4	100.1	17.5	117.7	0.0	0.25
3	KP -11.1	100.1	35.1	135.2	0.0	0.08
3	MK -11.1	100.1	17.5	117.7	0.0	0.09

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1723
		15/4/2019

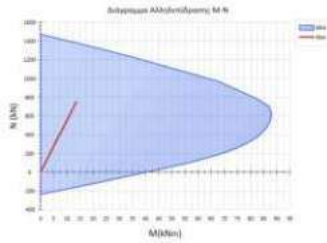
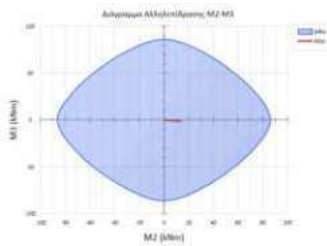


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K562	Κ.Α.: Κ63-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ63-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-731.1	-14.2	2.4	-1298.9	-25.
2	4.2	0.56								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-747.8	13.5	-1.2	-1310.1	23.
7	-2.1	0.57								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	17.0	100.7	35.1	135.8	0.0	0.13
2	MK	17.0	100.7	17.5	118.3	0.0	0.14
3	KP	-12.1	100.7	35.1	135.8	0.0	0.09
3	MK	-12.1	100.7	17.5	118.3	0.0	0.10

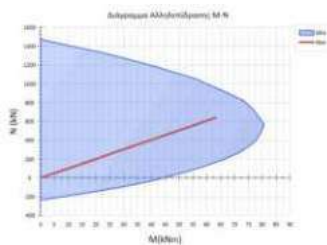
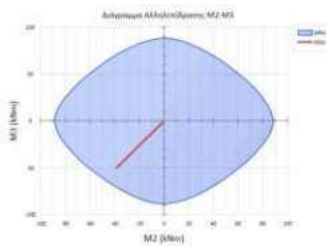


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K563	Κ.Α.: Κ64-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ64-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

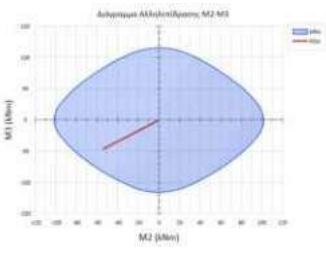
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-638.5	-38.5	-50.1	-765.3	-46.
2	-60.0	0.83								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-602.4	38.3	46.9	-755.1	48.
0	58.7	0.80								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.3	122.4	35.1	157.4	0.0	0.20
2	MK	-31.3	122.4	17.5	139.9	0.0	0.22
3	KP	-24.8	122.4	35.1	157.4	0.0	0.16
3	MK	-24.8	122.4	17.5	139.9	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K564	Κ.Α.: Κ65-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ65-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



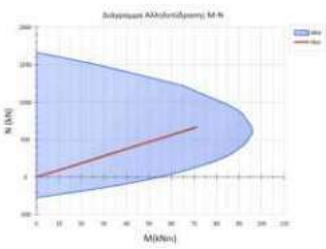
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

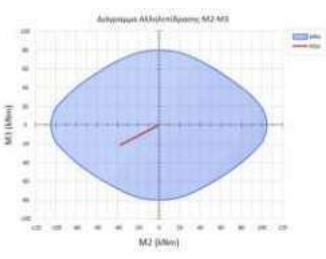
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-668.6	-53.9	-46.3	-857.3	-69.
2	-59.3	0.78								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-682.6	-49.2	-50.4	-882.7	-63.
6	-65.2	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	31.8	133.2	20.0	153.2	0.0	0.21
2	MK	31.8	133.2	20.0	153.2	0.0	0.21
3	KP	-34.0	133.6	17.5	151.1	0.0	0.23
3	MK	-34.0	133.6	17.5	151.1	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K665	Κ.Α.: Κ66-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ66-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



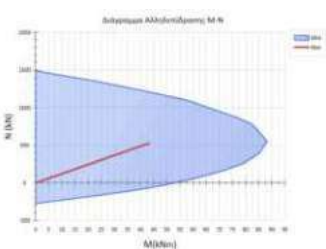
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

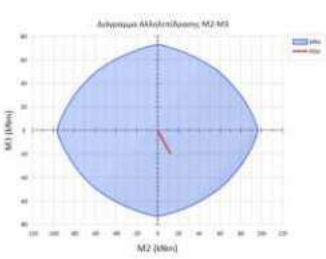
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-526.9	-37.7	-21.3	-901.2	-64.
4	-36.4	0.58								
ΠΟΔ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-539.1	-44.5	-10.5	-928.7	-76.
6	-18.0	0.58								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-14.3	98.9	15.1	114.0	0.0	0.13
2	MK	-14.3	98.9	15.1	114.0	0.0	0.13
3	KP	28.3	98.1	20.0	118.0	0.0	0.24
3	MK	28.3	98.1	20.0	118.0	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K666	Κ.Α.: Κ70-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ70-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

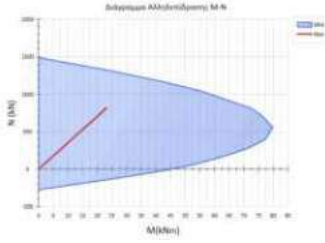
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-799.1	-12.9	19.3	-1224.6	-19.
8	29.5	0.65								
ΠΟΔ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-815.6	12.4	-19.5	-1228.2	18.
7	-29.4	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.3	106.4	15.1	121.5	0.0	0.13
2	MK	15.3	106.4	15.1	121.5	0.0	0.13
3	KP	-17.9	105.8	20.0	125.8	0.0	0.14
3	MK	-17.9	105.8	20.0	125.8	0.0	0.14

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1725
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K567	Κ.Α.: Κ71-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ71-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

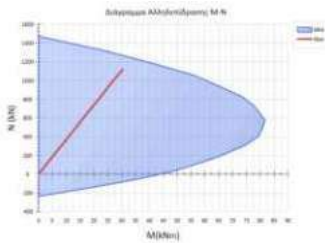
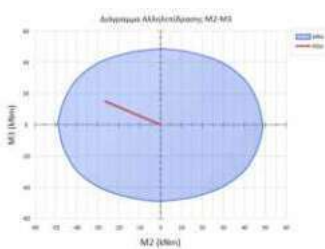
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-1104.4	27.3	-16.6	-1226.7	30.
3	-18.4	0.90								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-1121.2	-26.3	15.2	-1241.0	-29.
1	16.8	0.90								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.0	125.5	35.1	160.6	0.0	0.15
2	MK	-24.0	125.5	17.5	143.1	0.0	0.17
3	KP	38.7	125.5	35.1	160.6	0.0	0.24
3	MK	38.7	125.5	17.5	143.1	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K568	Κ.Α.: Κ72-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ72-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

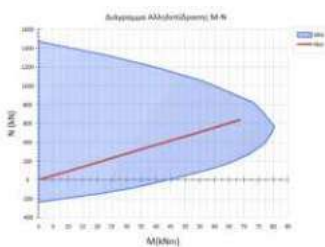
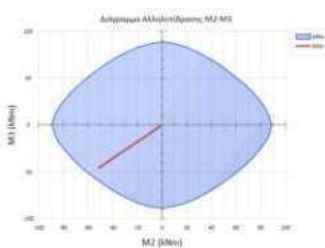
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-636.4	-51.1	-45.8	-711.7	-57.
2	-51.2	0.89								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-450.9	49.3	42.7	-556.3	60.
8	52.7	0.81								

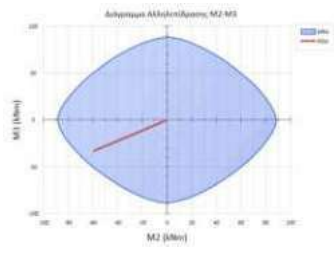
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-28.6	101.9	35.1	137.0	0.0	0.21
2	MK	-28.6	101.9	17.5	119.4	0.0	0.24
3	KP	32.7	101.9	35.1	137.0	0.0	0.24
3	MK	32.7	101.9	17.5	119.4	0.0	0.27



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K569	Κ.Α.: Κ73-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ73-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1726
		15/4/2019



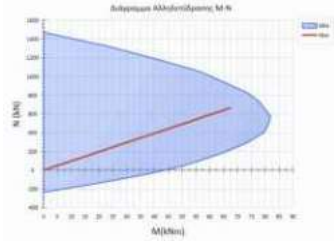
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

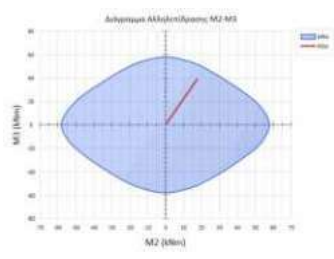
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-664.5	-59.0	-32.9	-758.4	-67.
3	-37.6	0.88								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-609.4	56.2	31.7	-734.4	67.
7	38.2	0.83								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.8	123.3	35.1	158.4	0.0	0.13
2	MK	-20.8	123.3	17.5	140.8	0.0	0.15
3	KP	-37.1	123.3	35.1	158.4	0.0	0.23
3	MK	-37.1	123.3	17.5	140.8	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K67	Κ.Α.: Κ8-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ8-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



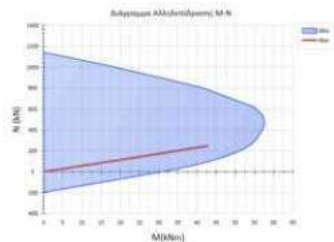
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

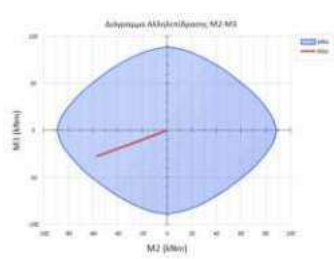
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-313.6	-16.3	-40.4	-418.5	-21.
8	-53.9	0.75								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-245.9	17.6	39.0	-319.5	22.
8	50.7	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-25.6	66.4	15.1	81.5	0.0	0.31
2	MK	-25.6	66.4	15.1	81.5	0.0	0.31
3	KP	-10.9	66.4	15.1	81.5	0.0	0.13
3	MK	-10.9	66.4	15.1	81.5	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K670	Κ.Α.: Κ74-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ74-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

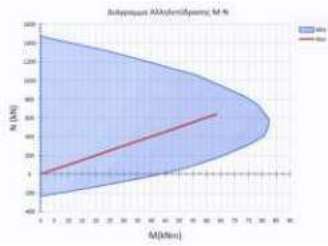
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-638.2	-57.1	-27.6	-776.5	-69.
4	-33.6	0.82								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-636.9	56.4	27.5	-780.6	69.
2	33.7	0.82								

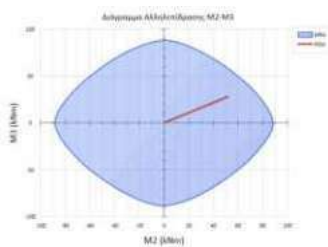
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.8	127.0	35.1	162.1	0.0	0.11
2	MK	-17.8	127.0	17.5	144.5	0.0	0.12
3	KP	-36.6	127.0	35.1	162.1	0.0	0.23
3	MK	-36.6	127.0	17.5	144.5	0.0	0.25

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1727
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K671	Κ.Α.: Κ75-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ75-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



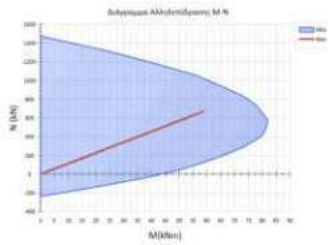
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

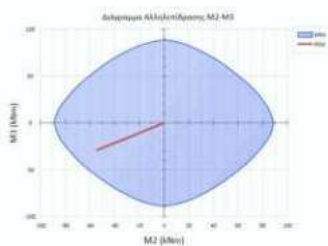
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-657.4	-50.4	-27.5	-836.0	-64.
1	-34.9	0.79								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-668.6	51.6	28.1	-833.1	64.
3	35.0	0.80								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.9	131.3	35.1	166.4	0.0	0.11
2	MK	-17.9	131.3	17.5	148.8	0.0	0.12
3	KP	-32.9	131.3	35.1	166.4	0.0	0.20
3	MK	-32.9	131.3	17.5	148.8	0.0	0.22



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K672	Κ.Α.: Κ76-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ76-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



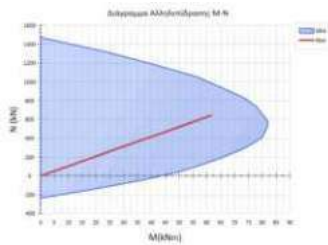
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-640.6	-54.2	-29.0	-792.9	-67.
1	-35.9	0.81								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-645.3	53.4	29.5	-800.3	66.
2	36.6	0.81								

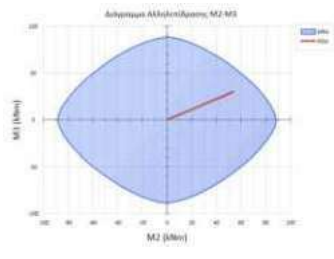
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-18.9	128.1	35.1	163.2	0.0	0.12
2	MK	-18.9	128.1	17.5	145.7	0.0	0.13
3	KP	-34.7	128.1	35.1	163.2	0.0	0.21
3	MK	-34.7	128.1	17.5	145.7	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K673	Κ.Α.: Κ77-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ77-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1728
		15/4/2019



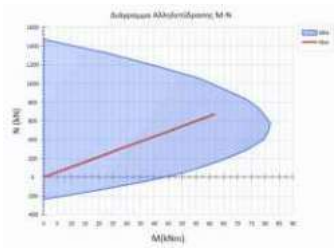
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

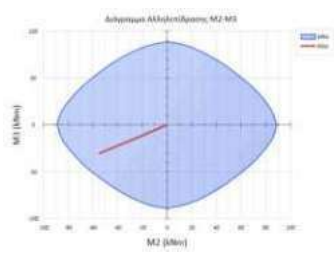
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-658.9	-54.2	-29.3	-805.5	-66.
3	-35.8	0.82								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-669.4	53.7	30.1	-811.9	65.
2	36.5	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-19.2	131.4	35.1	166.5	0.0	0.12
2	MK	-19.2	131.4	17.5	148.9	0.0	0.13
3	KP	-34.8	131.4	35.1	166.5	0.0	0.21
3	MK	-34.8	131.4	17.5	148.9	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K674	Κ.Α.: Κ79-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ79-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



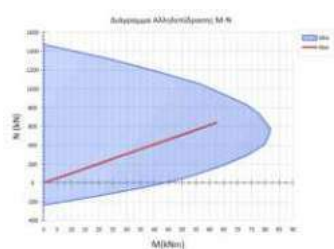
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

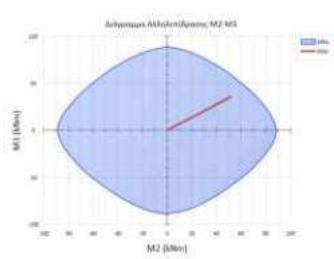
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-638.2	-54.6	-30.3	-780.9	-66.
8	-37.0	0.82								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-639.4	53.7	31.4	-782.7	65.
7	38.4	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-19.9	127.3	35.1	162.4	0.0	0.12
2	MK	-19.9	127.3	17.5	144.9	0.0	0.14
3	KP	-34.9	127.3	35.1	162.4	0.0	0.22
3	MK	-34.9	127.3	17.5	144.9	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K675	Κ.Α.: Κ78-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ78-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

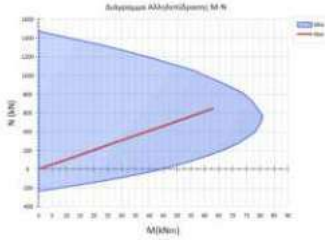
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-666.4	-50.5	-33.7	-813.6	-61.
7	-41.2	0.82								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-645.5	51.8	35.8	-777.0	62.
3	43.1	0.82								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.4	128.2	35.1	163.2	0.0	0.14
2	MK	-22.4	128.2	17.5	145.7	0.0	0.15
3	KP	-33.0	128.2	35.1	163.2	0.0	0.20
3	MK	-33.0	128.2	17.5	145.7	0.0	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1729
		15/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K576	Κ.Α.: Κ80-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ80-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

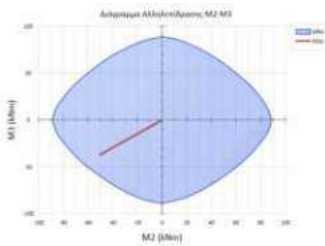
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-657.8	-50.3	-37.3	-789.8	-60.
4	-44.7	0.83								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-624.2	50.0	38.6	-751.5	60.
2	46.5	0.83								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.5	125.3	35.1	160.4	0.0	0.15
2	MK	-24.5	125.3	17.5	142.8	0.0	0.17
3	KP	-32.4	125.3	35.1	160.4	0.0	0.20
3	MK	-32.4	125.3	17.5	142.8	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K577	Κ.Α.: Κ81-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ81-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/35, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

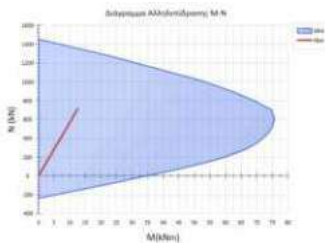
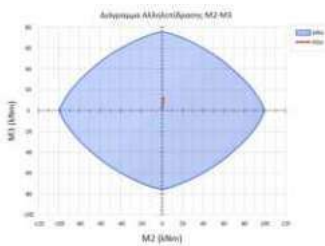
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-696.6	-1.1	-12.5	-1272.9	-2.
0	-22.9	0.55								
ΠΟΔ.	30.68	23.86	25.00	0.01	0.00	-713.0	1.1	12.6	-1276.4	2.
0	22.5	0.56								

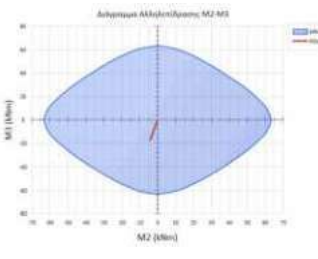
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-14.5	96.3	15.1	111.4	0.0	0.13
2	MK	-14.5	96.3	15.1	111.4	0.0	0.13
3	KP	-16.7	95.5	20.0	115.5	0.0	0.14
3	MK	-16.7	95.5	20.0	115.5	0.0	0.14



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K578	Κ.Α.: Κ82-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ82-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1730
		15/4/2019



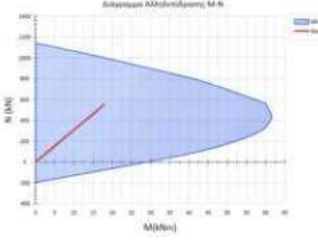
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

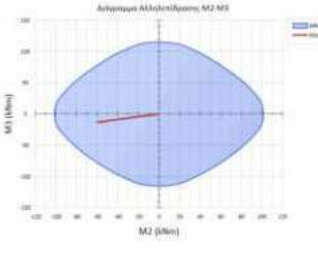
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-538.4	6.9	17.6	-890.9	11.
4	29.1	0.60								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	0.01	-551.3	-4.3	-17.4	-903.4	-7.
0	-28.5	0.61								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	14.6	75.9	15.1	91.0	0.0	0.16
2	MK	14.6	75.9	15.1	91.0	0.0	0.16
3	KP	6.3	75.9	15.1	91.0	0.0	0.07
3	MK	6.3	75.9	15.1	91.0	0.0	0.07



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K579	Κ.Α.: Κ83-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ83-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



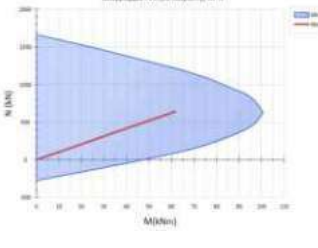
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

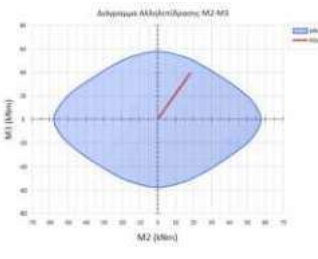
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-526.5	59.0	22.8	-786.5	88.
2	34.0	0.67								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-643.2	-60.2	-13.1	-927.6	-86.
8	-18.9	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.6	118.9	20.0	138.8	0.0	0.08
2	MK	11.6	118.9	20.0	138.8	0.0	0.08
3	KP	38.4	119.4	17.5	137.0	0.0	0.28
3	MK	38.4	119.4	17.5	137.0	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K58	Κ.Α.: Κ9-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

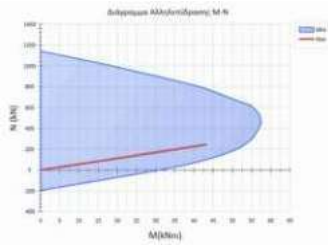
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-315.8	-16.6	-40.4	-419.6	-22.
0	-53.7	0.75								
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.01	-0.00	-243.1	18.1	39.1	-311.6	23.
2	50.2	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-25.7	66.0	15.1	81.1	0.0	0.32
2	MK	-25.7	66.0	15.1	81.1	0.0	0.32
3	KP	-11.2	66.0	15.1	81.1	0.0	0.14
3	MK	-11.2	66.0	15.1	81.1	0.0	0.14

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1731 15/4/2019
-------	-------	---------------------------

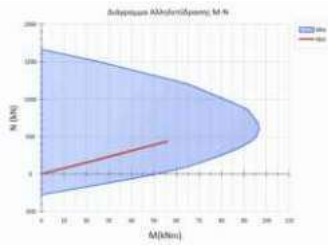
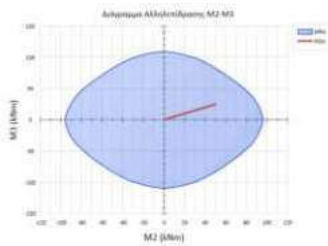


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K580	Κ.Α.: Κ84-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ84-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/45, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-436.7	49.9	25.3	-738.3	84.
4	42.7	0.59								
ΠΟΔ.	23.86	26.85	25.00	0.00	0.01	-523.4	-50.6	-17.6	-886.6	-85.
7	-29.7	0.59								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.8	106.6	20.0	126.6	0.0	0.11
2	MK	13.8	106.6	20.0	126.6	0.0	0.11
3	KP	-34.4	107.3	17.5	124.8	0.0	0.28
3	MK	-34.4	107.3	17.5	124.8	0.0	0.28

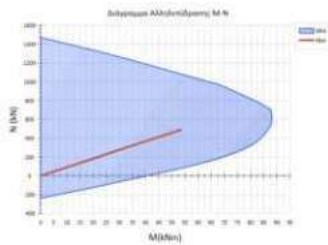
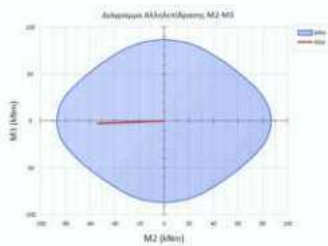


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K581	Κ.Α.: Κ85-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ85-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

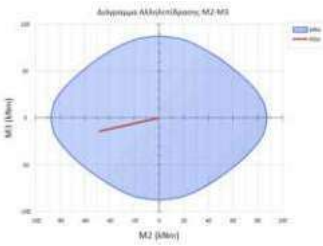
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-491.2	-53.4	-2.8	-770.3	-83.
7	-4.3	0.64								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-503.6	-47.7	-12.2	-800.6	-75.
8	-19.5	0.63								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.0	99.5	35.1	134.6	0.0	0.06
2	MK	8.0	99.5	17.5	117.1	0.0	0.07
3	KP	-34.4	99.5	35.1	134.6	0.0	0.26
3	MK	-34.4	99.5	17.5	117.1	0.0	0.29



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K582	Κ.Α.: Κ86-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ86-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 1.24m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

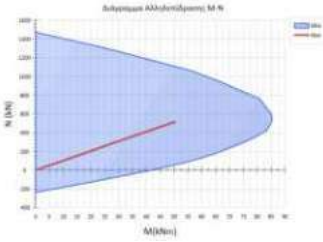
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1732
		15/4/2019



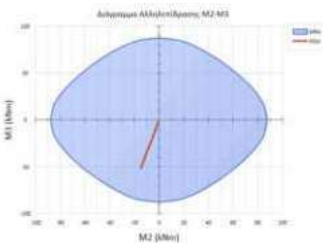
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-505.4	-52.1	-2.3	-795.1	-81.
9	-3.7	0.64								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-517.8	-48.3	-14.1	-801.2	-74.
7	-21.7	0.65								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	8.9	99.6	35.1	134.7	0.0	0.07			
2	MK	8.9	99.6	17.5	117.1	0.0	0.08			
3	KP	-33.6	99.6	35.1	134.7	0.0	0.25			
3	MK	-33.6	99.6	17.5	117.1	0.0	0.29			



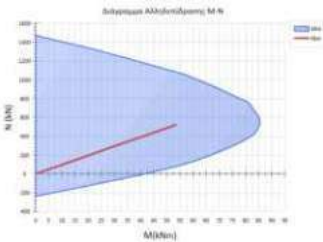
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K583	Κ.Α.: Κ90-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ90-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



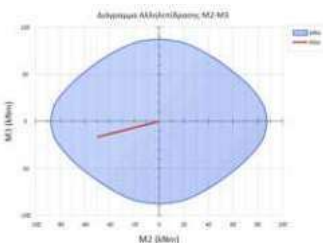
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-423.5	13.9	51.3	-667.4	21.
9	80.8	0.63								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-521.6	-14.7	-51.3	-775.3	-21.
9	-76.3	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	33.1	99.9	17.5	117.4	0.0	0.28			
2	MK	33.1	99.9	17.5	117.4	0.0	0.28			
3	KP	9.2	99.9	17.5	117.4	0.0	0.08			
3	MK	9.2	99.9	17.5	117.4	0.0	0.08			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K584	Κ.Α.: Κ88-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ88-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

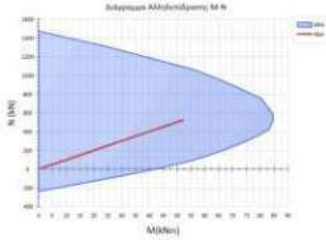


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-511.8	-50.6	-2.6	-812.8	-80.
4	-4.1	0.63								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-524.2	-49.5	-16.2	-786.8	-74.
3	-24.4	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	10.0	99.5	35.1	134.6	0.0	0.07			
2	MK	10.0	99.5	17.5	117.0	0.0	0.09			
3	KP	-32.7	99.5	35.1	134.6	0.0	0.24			
3	MK	-32.7	99.5	17.5	117.0	0.0	0.28			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1733
		15/4/2019

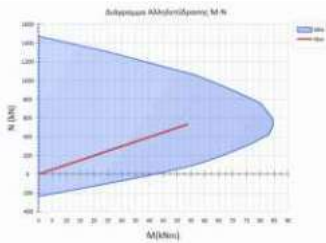
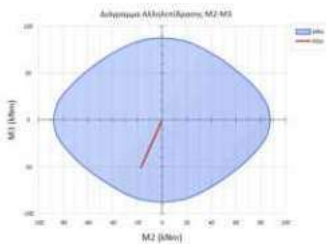


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K585	Κ.Α.: Κ89-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ89-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-424.9	15.1	50.7	-668.4	23.	
7	79.8	0.64									
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-530.7	-17.0	-50.8	-777.7	-24.	
9	-74.4	0.68									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	32.7	100.1	17.5	117.6	0.0	0.28
2	MK	32.7	100.1	17.5	117.6	0.0	0.28
3	KP	10.3	100.1	17.5	117.6	0.0	0.09
3	MK	10.3	100.1	17.5	117.6	0.0	0.09

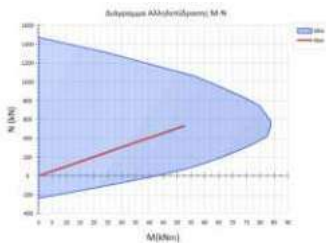
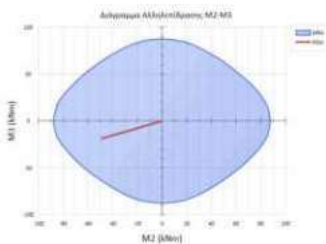


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K586	Κ.Α.: Κ91-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ91-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

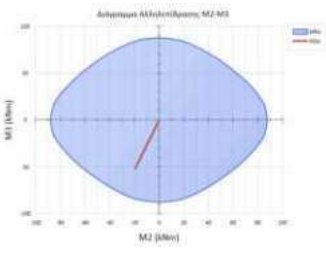
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-519.1	-51.2	-2.8	-813.8	-80.
3	-4.3	0.64								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-531.5	-49.0	-18.8	-786.6	-72.
5	-27.8	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.3	99.3	35.1	134.4	0.0	0.08
2	MK	11.3	99.3	17.5	116.9	0.0	0.10
3	KP	-33.1	99.3	35.1	134.4	0.0	0.25
3	MK	-33.1	99.3	17.5	116.9	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K587	Κ.Α.: Κ93-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ93-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



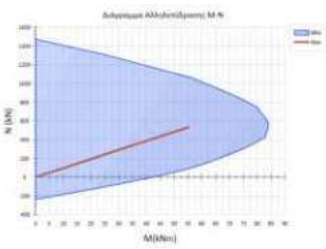
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

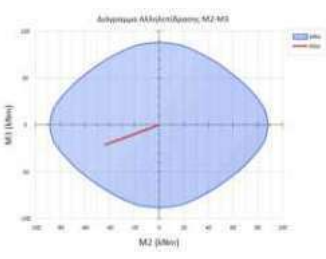
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-419.8	16.3	51.6	-646.9	25.
2	79.5	0.65								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-533.4	-19.1	-51.7	-762.1	-27.
3	-73.8	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	33.3	99.4	17.5	116.9	0.0	0.28
2	MK	33.3	99.4	17.5	116.9	0.0	0.28
3	KP	11.4	99.4	17.5	116.9	0.0	0.10
3	MK	11.4	99.4	17.5	116.9	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K588	Κ.Α.: Κ92-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ92-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_γ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



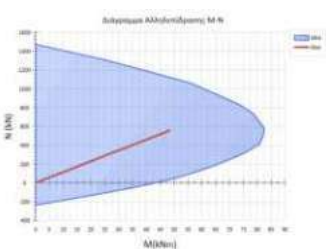
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

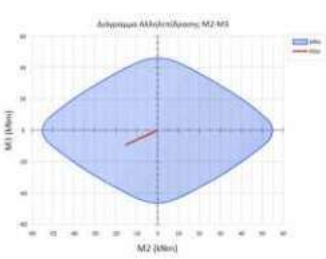
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-544.4	-46.8	-3.1	-875.0	-75.
2	-5.1	0.62								
ΠΟΔ.	26.85	26.85	25.00	0.01	0.01	-556.8	-43.5	-21.0	-840.4	-65.
7	-31.7	0.66								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	12.4	102.0	35.1	137.1	0.0	0.09
2	MK	12.4	102.0	17.5	119.6	0.0	0.10
3	KP	-30.2	102.0	35.1	137.1	0.0	0.22
3	MK	-30.2	102.0	17.5	119.6	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K589	Κ.Α.: Κ94-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ94-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-337.3	-5.1	-15.1	-657.9	-10.
0	-29.5	0.51								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-345.4	-14.9	-8.9	-669.2	-28.
9	-17.3	0.52								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.3	59.8	12.7	72.5	0.0	0.13
2	MK	-9.3	59.8	12.7	72.5	0.0	0.13
3	KP	8.9	59.9	15.1	75.0	0.0	0.12
3	MK	8.9	59.9	15.1	75.0	0.0	0.12