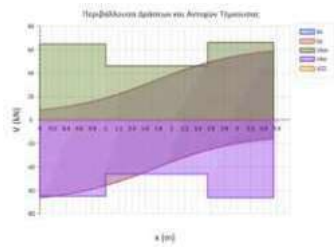
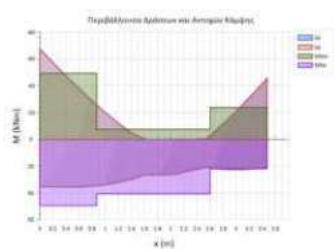


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1201
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	56.7	1.23	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2	49.7	1.08	<
3.08	1	26.5	22.7	49.2	57.3	1.17	<
3.55	1				240.9	58.7	0.24

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ569</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3/ΠΛΦ10+1ΠΛΦ11				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.48m/20.0cm				

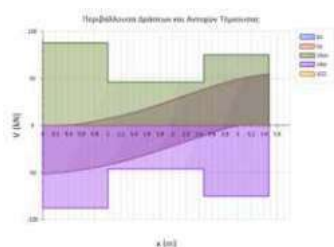


L= 3.48      BM= 0.69      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-67.7	-49.4	1.37	35.2	49.4	0.71	<
1.74	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	26.7	40.6	0.66	
3.48	1	0.0	-45.7	-23.8	1.92	20.9	21.9	0.96	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

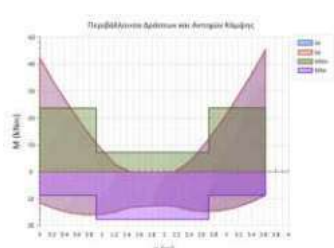
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.6	51.5	0.21
0.46	1	27.2	22.7	49.9		48.4	0.97
1.00	1	23.5	22.7	46.1		42.9	0.93
2.48	1	23.5	22.7	46.1		39.9	0.87
3.01	1	24.6	22.7	47.3		49.3	1.04
3.48	1				241.0	54.8	0.23

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ57</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2/ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

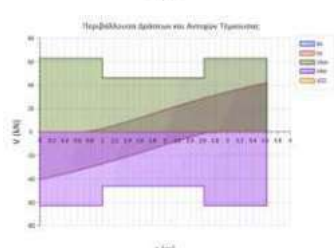


L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.2	-23.7	1.78	11.4	8.8	1.30	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	12.5	17.8	0.70	
3.63	1	0.0	-45.4	-23.8	1.91	8.7	8.8	0.99	<

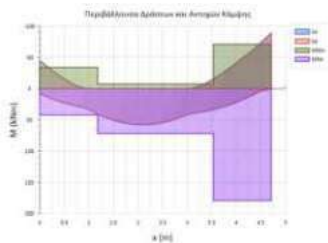
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	40.5	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		37.6	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.7	0.60
2.63	1	23.5	22.7	46.2		29.3	0.63
3.16	1	23.7	22.8	46.5		39.2	0.84
3.63	1				242.2	42.2	0.17



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ570</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4/ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.71m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1202
		15/4/2019

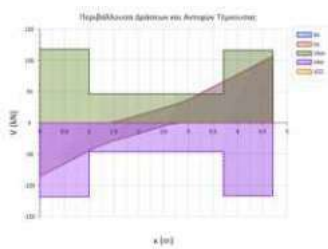


L= 4.71      BM= 0.86      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.8	-34.2	1.31	8.0	42.2	0.19 <	
2.35	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	56.5	71.4	0.79 <	
4.71	1	0.0	-89.1	-71.4	1.25	0.0	179.1	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

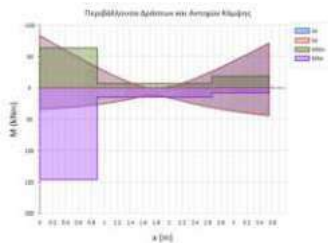
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.5	63.8	0.27
0.46	1	25.6	22.7	48.3		58.3	1.21 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		47.0	1.02 <
3.71	1	23.4	22.6	46.1		68.2	1.48 <
4.25	1	28.4	21.6	50.0		70.7	1.41 <
4.71	1				229.4	76.1	0.33

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ671</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				



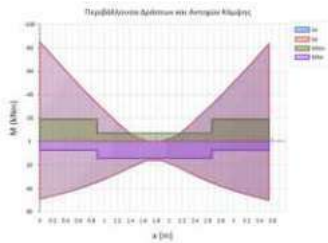
L= 3.55      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-84.0	-63.9	1.31	33.6	146.0	0.23 <	
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	12.9	14.2	0.90 <	
3.55	1	0.0	-71.9	-18.8	3.82	44.2	7.6	5.80 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				227.0	60.7	0.27
0.44	1	28.0	21.4	49.4		59.4	1.20 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		51.8	1.12 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		45.4	0.98
3.11	1	23.6	22.8	46.4		53.0	1.14 <
3.55	1				242.4	54.3	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ672</b>	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55      BM= 0.70      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	-85.1	-18.9	4.50	49.2	7.5	6.55 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.2	14.2	1.14 <	
3.55	1	0.0	-83.5	-18.8	4.43	50.3	7.5	6.67 <	

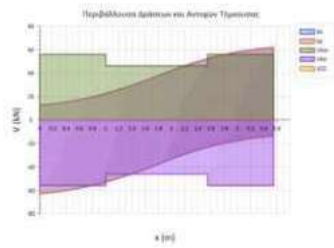
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.4	62.7	0.26
0.47	1	23.6	22.8	46.4		61.4	1.32 <

Έργο:

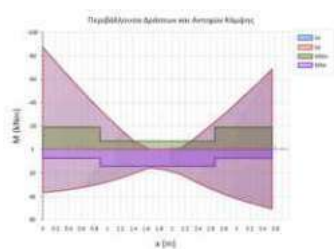
Θέση:

Σελίδα: 1203  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	53.8	1.16	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2	53.1	1.15	<
3.08	1	23.6	22.8	46.4	60.6	1.31	<
3.55	1				242.4	62.0	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ573</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

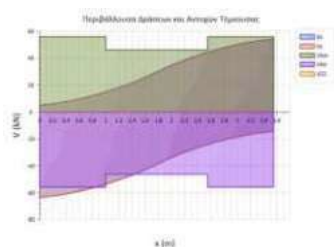


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

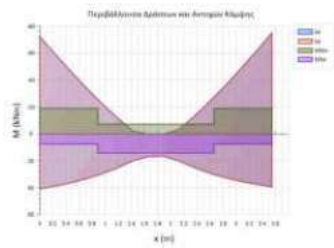
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-87.3	-18.9	4.62	36.9	7.5	4.91	<
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.4	14.2	1.22	<
3.55	1	0.0	-68.5	-18.8	3.63	50.8	7.5	6.73	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	63.5	0.26
0.47	1	23.6	22.8	46.4		62.2	1.34
1.00	1	23.5	22.7	46.2		54.6	1.18
2.55	1	23.5	22.7	46.2		45.4	0.98
3.08	1	23.6	22.8	46.4		52.9	1.14
3.55	1				242.4	54.3	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ574</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

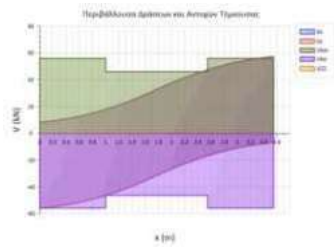


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-72.4	-18.9	3.83	41.0	7.5	5.45	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.7	14.2	1.17	<
3.55	1	0.0	-75.3	-18.8	3.99	39.4	7.5	5.22	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	56.1	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.8	1.18
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.2	1.02
2.55	1	23.5	22.7	46.2		48.4	1.05
3.08	1	23.6	22.8	46.4		56.0	1.21
3.55	1				242.4	57.3	0.24

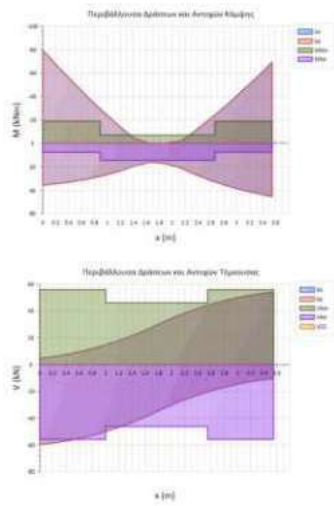


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ575</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1204  
15/4/2019

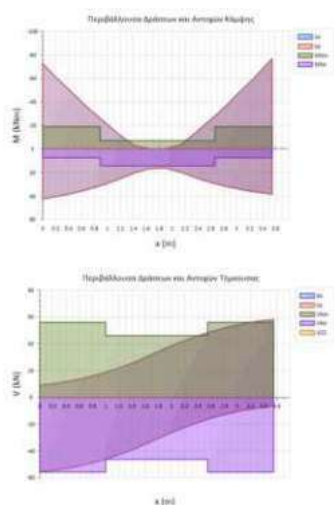


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-79.5	-18.9	4.21	35.6	7.5	4.73 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.1	14.2	1.20 <
3.55	1	0.0	-69.2	-18.8	3.67	45.3	7.5	6.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	59.7	0.25
0.47	1	23.6	22.8	46.4		58.4	1.26 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		50.8	1.10 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		45.2	0.98
3.08	1	23.6	22.8	46.4		52.8	1.14 <
3.55	1				242.4	54.1	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ576</b>	K.A.: K76	K.T.: K77	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

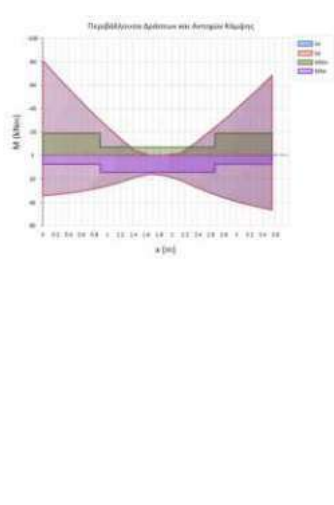


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-72.4	-18.9	3.83	42.3	7.5	5.63 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.2	14.2	1.14 <
3.55	1	0.0	-76.7	-18.8	4.07	38.4	7.5	5.09 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.5	1.17 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		46.9	1.01 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.2	1.06 <
3.08	1	23.6	22.8	46.4		56.8	1.22 <
3.55	1				242.4	58.1	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ577</b>	K.A.: K77	K.T.: K79	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

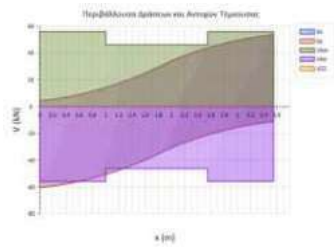
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-80.8	-18.9	4.27	34.5	7.5	4.59 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.2	14.2	1.21 <
3.55	1	0.0	-68.4	-18.8	3.63	46.5	7.5	6.16 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	60.4	0.25
0.47	1	23.6	22.8	46.4		59.1	1.27 <

Έργο:

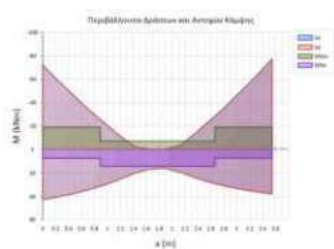
Θέση:

Σελίδα: 1205  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	51.5	1.11	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2	44.6	0.97	
3.08	1	23.6	22.8	46.4	52.2	1.13	<
3.55	1				242.4	53.6	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ578</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

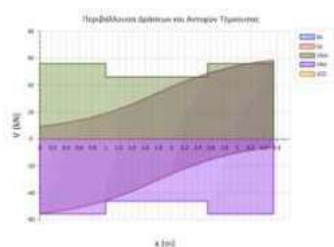


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

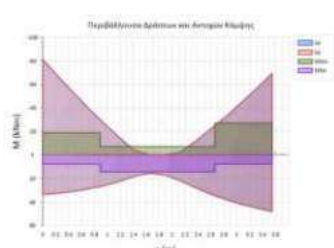
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-71.8	-18.9	3.80	42.7	7.5	5.68 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.2	14.2	1.13 <
3.55	1	0.0	-77.1	-18.8	4.09	37.9	7.5	5.02 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.5	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.2	1.17 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		46.6	1.01 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		49.4	1.07 <
3.08	1	23.6	22.8	46.4		57.0	1.23 <
3.55	1				242.4	58.3	0.24



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ579</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(I)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

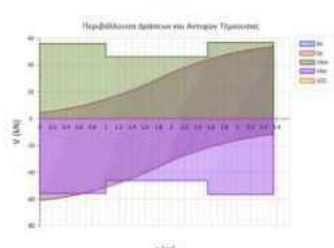


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-81.2	-18.8	4.33	33.8	7.8	4.32 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.0	14.2	1.19 <
3.55	1	0.0	-69.4	-27.1	2.56	48.1	7.8	6.20 <

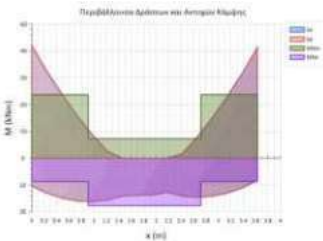
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	61.0	0.25
0.47	1	23.6	22.8	46.4		59.7	1.29 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		52.1	1.13 <
2.55	1	23.5	22.7	46.2		44.7	0.97
3.08	1	23.6	22.8	46.4		52.3	1.13 <
3.55	1				242.4	53.7	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ58</b>	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1206
		15/4/2019

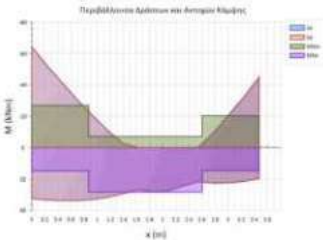


L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-41.9	-23.7	1.77	10.4	8.8	1.19 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.7	17.8	0.77 <	
3.63	1	0.0	-41.3	-23.8	1.74	8.3	8.8	0.95 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	40.3	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		37.4	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.5	0.59
2.63	1	23.5	22.7	46.2		27.9	0.60
3.16	1	23.7	22.8	46.5		37.8	0.81
3.63	1				242.2	40.7	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ580</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.48m/20.0cm				



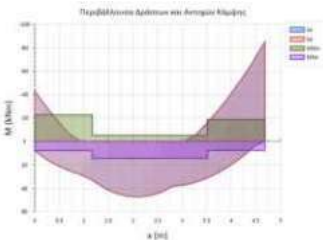
L= 3.48      BM= 0.69      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-64.3	-27.0	2.38	32.4	14.7	2.20 <	
1.74	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	28.0	28.1	1.00 <	
3.48	1	0.0	-45.1	-20.3	2.22	19.7	14.5	1.36 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ					ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	50.7	0.21
0.47	1	24.2	22.8	46.9		47.5	1.01 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		42.0	0.91
2.48	1	23.5	22.7	46.2		39.7	0.86
3.01	1	24.2	22.8	46.9		49.1	1.05 <
3.48	1				241.6	54.6	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ581</b>	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.69m/20.0cm				

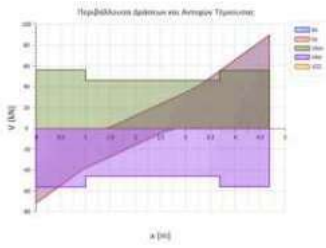


L= 4.69      BM= 0.53      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.1	-22.5	1.91	8.0	7.8	1.02 <	
2.34	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	46.3	14.3	3.23 <	
4.69	1	0.0	-84.9	-18.6	4.56	0.0	7.7	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ					ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

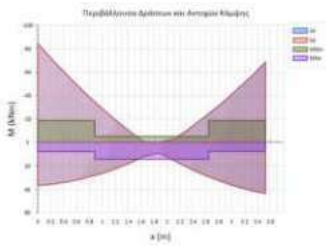
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1207
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	60.1	0.25
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.9	1.18 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		39.5	0.86 <
3.69	1	23.3	22.7	46.1		57.3	1.24 <
4.22	1	24.2	22.8	55.9		81.5	1.46 <
4.69	1				242.4	89.6	0.37

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ582</b>	Κ.Α.: K83	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.53m/20.0cm				



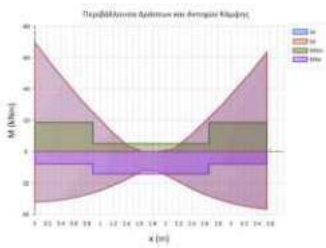
L= 3.53 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-84.4	-18.6	4.54	36.9	7.8	4.75 <
1.76	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	9.2	14.2	0.65 <
3.53	1	0.0	-68.5	-18.6	3.68	43.7	7.7	5.67 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	62.3	0.26
0.47	1	23.6	22.8	46.4		59.3	1.28 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		49.6	1.08 <
2.53	1	23.3	22.7	46.1		43.2	0.94 <
3.06	1	23.6	22.8	46.4		52.8	1.14 <
3.53	1				242.4	55.7	0.23

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ583</b>	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.45 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	-69.9	-18.6	3.76	32.0	7.6	4.21 <
1.77	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.4	14.2	0.87 <
3.55	1	0.0	-63.6	-18.6	3.42	36.8	7.7	4.75 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	56.1	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.1	1.15 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		43.4	0.94 <
2.55	1	23.3	22.7	46.1		40.3	0.87 <
3.08	1	23.6	22.8	46.4		50.0	1.08 <
3.55	1				242.4	52.9	0.22

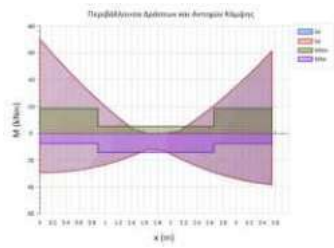
ΔΟΚΟΣ: <b>Δ584</b>	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



Έργο:

Θέση:

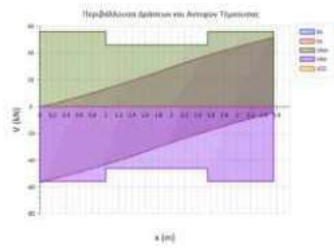
Σελίδα: 1208  
15/4/2019



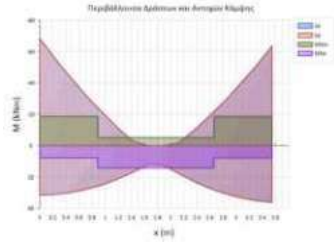
L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-70.3	-18.6	3.78	29.4	7.6	3.87 <
1.78	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.9	14.2	0.91 <
3.55	1	0.0	-61.4	-18.6	3.30	38.4	7.7	4.96 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	56.6	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.7	1.16 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		44.0	0.95
2.55	1	23.3	22.7	46.1		38.9	0.85
3.08	1	23.6	22.8	46.4		48.7	1.05 <
3.55	1				242.4	51.6	0.21



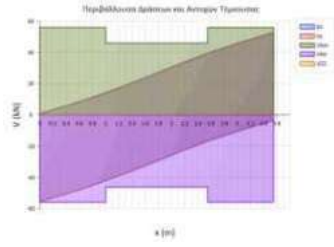
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ585</b>	K.A.: K86	K.T.: K90	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_kp</sub> = 1.55m/20.0cm				



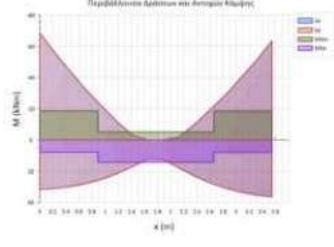
L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-68.3	-18.6	3.67	31.4	7.6	4.14 <
1.77	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.6	14.2	0.88 <
3.55	1	0.0	-63.6	-18.6	3.41	36.2	7.7	4.68 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.5	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.6	1.13 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		42.8	0.93
2.55	1	23.3	22.7	46.1		40.1	0.87
3.08	1	23.6	22.8	46.4		49.9	1.08 <
3.55	1				242.4	52.8	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ586</b>	K.A.: K90	K.T.: K88	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_kp</sub> = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.45 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	-68.5	-18.6	3.68	31.3	7.6	4.13 <
1.78	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.5	14.2	0.88 <
3.55	1	0.0	-63.5	-18.6	3.41	36.4	7.7	4.70 <

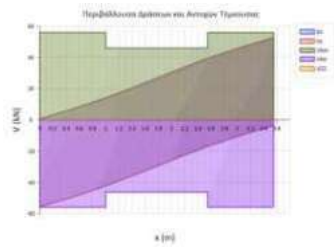
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.6	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.7	1.14 <



Έργο:

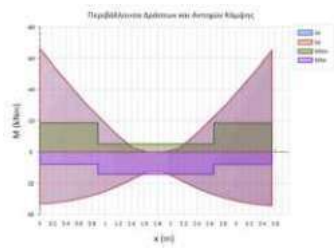
Θέση:

Σελίδα: 1209  
15/4/2019



1.00	1	23.3	22.7	46.1	42.9	0.93
2.55	1	23.3	22.7	46.1	40.1	0.87
3.08	1	23.6	22.8	46.4	49.8	1.07 <
3.55	1				242.4	52.7
						0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ587</b>	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

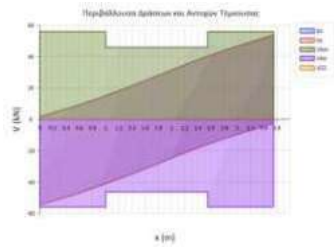


L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

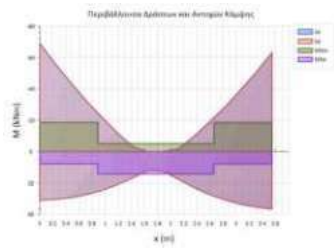
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-66.4	-18.6	3.57	33.1	7.6	4.37	<
1.77	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.4	14.2	0.87	
3.55	1	0.0	-65.2	-18.6	3.51	34.3	7.7	4.44	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.4	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.5	1.11 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		41.7	0.91
2.55	1	23.3	22.7	46.1		41.1	0.89
3.08	1	23.6	22.8	46.4		50.8	1.10 <
3.55	1				242.4	53.7	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ588</b>	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

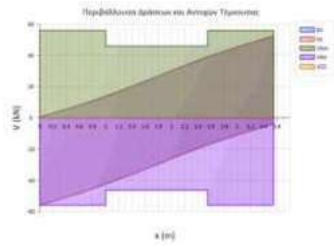


L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-69.1	-18.6	3.71	30.8	7.6	4.05	<
1.78	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.4	14.2	0.87	
3.55	1	0.0	-63.2	-18.6	3.40	36.6	7.7	4.74	<

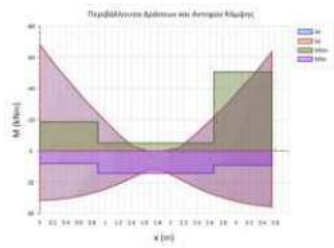
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.9	1.14 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		43.1	0.94
2.55	1	23.3	22.7	46.1		39.8	0.86
3.08	1	23.6	22.8	46.4		49.6	1.07 <
3.55	1				242.4	52.5	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ589</b>	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

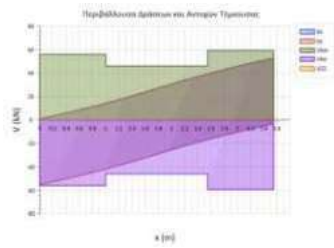
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1210
		15/4/2019



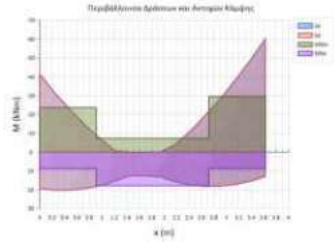
L= 3.55      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-68.1	-18.6	3.66	31.5	7.7	4.07 <	
1.77	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.5	14.2	0.88	
3.55	1	0.0	-63.6	-50.8	1.25	35.8	8.8	4.04 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.3	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.4	1.13 <
1.00	1	23.3	22.7	46.1		42.6	0.93
2.55	1	23.3	22.7	46.1		40.2	0.87
3.08	1	23.6	22.8	46.4		49.9	1.08 <
3.55	1				242.4	52.8	0.22



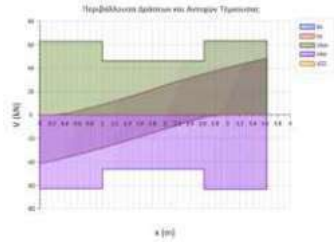
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ59</b>	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



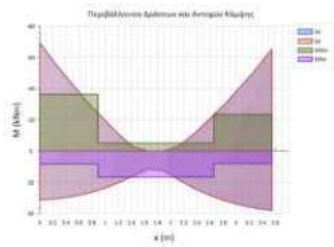
L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-41.3	-23.6	1.75	19.4	8.7	2.22 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.1	17.8	0.74	
3.63	1	0.0	-60.2	-29.6	2.04	13.0	8.8	1.47 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	41.4	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		38.5	0.83
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.6	0.62
2.63	1	23.5	22.7	46.2		35.6	0.77
3.16	1	23.7	22.8	46.5		45.5	0.98
3.63	1				242.2	48.4	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ590</b>	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

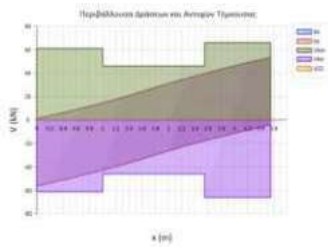


L= 3.55      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-69.3	-36.4	1.90	31.1	8.0	3.87 <	
1.78	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.4	16.7	0.74	
3.55	1	0.0	-65.4	-23.4	2.80	38.0	7.8	4.85 <	

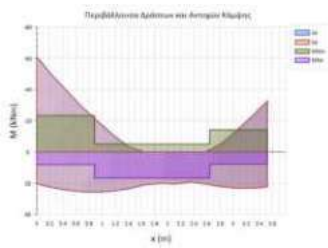
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	56.2	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.3	1.15 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1211
		15/4/2019



x	Θ.Μ.	Nsd	MsD	MRd	CR	MsD	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.9	-23.4	2.60	20.2	7.9	2.57 <
1.76	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	20.0	16.6	1.20 <
3.52	1	0.0	-32.8	-14.4	2.29	22.2	7.6	2.94 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ591</b>	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.52m/20.0cm				

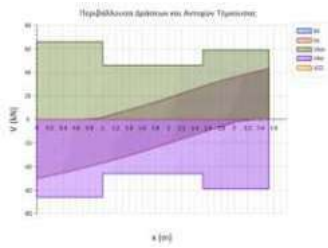


L= 3.52 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MsD	MRd	CR	MsD	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.9	-23.4	2.60	20.2	7.9	2.57 <
1.76	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	20.0	16.6	1.20 <
3.52	1	0.0	-32.8	-14.4	2.29	22.2	7.6	2.94 <

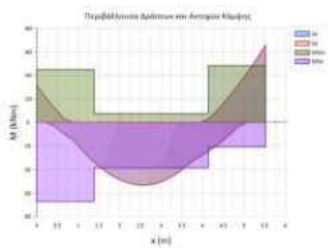
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	50.3	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		47.4	1.02 <
1.00	1	23.3	22.7	46.0		37.7	0.82
2.52	1	23.3	22.7	46.0		29.2	0.63
3.06	1	23.6	22.8	46.4		40.2	0.87
3.52	1				242.4	43.3	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ592.93</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.52m/20.0cm				

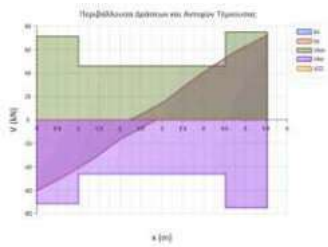


L= 5.52 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MsD	MRd	CR	MsD	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.5	-45.0	0.70	0.0	67.1	0.00
2.76	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	52.1	38.4	1.35 <
5.52	1	0.0	-65.5	-48.2	1.36	0.0	20.8	0.00 <

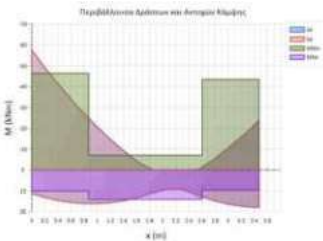
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.81	0.50	1.63	0.09	0.70	0.50	1.40 <



x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				229.5	46.4	0.20
0.44	1	25.9	21.6	47.5		40.8	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.1		43.5	0.94
4.52	1	23.5	22.7	46.1		55.5	1.20 <
5.08	1	24.6	22.7	47.4		49.2	1.04 <
5.52	1				241.1	54.8	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ594</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.47m/20.0cm				

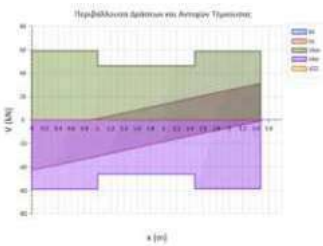


L= 3.47      BM= 0.44      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.5	-46.5	1.24	11.2	10.0	1.12 <	
1.74	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	10.9	14.1	0.77 <	
3.47	1	0.0	-23.9	-43.5	0.55	18.1	9.6	1.89 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

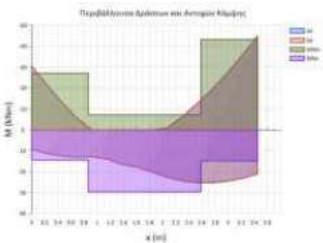
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.85	0.50	1.70
ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
	1	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	42.6	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		37.3	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.8	0.69
2.47	1	23.5	22.7	46.2		20.1	0.44
3.01	1	23.6	22.8	46.4		25.6	0.55
3.47	1				242.4	31.0	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ595</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.45m/20.0cm				

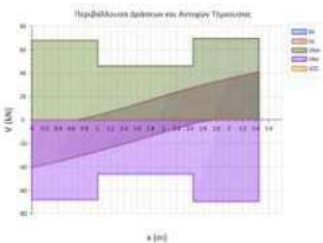


L= 3.45      BM= 0.44      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.5	-27.1	1.13	9.3	14.4	0.65 <	
1.72	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	20.2	29.5	0.68 <	
3.45	1	0.0	-44.9	-43.3	1.04	21.1	14.7	1.43 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

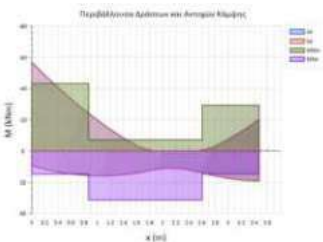
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
	1	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	40.4	0.17
0.47	1	24.2	22.8	46.9		34.5	0.74
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.0	0.61
2.45	1	23.5	22.7	46.2		28.7	0.62
2.98	1	24.2	22.8	46.9		35.3	0.75
3.45	1				241.6	41.1	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ596</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(Β)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.48m/20.0cm				



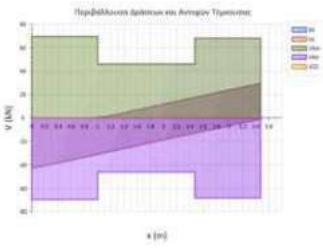
L= 3.48      BM= 0.44      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.0	-43.2	1.32	9.3	14.6	0.63 <	
1.74	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	11.9	31.2	0.38 <	
3.48	1	0.0	-20.3	-29.5	0.69	19.2	14.5	1.32 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.70	0.50	1.40
ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
	1	0.06	0.70	0.50	1.40 <

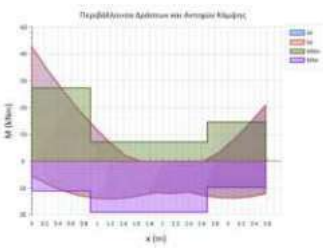
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1213
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	42.8	0.18
0.47	1	24.2	22.8	46.9		37.4	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.9	0.69
2.48	1	23.5	22.7	46.2		18.5	0.40
3.01	1	24.2	22.8	46.9		24.0	0.51
3.48	1				241.6	29.4	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ597	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K82	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.58m/20.0cm				

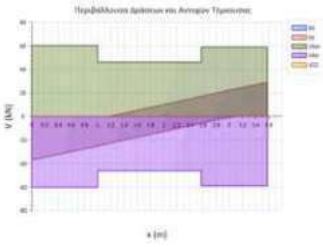


L= 3.58 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.6	-27.3	1.56	5.6	11.1	0.50 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	11.7	19.1	0.61 <	
3.58	1	0.0	-20.9	-14.6	1.43	12.1	9.8	1.24 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

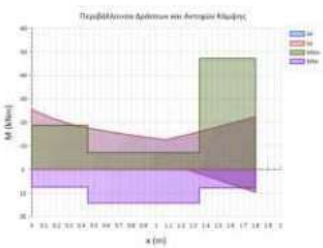
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	36.8	0.15
0.47	1	23.8	22.8	46.6		34.1	0.73
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.6	0.56
2.58	1	23.5	22.7	46.2		17.7	0.38
3.11	1	23.8	22.8	46.6		26.2	0.56
3.58	1				242.1	28.9	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δ598	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/20.0cm				

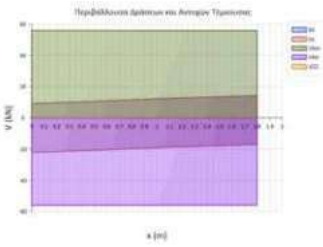


L= 1.80 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.4	-18.8	1.35	0.0	7.4	0.00 <	
0.90	1	0.0	-12.7	-7.1	1.78	0.0	14.2	0.00 <	
1.80	1	0.0	-22.4	-47.2	0.47	9.6	7.8	1.23 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	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	23.6	22.8	46.4	242.4	22.0	0.00
1.80	1	23.6	22.8	46.4	242.4	17.0	0.48

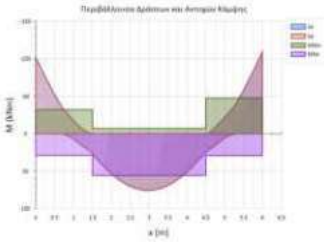
ΔΟΚΟΣ: Δ599	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 4.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1214

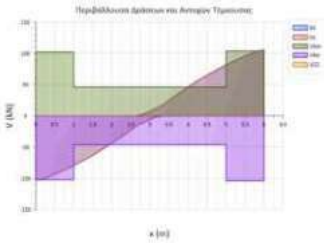
15/4/2019



L= 6.00 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

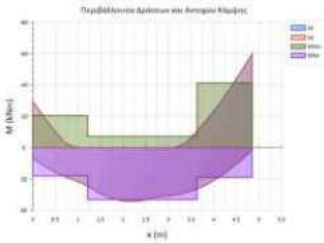
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-101.7	-31.9	3.19	0.0	28.7	0.00 <	
3.00	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	75.1	55.7	1.35 <	
6.00	1	0.0	-109.4	-47.6	2.30	0.0	29.0	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.5	66.5	0.28
0.46	1	25.4	22.7	48.1		64.7	1.35 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		80.5	1.75 <
5.00	1	23.4	22.6	46.1		83.1	1.80 <
5.54	1	25.4	22.7	48.1		66.1	1.38 <
6.00	1				240.5	67.9	0.28



**ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ**

ΔΟΚΟΣ: Δ51	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.85m/20.0cm				



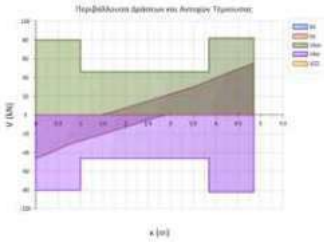
L= 4.85 BM= 0.54 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.5	-20.5	1.44	6.4	17.9	0.36 <	
2.43	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	33.7	33.1	1.02 <	
4.85	1	0.0	-59.9	-41.3	1.45	1.3	18.8	0.07 <	

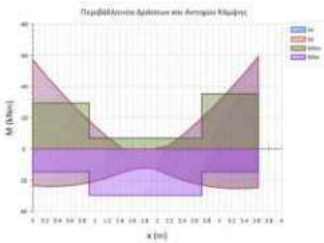
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.3	41.9	0.17
0.47	1	24.3	22.7	47.0		38.7	0.82
1.00	1	23.5	22.7	46.1		28.0	0.61
3.85	1	23.5	22.7	46.1		36.9	0.80
4.38	1	24.5	22.7	47.2		45.4	0.96
4.85	1				241.3	48.4	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δ510	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

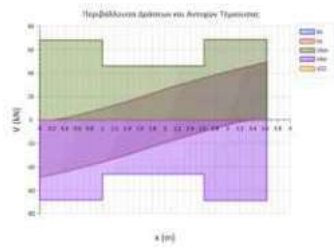
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.3	-29.6	1.94	23.2	14.5	1.60 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	12.1	29.5	0.41 <	
3.63	1	0.0	-59.5	-35.5	1.68	24.6	14.5	1.69 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	49.1	0.20
0.47	1	24.2	22.8	46.9		46.2	0.98

Έργο:

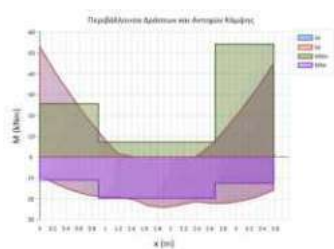
Θέση:

Σελίδα: 1215  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	36.2	0.78
2.63	1	23.5	22.7	46.2	36.4	0.79
3.16	1	24.2	22.8	46.9	46.3	0.99
3.63	1			241.6	49.3	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5100</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

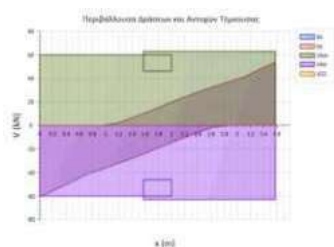


L= 3.58    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

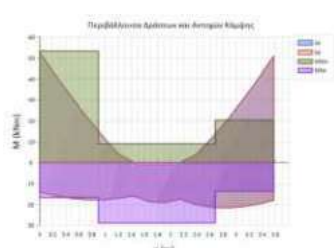
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.9	-25.7	2.06	8.8	11.0	0.80 <
1.79	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	24.2	19.6	1.24 <
3.58	1	0.0	-44.9	-54.4	0.83	15.8	12.5	1.26 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	52.3	0.22
0.47	1	23.8	22.8	46.6		48.9	1.05 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		23.0	0.50
1.58	1	23.5	22.7	46.2		23.0	0.50
3.11	1	23.8	22.8	46.6		44.8	0.96
3.58	1				242.1	48.2	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5101</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

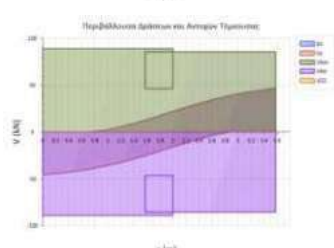


L= 3.57    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.7	-53.5	0.98	14.1	16.6	0.85
1.79	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	19.0	28.8	0.66
3.57	1	0.0	-50.9	-20.4	2.50	17.9	13.6	1.31 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	45.4	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.1	0.94
2.00	1	23.6	22.7	46.3		25.1	0.54
1.57	1	23.6	22.7	46.3		25.1	0.54
3.11	1	24.0	22.8	46.8		44.4	0.95
3.57	1				241.8	46.1	0.19



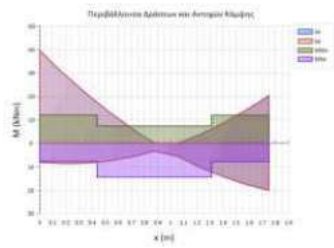
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5102</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 3.50m/20.0cm, Lkr_τ = 3.50m/20.0cm				



Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1216  
15/4/2019

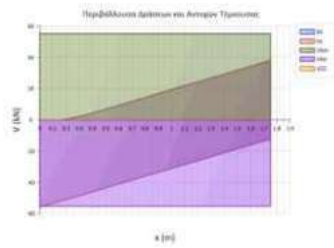


L= 1.75 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.5	-12.1	3.27	8.0	7.6	1.05 <	
0.88	1	0.0	-0.2	-7.4	0.02	3.3	14.4	0.23 <	
1.75	1	0.0	-20.5	-12.0	1.71	20.1	7.7	2.60 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

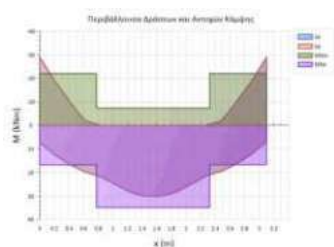
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	55.9	0.00
1.75	1	23.6	22.8	46.4	242.4	38.1	1.20 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5103</b>	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

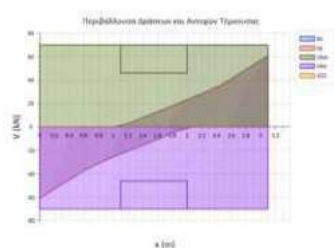


L= 3.10 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.0	-22.1	1.31	7.2	16.7	0.43 <	
1.55	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	30.1	34.9	0.86 <	
3.10	1	0.0	-28.9	-22.1	1.31	6.9	16.7	0.42 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

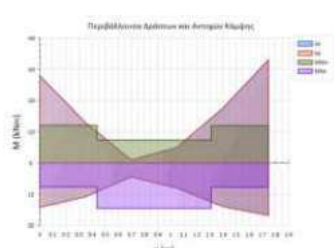
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	51.3	0.21
0.47	1	24.3	22.7	47.1		40.7	0.87
2.00	1	23.5	22.7	46.1		24.9	0.54
1.10	1	23.5	22.7	46.1		24.9	0.54
2.63	1	24.3	22.7	47.1		40.8	0.87
3.10	1				241.4	51.4	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5104</b>	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 3.50m/20.0cm, Lkr_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	-28.0	-12.1	2.32	14.1	7.6	1.85 <	
0.87	1	0.0	-5.1	-7.4	0.69	8.0	14.4	0.55 <	
1.75	1	0.0	-33.1	-12.0	2.76	16.7	7.7	2.16 <	

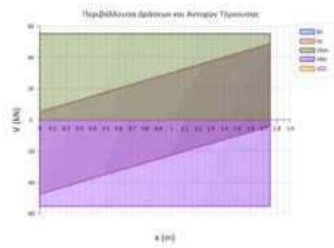
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <

Έργο:

Θέση:

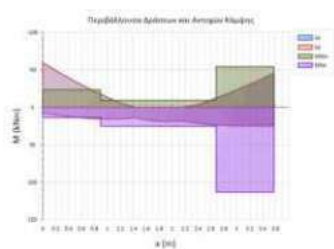
Σελίδα: 1217  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	47.4	0.00
1.75	1	23.6	22.8	46.4	242.4	48.8	1.02 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5105</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(F)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



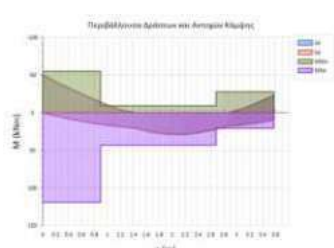
L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-59.3	-23.2	2.56	7.8	13.8	0.57 <	
1.79	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	19.4	25.4	0.76	
3.57	1	0.0	-45.2	-53.9	0.84	24.7	113.1	0.22	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	51.4	0.21
0.47	1	24.0	22.8	46.8		49.7	1.06 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		23.4	0.50
1.57	1	23.6	22.7	46.3		23.4	0.50
3.11	1	26.8	21.7	48.5		39.2	0.81
3.57	1				230.8	40.5	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5106</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 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	-49.9	-54.8	0.91	0.1	119.0	0.00	
1.79	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	28.5	43.1	0.66	
3.57	1	0.0	-22.9	-27.6	0.83	9.7	20.9	0.46	

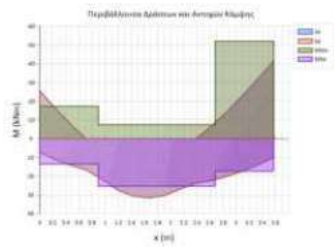
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				230.3	43.8	0.19
0.45	1	26.7	21.7	48.4		42.5	0.88
2.00	1	23.6	22.6	46.3		12.5	0.27
1.57	1	23.6	22.6	46.3		12.5	0.27
3.13	1	24.6	22.7	47.4		36.8	0.78
3.57	1				241.1	39.1	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5107</b>	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

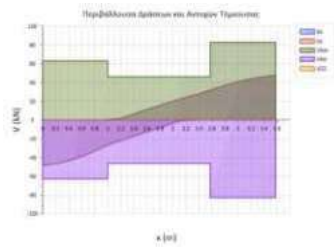
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.6	-17.4	1.47	7.3	13.4	0.55 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	30.3	25.3	1.20 <	
3.57	1	0.0	-41.5	-52.1	0.80	10.0	17.4	0.58	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

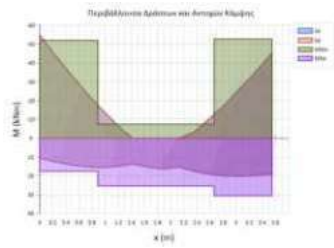
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	39.6	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.2	0.82
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.0	0.61
2.57	1	23.5	22.7	46.2		32.7	0.71
3.11	1	24.0	22.8	46.8		39.0	0.83
3.57	1				241.8	40.3	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5108</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

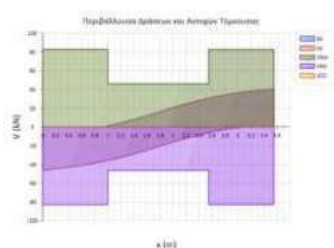


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

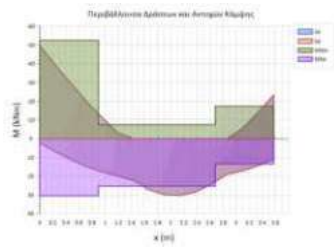
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-54.8	-52.0	1.05	10.5	17.5	0.60 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.3	25.3	0.64	
3.55	1	0.0	-45.3	-52.8	0.86	19.1	30.5	0.63	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	45.4	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.1	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.5	0.79
2.55	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
3.08	1	25.3	22.7	48.0		39.0	0.81
3.55	1				241.4	40.3	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5109</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 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	-49.6	-52.5	0.94	2.3	30.4	0.07	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.8	25.3	1.18 <	
3.57	1	0.0	-23.3	-17.4	1.34	10.8	13.4	0.81 <	

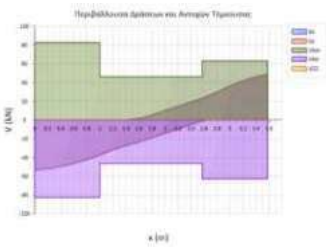
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40

Έργο:

Θέση:

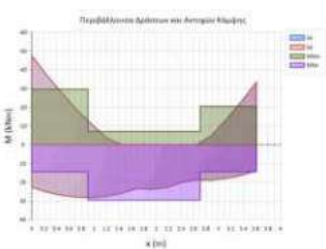
Σελίδα: 1219  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	44.1	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.7	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.6	0.84
2.57	1	23.5	22.7	46.2		24.4	0.53
3.11	1	24.0	22.8	46.8		37.6	0.80
3.57	1				241.8	39.9	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ511	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K13	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

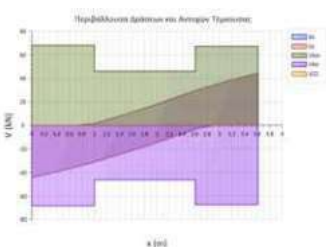


L= 3.62 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.4	-29.5	1.61	22.7	14.4	1.57	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	23.9	29.5	0.81	
3.62	1	0.0	-33.4	-20.5	1.63	13.8	14.4	0.96	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

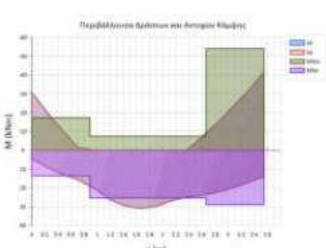
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	44.2	0.18
0.47	1	24.2	22.8	46.9		41.2	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
2.62	1	23.5	22.7	46.2		30.0	0.65
3.15	1	24.2	22.8	46.9		41.2	0.88
3.62	1				241.6	44.3	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5110	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

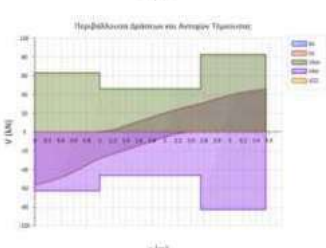


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.6	-17.3	1.77	4.6	13.5	0.34	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.9	25.3	1.18	<
3.55	1	0.0	-41.3	-54.1	0.76	13.8	28.9	0.48	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

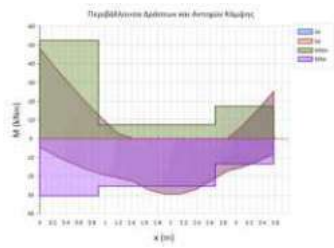


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	45.4	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.0	0.92
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.5	0.64
2.55	1	23.5	22.7	46.2		30.9	0.67
3.08	1	25.3	22.7	48.0		38.5	0.80
3.55	1				241.1	39.9	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ5111	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1220
		15/4/2019



L= 3.57    BM= 0.70    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	-47.9	-52.5	0.91	4.5	30.4	0.15	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.4	25.3	1.16 <	
3.57	1	0.0	-25.1	-17.4	1.45	8.1	13.4	0.61 <	

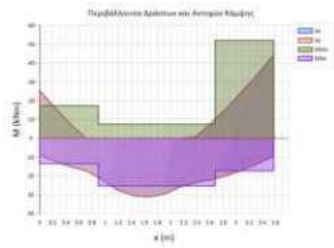
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.9	42.8	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.5	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.7	0.79
2.57	1	23.5	22.7	46.2		25.5	0.55
3.11	1	24.0	22.8	46.8		38.7	0.83
3.57	1				241.8	41.0	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5112</b>	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57    BM= 0.70    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	-25.3	-17.4	1.46	8.8	13.4	0.66 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.6	25.3	1.17 <	
3.57	1	0.0	-44.1	-52.1	0.85	9.5	17.4	0.54	

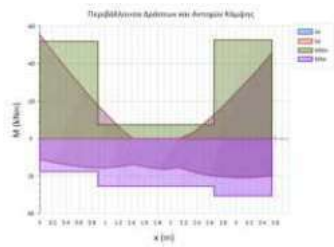
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	39.4	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		37.9	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.3	0.59
2.57	1	23.5	22.7	46.2		33.8	0.73
3.11	1	24.0	22.8	46.8		40.1	0.86
3.57	1				241.8	41.5	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5113</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(12)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				



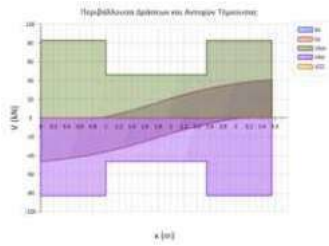
L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.5	-52.0	1.07	10.8	17.5	0.62 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.3	25.3	0.64	
3.55	1	0.0	-45.7	-52.8	0.87	19.9	30.5	0.65	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

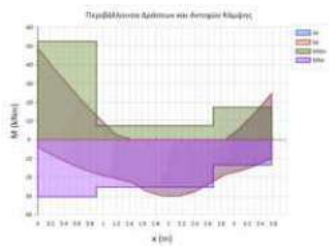
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	45.8	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.5	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1221
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	36.9	0.80
2.55	1	23.5	22.7	46.2	31.6	0.68
3.08	1	25.3	22.7	48.0	39.2	0.82
3.55	1			241.4	40.5	0.17

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5114</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				

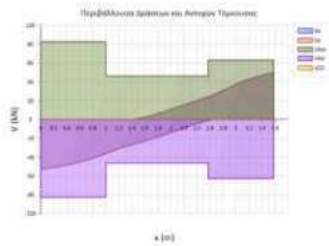


L= 3.57    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.8	-52.5	0.93	4.0	30.4	0.13	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.9	25.3	1.18	<
3.57	1	0.0	-24.6	-17.4	1.41	10.0	13.4	0.74	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

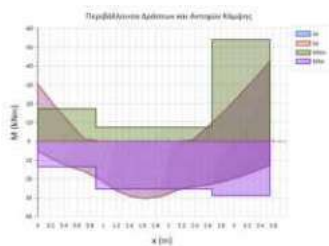
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.6	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.2	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.5	0.81
2.57	1	23.5	22.7	46.2		25.2	0.55
3.11	1	24.0	22.8	46.8		38.4	0.82
3.57	1				241.8	40.7	0.17

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5115</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

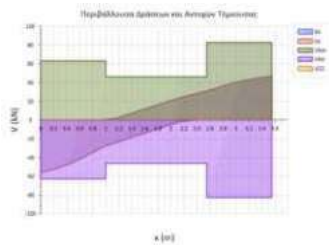


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.2	-17.3	1.74	5.3	13.5	0.39	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.2	25.3	1.15	<
3.55	1	0.0	-42.6	-54.1	0.79	12.6	28.9	0.44	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

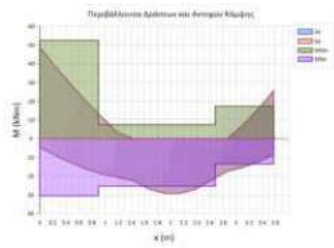
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	45.1	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		42.6	0.91
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.0	0.63
2.55	1	23.5	22.7	46.2		31.8	0.69
3.08	1	25.3	22.7	48.0		39.1	0.81
3.55	1				241.1	40.4	0.17

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5116</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1222  
15/4/2019

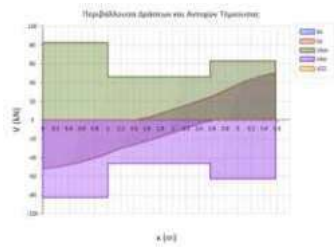


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.8	-52.5	0.93	4.5	30.4	0.15	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.1	25.3	1.15 <	
3.57	1	0.0	-25.5	-17.4	1.46	8.5	13.4	0.63 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

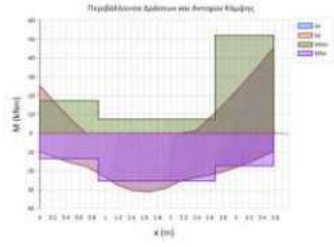
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					xu/d δ <sub>επ</sub> δ CR
					0.04 0.70 0.50 1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.1	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.8	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.9	0.80
2.57	1	23.5	22.7	46.2		25.6	0.55
3.11	1	24.0	22.8	46.8		38.8	0.83
3.57	1				241.8	41.1	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5117</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				

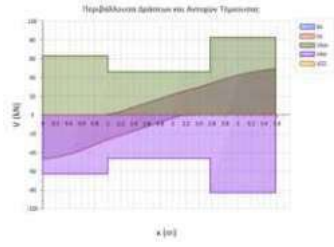


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.3	-17.4	1.46	9.5	13.4	0.71 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.3	25.3	1.16 <	
3.57	1	0.0	-45.3	-52.1	0.87	9.5	17.4	0.55	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

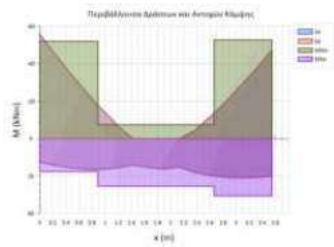
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					xu/d δ <sub>επ</sub> δ CR
					0.04 0.70 0.50 1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.4	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.0	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.3	0.59
2.57	1	23.5	22.7	46.2		34.3	0.74
3.11	1	24.0	22.8	46.8		40.7	0.87
3.57	1				241.8	42.0	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5118</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(12)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

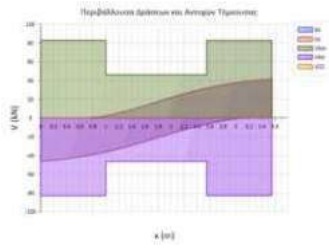
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.7	-52.0	1.07	12.5	17.5	0.71 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.2	25.3	0.64	
3.55	1	0.0	-47.3	-52.8	0.90	20.0	30.5	0.66	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	45.9	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.6	0.95

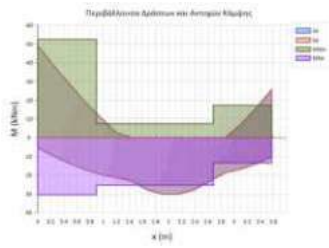


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1223
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	37.0	0.80
2.55	1	23.5	22.7	46.2	32.5	0.70
3.08	1	25.3	22.7	48.0	40.1	0.84
3.55	1			241.4	41.4	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5119</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				

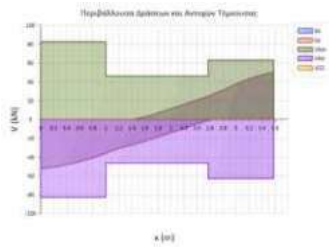


L= 3.57    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.1	-52.5	0.93	5.4	30.4	0.18	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	30.0	25.3	1.19 <	
3.57	1	0.0	-25.5	-17.4	1.47	10.3	13.4	0.77 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

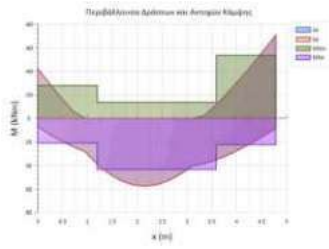
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.7	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.4	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.1	0.80
2.57	1	23.5	22.7	46.2		25.9	0.56
3.11	1	24.0	22.8	46.8		39.1	0.83
3.57	1				241.8	41.4	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ512</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.78m/20.0cm				

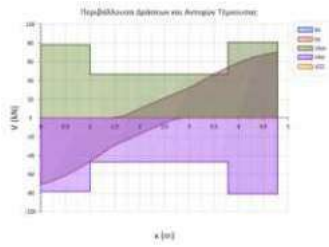


L= 4.78    BM= 0.87    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.4	-27.9	1.52	7.0	20.9	0.33 <	
2.39	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	56.3	43.4	1.30 <	
4.78	1	0.0	-70.7	-53.6	1.32	8.2	22.5	0.37 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

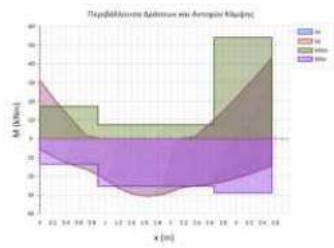
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.1	54.8	0.23
0.47	1	24.6	22.7	47.4		52.7	1.11 <
1.00	1	24.1	22.7	46.7		47.7	1.02 <
3.78	1	24.1	22.7	46.7		55.2	1.18 <
4.32	1	24.6	22.7	47.4		53.0	1.12 <
4.78	1				241.1	54.2	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5120</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

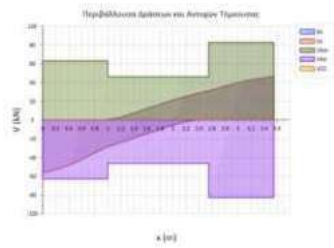


L= 3.55      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.1	-17.3	1.79	5.8	13.5	0.43	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.7	25.3	1.17	<
3.55	1	0.0	-43.2	-54.1	0.80	14.3	28.9	0.50	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

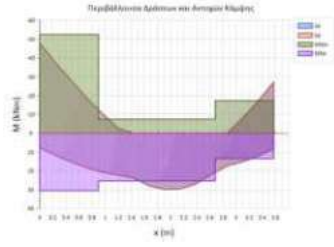
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	45.9	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.4	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.8	0.64
2.55	1	23.5	22.7	46.2		31.8	0.69
3.08	1	25.3	22.7	48.0		39.4	0.82
3.55	1				241.1	40.7	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5121</b>	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				

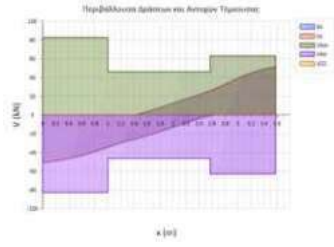


L= 3.57      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.8	-52.5	0.91	7.6	30.4	0.25	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.8	25.3	1.18	<
3.57	1	0.0	-27.1	-17.4	1.56	8.2	13.4	0.61	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

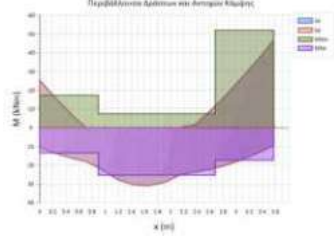
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	42.8	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.5	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.6	0.77
2.57	1	23.5	22.7	46.2		26.9	0.58
3.11	1	24.0	22.8	46.8		40.1	0.86
3.57	1				241.8	42.4	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5122</b>	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57      BM= 0.70      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	-25.3	-17.4	1.46	10.4	13.4	0.77	<
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.1	25.3	1.15	<
3.57	1	0.0	-46.6	-52.1	0.90	9.6	17.4	0.55	

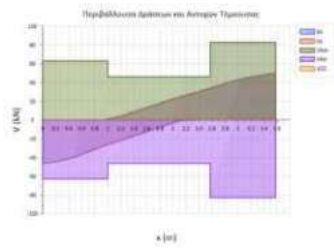
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40

Έργο:

Θέση:

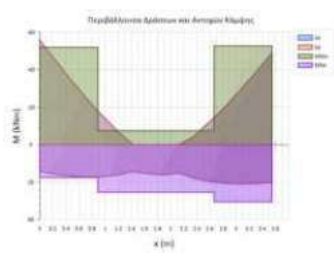
Σελίδα: 1225  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

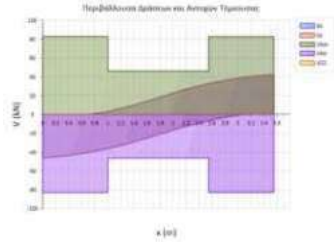
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.4	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.0	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.3	0.59
2.57	1	23.5	22.7	46.2		34.7	0.75
3.11	1	24.0	22.8	46.8		41.3	0.88
3.57	1				241.8	42.6	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5123	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

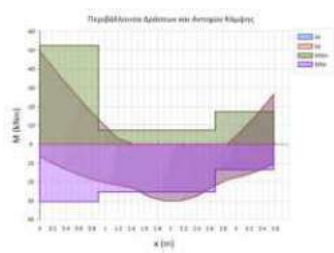
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.8	-52.0	1.07	14.2	17.5	0.81	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.1	25.3	0.64	
3.55	1	0.0	-49.0	-52.8	0.93	20.1	30.5	0.66	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

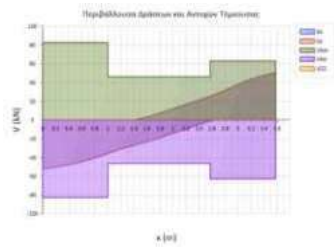
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.0	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.7	0.95
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.1	0.80
2.55	1	23.5	22.7	46.2		33.5	0.72
3.08	1	25.3	22.7	48.0		41.1	0.85
3.55	1				241.4	42.4	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5124	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 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	-49.5	-52.5	0.94	6.6	30.4	0.22	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	30.0	25.3	1.19	<
3.57	1	0.0	-26.3	-17.4	1.52	10.5	13.4	0.78	<



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

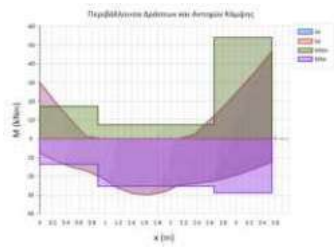
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.9	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.6	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.8	0.80
2.57	1	23.5	22.7	46.2		26.4	0.57
3.11	1	24.0	22.8	46.8		39.6	0.85
3.57	1				241.8	41.9	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ5125	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1226
		15/4/2019



L= 3.55      BM= 0.70      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	-30.0	-17.3	1.73	7.7	13.5	0.57 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	28.4	25.3	1.12 <	
3.55	1	0.0	-46.5	-54.1	0.86	12.1	28.9	0.42	

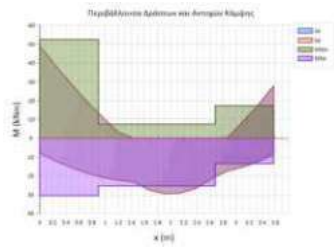
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	45.0	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		42.5	0.91
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.9	0.63
2.55	1	23.5	22.7	46.2		33.3	0.72
3.08	1	25.3	22.7	48.0		40.9	0.85
3.55	1				241.1	42.2	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5126</b>	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57      BM= 0.70      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	-48.9	-52.5	0.93	7.9	30.4	0.26	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.4	25.3	1.16 <	
3.57	1	0.0	-27.7	-17.4	1.59	8.6	13.4	0.64 <	

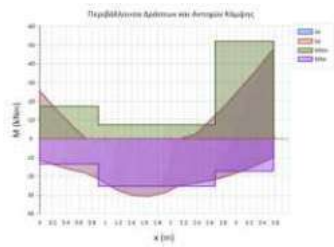
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.2	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.9	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.7	0.77
2.57	1	23.5	22.7	46.2		27.2	0.59
3.11	1	24.0	22.8	46.8		40.4	0.86
3.57	1				241.8	42.7	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5127</b>	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				



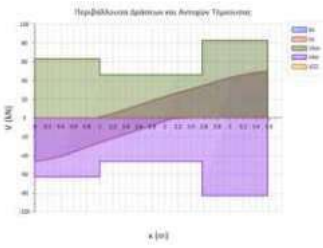
L= 3.57      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.5	-17.4	1.47	11.0	13.4	0.82 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	28.8	25.3	1.14 <	
3.57	1	0.0	-47.9	-52.1	0.92	9.8	17.4	0.57	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40

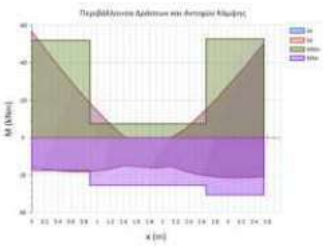
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1227
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.5	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.1	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.5	0.59
2.57	1	23.5	22.7	46.2		35.0	0.76
3.11	1	24.0	22.8	46.8		41.8	0.89
3.57	1				241.8	43.1	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5128	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



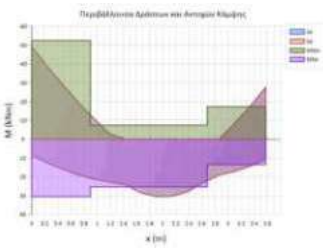
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-56.6	-52.0	1.09	15.7	17.5	0.90 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.2	25.3	0.64
3.55	1	0.0	-50.3	-52.8	0.95	20.8	30.5	0.68

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.4	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		45.0	0.96
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.4	0.81
2.55	1	23.5	22.7	46.2		34.3	0.74
3.08	1	25.3	22.7	48.0		41.8	0.87
3.55	1				241.4	43.2	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5129	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 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	-49.0	-52.5	0.93	8.5	30.4	0.28
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	30.4	25.3	1.20 <
3.57	1	0.0	-27.5	-17.4	1.58	10.7	13.4	0.80 <

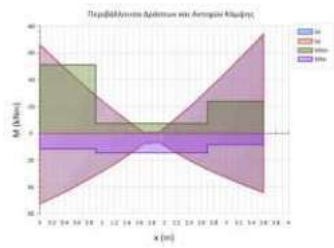
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.8	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.5	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.1	0.78
2.57	1	23.5	22.7	46.2		27.3	0.59
3.11	1	24.0	22.8	46.8		40.5	0.86
3.57	1				241.8	42.8	0.18

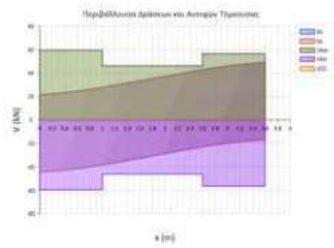
ΔΟΚΟΣ: Δ513	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(H)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



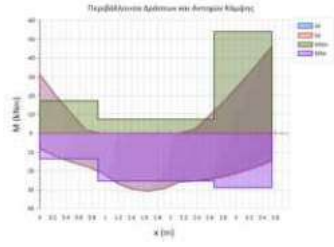
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-66.2	-51.2	1.29	52.7	11.7	4.50 <
1.80	1	0.0	-0.8	-7.4	0.11	6.8	14.6	0.47 <
3.60	1	0.0	-74.3	-24.0	3.10	44.0	8.4	5.25 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	44.4	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.5	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.6	0.84
2.60	1	23.5	22.7	46.2		43.3	0.94
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.2	1.04 <
3.60	1				242.4	49.1	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δ5130	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



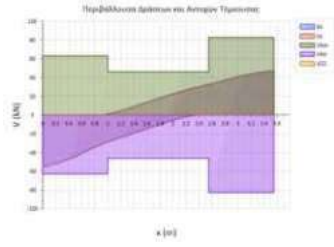
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.1	-17.3	1.80	8.0	13.5	0.60 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.3	25.3	1.16 <
3.55	1	0.0	-46.2	-54.1	0.85	14.6	28.9	0.51 <

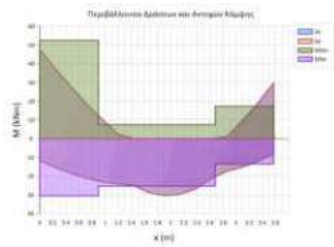
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	46.0	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.5	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65
2.55	1	23.5	22.7	46.2		33.3	0.72
3.08	1	25.3	22.7	48.0		40.9	0.85
3.55	1				241.1	42.2	0.18



ΔΟΚΟΣ: Δ5131	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 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	-47.4	-52.5	0.90	11.7	30.4	0.38 <
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	30.3	25.3	1.20 <
3.57	1	0.0	-29.6	-17.4	1.70	8.1	13.4	0.61 <

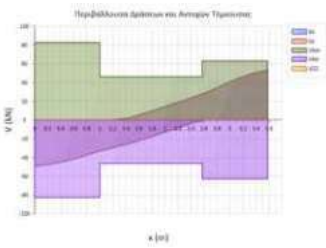
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <

Έργο:

Θέση:

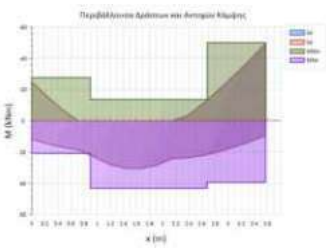
Σελίδα: 1229  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	42.7	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.3	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.0	0.74
2.57	1	23.5	22.7	46.2		28.8	0.62
3.11	1	24.0	22.8	46.8		42.0	0.90
3.57	1				241.8	44.3	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5132</b>	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(Β)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				



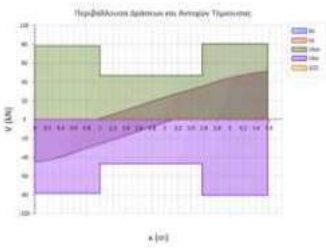
L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.8	-27.8	0.89	11.7	20.7	0.57	
1.79	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	28.3	43.1	0.66	
3.57	1	0.0	-49.5	-50.2	0.98	9.2	39.4	0.23	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

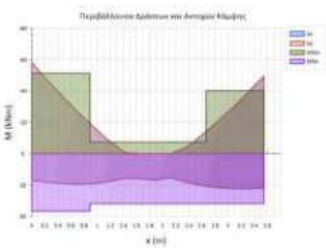
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.1	39.2	0.16
0.47	1	24.6	22.7	47.4		37.7	0.80
1.00	1	24.1	22.7	46.7		27.1	0.58
2.57	1	24.1	22.7	46.7		36.1	0.77
3.11	1	26.3	22.7	48.9		42.4	0.87
3.57	1				240.6	43.8	0.18

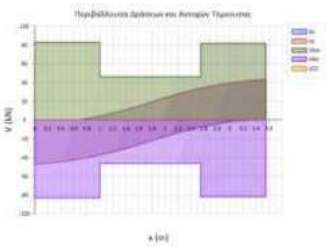
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5133</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Ε)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.70 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	-58.1	-51.4	1.13	17.0	36.7	0.46 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.8	31.8	0.53 <	
3.55	1	0.0	-49.6	-40.1	1.24	21.8	31.8	0.69 <	



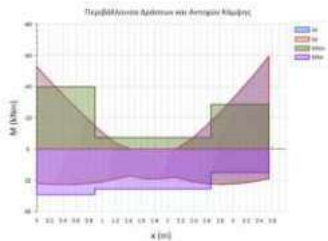
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.7	47.1	0.20
0.47	1	25.9	22.7	48.6		45.8	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.2	0.83
2.55	1	23.5	22.7	46.2		34.4	0.75
3.08	1	25.6	22.7	48.3		42.0	0.87
3.55	1				241.3	43.4	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5134</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(J)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



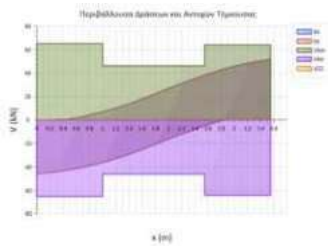
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1230
		15/4/2019



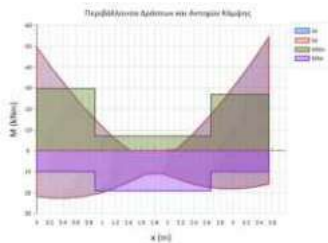
L= 3.55      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.8	-39.8	1.32	22.0	29.0	0.76 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	18.9	25.3	0.75 <
3.55	1	0.0	-59.4	-28.7	2.07	19.0	15.0	1.27 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.4	45.9	0.19
0.47	1	25.3	22.7	48.0		44.6	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.0	0.80
2.55	1	23.5	22.7	46.2		39.3	0.85
3.08	1	24.0	22.8	46.8		49.7	1.06 <
3.55	1				241.8	51.6	0.21



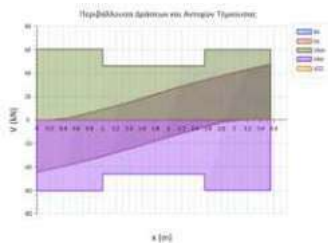
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5135</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				



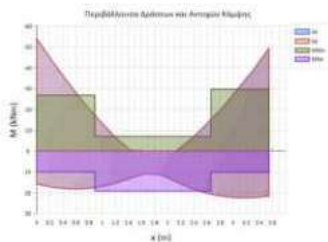
L= 3.55      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-49.5	-29.7	1.66	21.8	10.0	2.19 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	10.8	19.0	0.57 <
3.55	1	0.0	-54.5	-26.9	2.02	15.9	10.0	1.58 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	44.5	0.18
0.47	1	23.8	22.8	46.6		41.5	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.8	0.69
2.55	1	23.5	22.7	46.2		34.8	0.75
3.08	1	23.8	22.8	46.6		44.6	0.96
3.55	1				242.1	47.5	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5136</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7N				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

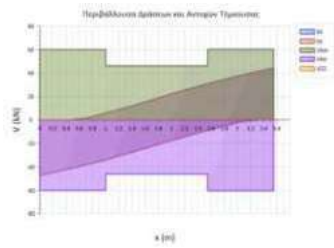


L= 3.55      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.1	-26.9	2.01	15.7	9.9	1.59 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	11.4	19.0	0.60 <
3.55	1	0.0	-49.4	-29.8	1.66	21.5	10.2	2.12 <

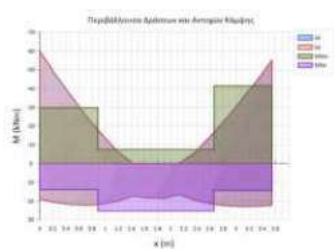
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	47.3	0.20
0.47	1	23.8	22.8	46.6		44.4	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1231
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	34.7	0.75
2.55	1	23.5	22.7	46.2	31.7	0.69
3.08	1	23.8	22.8	46.6	41.5	0.89
3.55	1			242.1	44.4	0.18

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5137</b>	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L <sub>kr_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

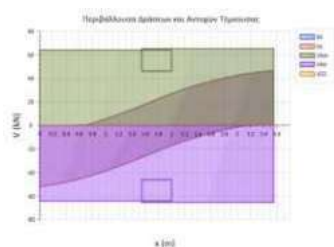


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

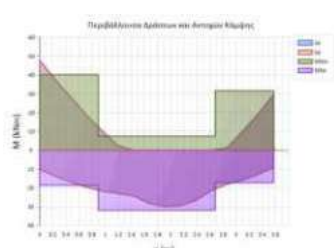
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-59.9	-29.7	2.01	19.0	13.9	1.37 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	18.5	25.3	0.73
3.55	1	0.0	-55.0	-41.4	1.33	22.4	14.3	1.56 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	52.0	0.22
0.47	1	24.0	22.8	46.8		50.1	1.07 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		29.7	0.64
1.55	1	23.5	22.7	46.2		29.7	0.64
3.08	1	24.0	22.8	46.8		45.4	0.97
3.55	1				241.8	46.8	0.19



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5138</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
L <sub>kr_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

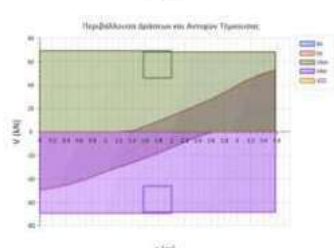


L= 3.57    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-47.7	-40.2	1.19	10.0	18.6	0.54 <
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.9	31.9	0.94
3.57	1	0.0	-29.6	-31.6	0.93	9.1	17.2	0.53

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

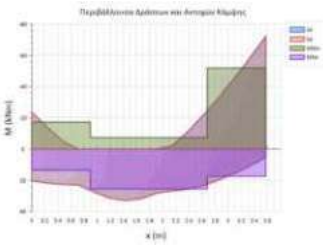
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.4	42.9	0.18
0.47	1	24.3	22.7	47.1		41.5	0.88
2.00	1	23.5	22.7	46.2		17.1	0.37
1.57	1	23.5	22.7	46.2		17.1	0.37
3.11	1	24.3	22.7	47.1		41.4	0.88
3.57	1				241.4	43.7	0.18

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5139</b>	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L <sub>kr_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1232
		15/4/2019



L= 3.58      BM= 0.70      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	-23.6	-17.4	1.36	20.3	13.4	1.51	<
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	28.1	25.3	1.11	<
3.58	1	0.0	-72.2	-52.1	1.39	5.1	17.4	0.30	<

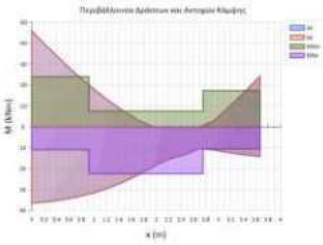
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	40.5	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		39.0	0.83
2.00	1	23.5	22.7	46.2		35.7	0.77
1.58	1	23.5	22.7	46.2		35.7	0.77
3.11	1	24.0	22.8	46.8		55.8	1.19
3.58	1				241.8	57.3	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ514</b>	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.67m/20.0cm				



L= 3.67      BM= 0.71      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	-45.8	-24.0	1.91	36.6	10.9	3.35	<
1.84	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	18.8	22.4	0.84	<
3.67	1	0.0	-24.3	-17.3	1.40	14.1	10.6	1.33	<

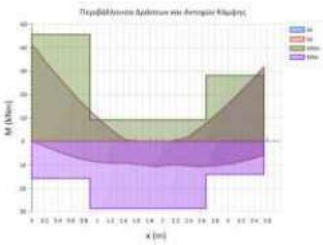
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR </td></td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR </td></td>	δ <td>CR </td>	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.1	30.4	0.13
0.47	1	23.8	22.8	46.6		29.4	0.63
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.4	0.53
2.67	1	23.5	22.7	46.2		24.7	0.54
3.21	1	23.8	22.8	46.6		29.4	0.63
3.67	1				242.1	30.3	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5140</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.55      BM= 0.70      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	-41.3	-45.7	0.90	0.0	15.8	0.00	
1.78	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	10.7	28.7	0.37	
3.55	1	0.0	-31.9	-28.2	1.13	5.8	14.1	0.41	<

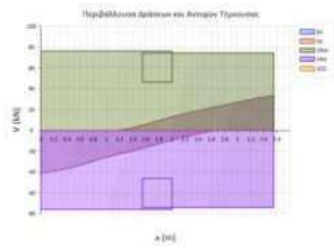
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	35.3	0.15
0.47	1	24.0	22.8	46.8		34.0	0.73

Έργο:

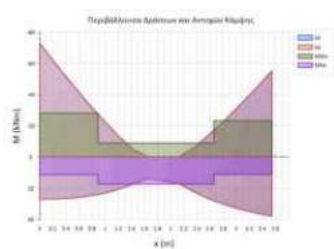
Θέση:

Σελίδα: 1233  
15/4/2019



2.00	1	23.6	22.7	46.3	14.9	0.32
1.55	1	23.6	22.7	46.3	14.9	0.32
3.08	1	24.0	22.8	46.8	29.4	0.63
3.55	1			241.8	30.7	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5141</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

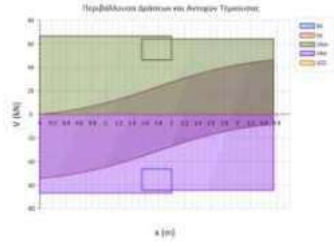


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

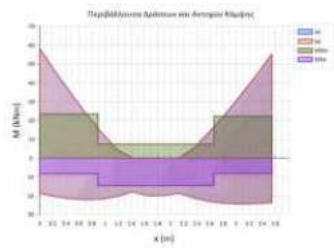
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-72.9	-28.2	2.58	26.8	11.1	2.41	<
1.78	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	15.4	17.2	0.90	
3.55	1	0.0	-55.4	-23.3	2.38	38.0	10.8	3.50	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.1	54.4	0.22	
0.47	1	23.8	22.8	46.6		53.1	1.14	<
2.00	1	23.7	22.7	46.4		29.7	0.64	
1.55	1	23.7	22.7	46.4		29.7	0.64	
3.08	1	23.8	22.8	46.6		45.0	0.97	
3.55	1				242.1	46.3	0.19	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5142</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

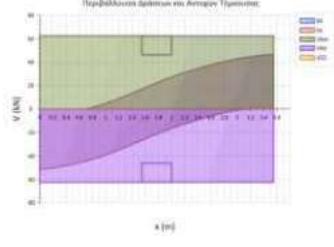


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-58.1	-23.4	2.48	18.6	8.3	2.23	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	19.8	14.6	1.36	<
3.55	1	0.0	-55.1	-22.1	2.49	23.6	8.3	2.85	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	51.7	0.21	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.1	1.08	<
2.00	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65	
1.55	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65	
3.08	1	23.6	22.8	46.4		45.5	0.98	
3.55	1				242.4	46.9	0.19	

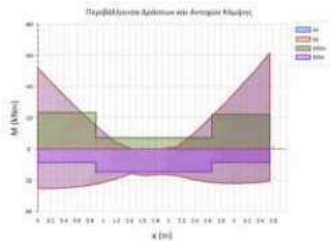


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5143</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

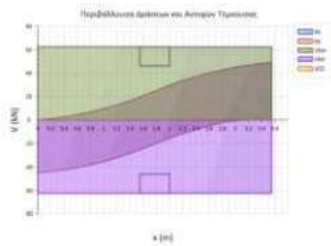
Σελίδα: 1234  
15/4/2019



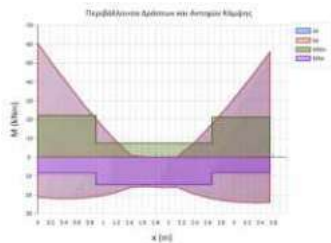
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.1	-23.4	2.23	25.1	8.3	3.01 <
1.77	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.2	14.6	1.11 <
3.55	1	0.0	-61.6	-22.1	2.78	20.6	8.3	2.49 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	45.1	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.7	0.94
2.00	1	23.5	22.7	46.2		32.1	0.69
1.55	1	23.5	22.7	46.2		32.1	0.69
3.08	1	23.6	22.8	46.4		47.7	1.03 <
3.55	1				242.4	49.0	0.20



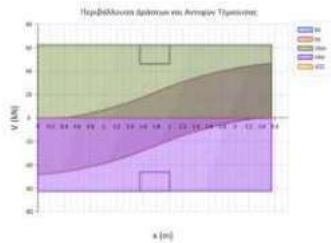
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5144</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



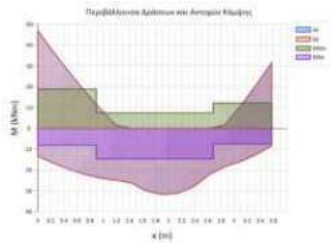
L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.4	-22.1	2.73	21.3	8.4	2.54 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.1	14.6	1.10 <
3.55	1	0.0	-55.7	-21.2	2.63	24.2	8.2	2.93 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	48.5	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		47.2	1.02 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		29.3	0.63
1.55	1	23.5	22.7	46.2		29.3	0.63
3.08	1	23.6	22.8	46.4		45.2	0.97
3.55	1				242.4	46.6	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5145</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.57 BM= 0.70 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	-46.9	-18.8	2.49	13.2	8.1	1.62 <
1.79	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	31.7	14.6	2.18 <
3.57	1	0.0	-31.6	-12.2	2.59	8.5	7.6	1.11 <

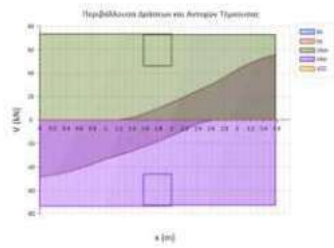
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

Έργο:

Θέση:

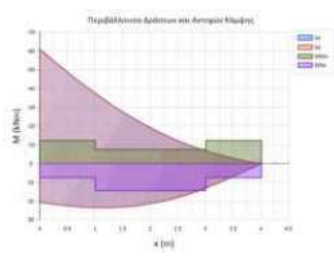
Σελίδα: 1235  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	42.8	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		41.5	0.90
2.00	1	23.5	22.7	46.2		18.3	0.40
1.57	1	23.5	22.7	46.2		18.3	0.40
3.11	1	23.6	22.8	46.4		43.7	0.94
3.57	1				242.4	46.1	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ5146	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Ο)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.01m/20.0cm				



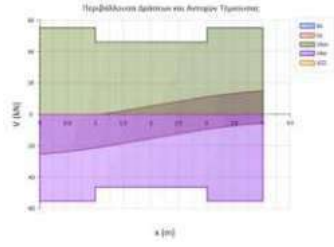
L= 4.01 BM= 0.48 ΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

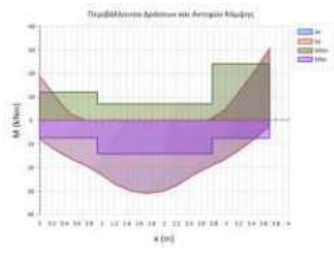
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.9	-12.3	4.97	20.6	7.5	2.76 <
2.01	1	0.0	-16.9	-7.5	2.27	20.7	14.5	1.43 <
4.01	1	0.0	0.0	-12.2	0.00	0.0	7.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	25.1	0.10
0.47	1	23.6	22.8	46.4		24.4	0.53
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.4	0.48
3.01	1	23.5	22.7	46.2		12.3	0.27
3.54	1	23.6	22.8	46.4		14.4	0.31
4.01	1				242.4	15.1	0.06



ΔΟΚΟΣ: Δ5147	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				



L= 3.70 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

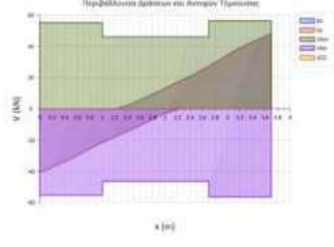
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-18.7	-12.0	1.56	8.0	7.4	1.09 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	30.1	14.2	2.12 <
3.70	1	0.0	-30.5	-24.1	1.27	2.1	7.5	0.28 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	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				242.4	35.6	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		32.6	0.70
1.00	1	23.5	22.7	46.2		21.6	0.47
2.70	1	23.5	22.7	46.2		27.7	0.60
3.23	1	23.6	22.8	46.4		37.6	0.81
3.70	1				242.4	40.6	0.17

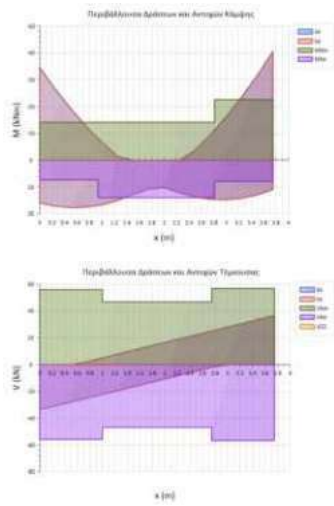


ΔΟΚΟΣ: Δ5148	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(P)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1236  
15/4/2019



L= 3.75      BM= 0.20      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	-34.6	-14.1	2.46	15.9	7.4	2.15 <	
1.88	1	0.0	0.0	-14.1	0.00	10.2	14.0	0.73 <	
3.75	1	0.0	-40.5	-22.7	1.79	10.9	8.0	1.37 <	

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	-4.2	0.00	0.0	4.2	0.00	
1.88	1	0.0	-0.0	-5.5	0.00	0.0	5.7	0.00	
3.75	1	0.0	-0.0	-5.7	0.00	0.0	5.6	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

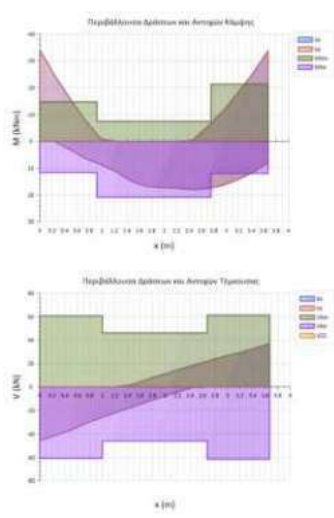
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	33.7	0.14
0.47	1	23.6	22.8	46.4		30.8	0.66
1.00	1	24.1	22.7	46.9		25.1	0.53
2.75	1	24.1	22.7	46.9		25.1	0.54
3.28	1	23.6	22.8	46.4		33.7	0.73
3.75	1				242.4	36.6	0.15

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				200.6	-0.0	0.00
0.47	1	25.5	7.6	33.0		-0.0	0.00
1.00	1	24.9	7.2	32.2		-0.0	0.00
2.75	1	24.9	7.2	32.2		0.0	0.00
3.28	1	26.5	7.7	34.2		0.0	0.00
3.75	1				205.1	0.0	0.00

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5149</b>	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.68m/20.0cm				



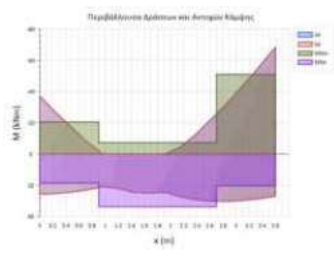
L= 3.68      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.0	-14.7	2.31	0.0	11.6	0.00 <	
1.84	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	17.3	20.9	0.83 <	
3.68	1	0.0	-33.8	-21.4	1.58	7.9	11.9	0.66 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.9	40.5	0.17
0.47	1	23.8	22.8	46.5		37.4	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		26.1	0.57
2.68	1	23.5	22.7	46.2		22.3	0.48
3.21	1	23.9	22.8	46.7		32.3	0.69
3.68	1				241.9	35.3	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ515</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

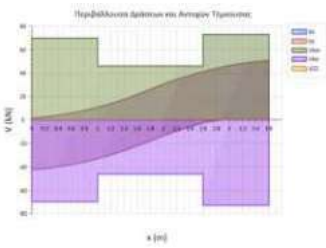
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.0	-20.6	1.80	25.6	18.5	1.38 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	24.3	33.7	0.72 <	
3.60	1	0.0	-68.4	-51.2	1.34	26.9	20.2	1.33 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	xu/d	δεπ	δ	CR
						0.04	0.70	0.50	1.40 <



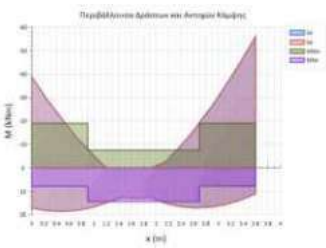
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1237
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.3	42.4	0.18
0.47	1	24.3	22.7	47.0		41.2	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.1		33.6	0.73
2.60	1	23.5	22.7	46.1		41.9	0.91
3.13	1	24.5	22.7	47.2		49.5	1.05 <
3.60	1				241.3	50.8	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ5150	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



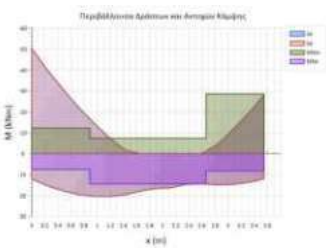
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.8	-19.0	2.05	17.2	7.9	2.19	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	12.9	14.4	0.89	
3.60	1	0.0	-56.1	-19.0	2.96	11.0	7.8	1.41	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	40.1	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		37.2	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.4	0.59
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
3.13	1	23.6	22.8	46.4		43.8	0.94
3.60	1				242.4	46.8	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ5151	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.45 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	-50.2	-12.3	4.10	12.1	7.5	1.62	<
1.77	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.6	14.4	1.15	<
3.55	1	0.0	-28.0	-28.6	0.98	12.0	8.1	1.48	<

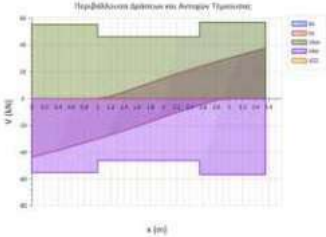
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

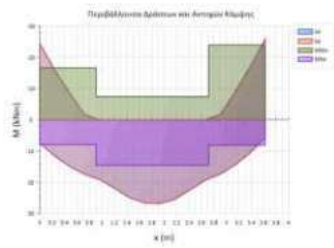
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	43.6	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.7	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.9	0.67
2.55	1	23.5	22.7	46.2		24.7	0.53
3.08	1	23.6	22.8	46.4		34.5	0.74
3.55	1				242.4	37.4	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ5152	Κ.Α.: K81	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(F)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				



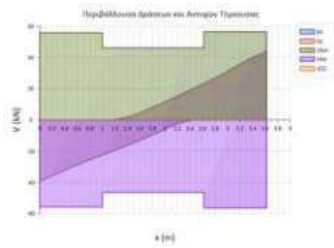


L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.4	-16.7	1.46	7.4	7.9	0.95 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	26.7	14.4	1.85 <	
3.63	1	0.0	-25.9	-24.0	1.08	5.8	8.1	0.72 <	

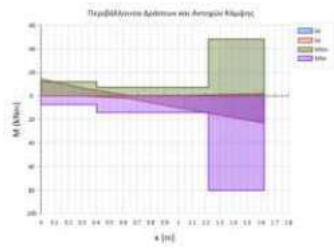
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	35.8	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		32.9	0.71
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.9	0.50
2.63	1	23.5	22.7	46.2		23.8	0.51
3.16	1	23.6	22.8	46.4		35.3	0.76
3.63	1				242.4	38.4	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ153</b>	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART D, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.63m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.63m/20.0cm				

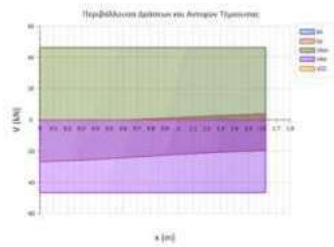


L= 1.63      BM= 0.31      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-14.5	-11.9	1.21	0.0	7.3	0.00 <	
0.81	1	0.0	-0.3	-7.2	0.05	9.5	14.2	0.67 <	
1.63	1	0.0	-2.0	-48.4	0.04	23.0	80.2	0.29 <	

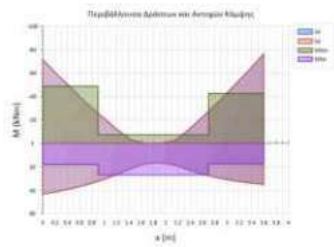
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	26.6	0.00
1.63	1	26.8	21.3	48.2	226.4	19.5	0.57

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ16</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

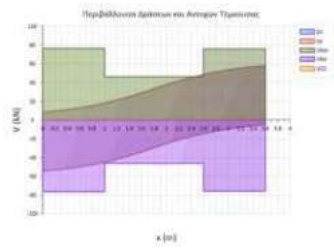


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-71.6	-48.7	1.47	43.1	17.8	2.43 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.4	27.0	0.61 <	
3.60	1	0.0	-76.5	-42.5	1.80	35.1	17.3	2.03 <	

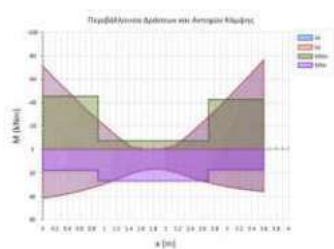
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	54.3	0.22
0.47	1	24.2	22.8	46.9		53.0	1.13 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1239
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	45.5	0.98
2.60	1	23.5	22.7	46.2	49.1	1.06 <
3.13	1	24.2	22.8	46.9	56.6	1.21 <
3.60	1				241.6	57.9
						0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ517</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

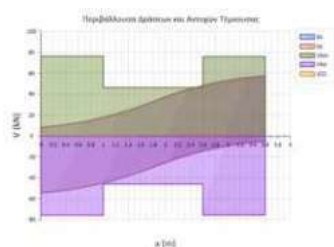


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

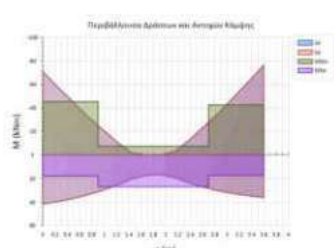
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-71.0	-45.2	1.57	41.6	17.7		2.35 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.5	27.0		0.61
3.60	1	0.0	-76.5	-42.5	1.80	36.1	17.3		2.09 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	54.4	0.23
0.47	1	24.2	22.8	46.9		53.2	1.13 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.6	0.99
2.60	1	23.5	22.7	46.2		48.6	1.05 <
3.13	1	24.2	22.8	46.9		56.2	1.20 <
3.60	1				241.6	57.5	0.24



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ518</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

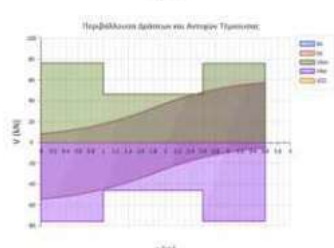


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.9	-45.2	1.57	41.7	17.7		2.35 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.6	27.0		0.62
3.60	1	0.0	-76.5	-42.5	1.80	36.1	17.3		2.09 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	54.4	0.23
0.47	1	24.2	22.8	46.9		53.1	1.13 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.6	0.99
2.60	1	23.5	22.7	46.2		48.7	1.05 <
3.13	1	24.2	22.8	46.9		56.2	1.20 <
3.60	1				241.6	57.5	0.24

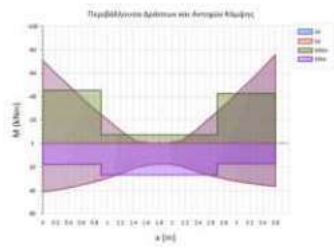


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ519</b>	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

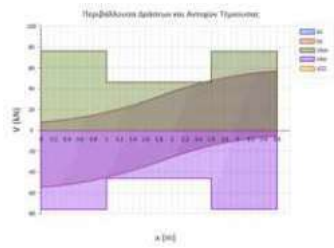
Σελίδα: 1240  
15/4/2019



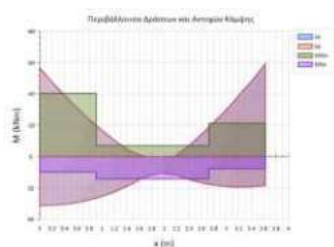
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-70.7	-45.2	1.56	41.5	17.7	2.34 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	17.3	27.0	0.64
3.60	1	0.0	-75.5	-42.5	1.78	36.7	17.3	2.12 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	54.5	0.23
0.47	1	24.2	22.8	46.9		53.2	1.13 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.7	0.99
2.60	1	23.5	22.7	46.2		48.3	1.05 <
3.13	1	24.2	22.8	46.9		55.9	1.19 <
3.60	1				241.6	57.2	0.24



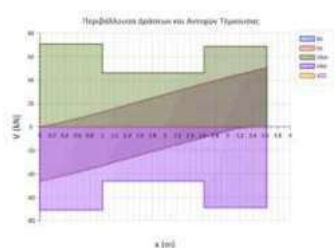
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K3	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Τ50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(G)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



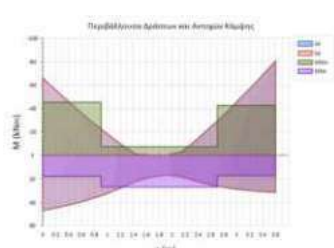
L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-56.7	-40.3	1.41	31.0	9.6	3.24 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	10.3	14.1	0.73
3.63	1	0.0	-59.4	-21.3	2.78	18.4	7.5	2.46 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	46.2	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.3	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.3	0.72
2.63	1	23.5	22.7	46.2		37.5	0.81
3.16	1	23.6	22.8	46.4		47.5	1.02 <
3.63	1				242.4	50.4	0.21



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ520</b>	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Τ50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

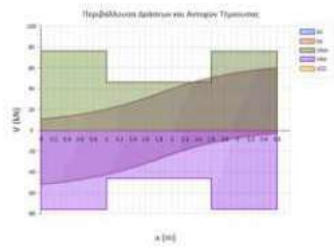


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-66.1	-45.2	1.46	47.1	17.7	2.66 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.6	27.0	0.62
3.60	1	0.0	-80.3	-42.5	1.89	31.7	17.3	1.83 <

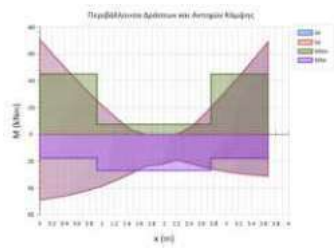
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	51.8	0.21
0.47	1	24.2	22.8	46.9		50.5	1.08 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1241
		15/4/2019



x	θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Vsd	CR
0.00	1	0.0	-70.8	-45.2	1.57	49.0	17.7
1.84	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	22.3	0.83
3.67	1	0.0	-69.3	-45.2	1.53	31.3	1.75

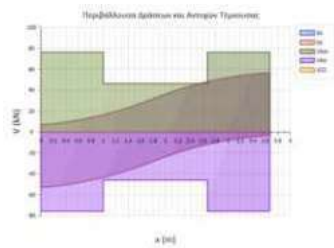
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ521</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CCC)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.67m/20.0cm				



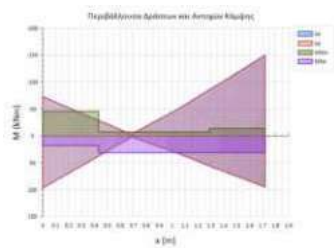
L= 3.67 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.8	-45.2	1.57	49.0	17.7	2.77	<
1.84	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	22.3	27.0	0.83	
3.67	1	0.0	-69.3	-45.2	1.53	31.3	17.8	1.75	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	θ.Μ.						
0.00	1				241.6	53.2	0.22
0.47	1	24.2	22.8	46.9		51.8	1.10
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.8	0.95
2.67	1	23.5	22.7	46.2		48.3	1.05
3.21	1	24.2	22.8	46.9		55.5	1.18
3.67	1				241.6	56.6	0.23



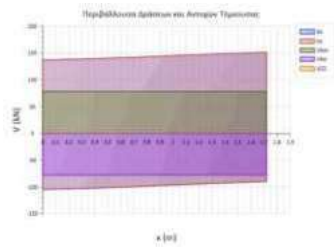
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522A</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K158	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9Da				
Lkr_α = 1.72m/20.0cm, Lkr_τ = 1.72m/20.0cm				



L= 1.72 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

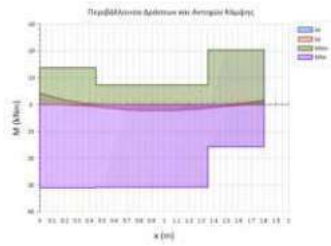
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-73.0	-45.7	1.60	96.9	17.9	5.40	<
0.86	1	0.0	-48.0	-7.5	6.40	31.2	31.4	0.99	<
1.72	1	0.0	-150.0	-13.9	10.79	95.2	31.4	3.03	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	θ.Μ.						
0.00	1	24.3	22.7	47.1	241.4	136.8	3.27
1.72	1	23.6	22.7	46.3	240.7	151.3	2.91



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522B</b>	Κ.Α.: K158	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9(Db)				
Lkr_α = 1.81m/20.0cm, Lkr_τ = 1.81m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1242
		15/4/2019



L= 1.81      BM= 0.33      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	-4.3	-13.8	0.31	0.0	31.0	0.00	
0.90	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	2.3	30.9	0.07	
1.81	1	0.0	-1.6	-20.4	0.08	0.0	15.8	0.00	

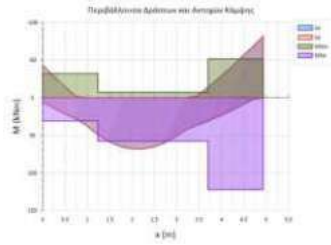
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.7	22.7	46.4	241.3	14.1	0.00
1.81	1	24.3	22.7	47.1	241.4	5.4	0.31

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ523</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.94m/20.0cm				



L= 4.94      BM= 0.89      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	-43.2	-32.0	1.35	5.5	30.8	0.18	
2.47	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	65.8	57.9	1.14	
4.94	1	0.0	-81.6	-51.3	1.59	0.0	122.1	0.00	

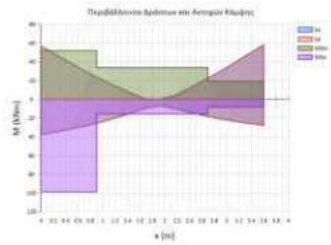
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεπ <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεπ <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
				0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.4	60.4	0.25
0.46	1	25.4	22.6	48.0		58.0	1.21
1.00	1	23.4	22.6	46.1		54.6	1.19
3.94	1	23.4	22.6	46.1		67.0	1.45
4.47	1	26.6	21.9	48.4		58.1	1.20
4.94	1				232.3	58.9	0.25

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ524</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



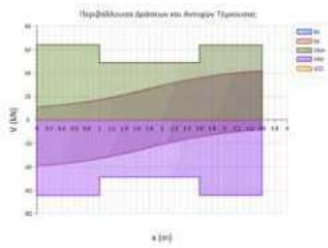
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.9	-51.6	1.10	37.6	98.8	0.38	
1.80	1	0.0	0.0	-33.9	0.00	7.0	15.8	0.44	
3.60	1	0.0	-58.2	-18.9	3.09	27.8	8.2	3.40	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

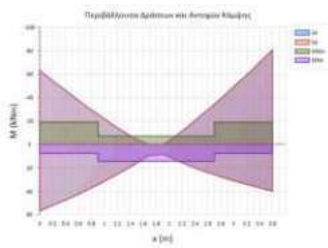
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				230.1	39.0	0.17
0.44	1	26.4	21.7	48.1		38.1	0.79

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1243
		15/4/2019



1.00	1	24.1	22.7	46.9	33.2	0.71
2.60	1	24.1	22.7	46.9	36.3	0.77
3.16	1	23.6	22.8	46.4	41.2	0.89
3.60	1			242.4	42.1	0.17

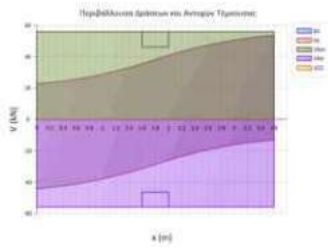
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ525</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



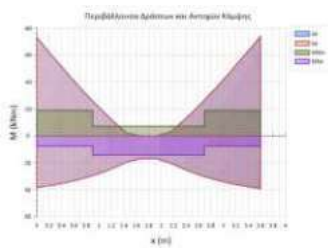
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.2	-18.9	3.34	56.8	7.6	7.50	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	8.5	14.3	0.59	
3.60	1	0.0	-80.5	-18.8	4.27	39.7	7.6	5.23	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	44.1	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.1	0.93
2.00	1	23.5	22.7	46.2		42.8	0.93
1.60	1	23.5	22.7	46.2		42.8	0.93
3.13	1	23.6	22.8	46.4		52.7	1.14 <
3.60	1				242.4	53.6	0.22 <



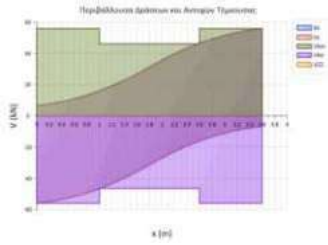
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ526</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-73.3	-18.9	3.88	38.5	7.6	5.09	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.9	14.3	1.18	<
3.60	1	0.0	-74.2	-18.8	3.94	39.3	7.6	5.16	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	56.0	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.1	1.02 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		47.1	1.02 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <
3.60	1				242.4	56.0	0.23



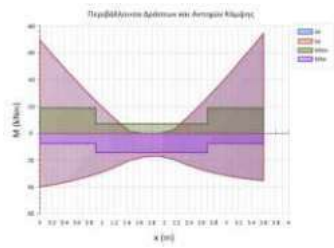
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ527</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1244  
15/4/2019

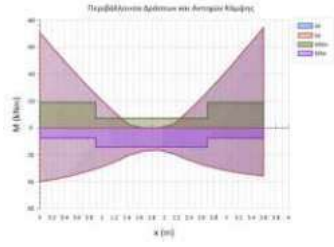


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-69.7	-18.9	3.69	40.0	7.6	5.29 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.9	14.3	1.18 <
3.60	1	0.0	-74.7	-18.8	3.96	35.4	7.6	4.66 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.9	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.6	1.13 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.0	0.97 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		47.7	1.03 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		55.3	1.19 <
3.60	1				242.4	56.6	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ528</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

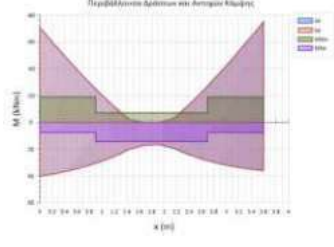


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-70.9	-18.9	3.75	40.1	7.6	5.29 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.6	14.3	1.16 <
3.60	1	0.0	-74.8	-18.8	3.97	35.9	7.6	4.72 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.3	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.1	1.14 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.5	0.98 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		47.8	1.03 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		55.3	1.19 <
3.60	1				242.4	56.6	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ529</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

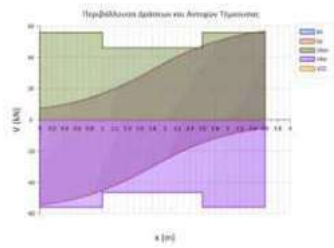


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-70.9	-18.9	3.75	40.3	7.6	5.32 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.6	14.3	1.16 <
3.60	1	0.0	-75.3	-18.8	3.99	36.2	7.6	4.76 <

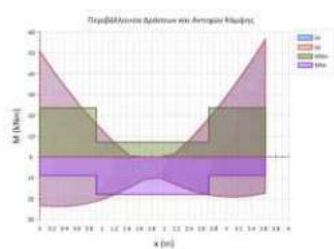
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.4	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.2	1.15 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1245
		15/4/2019



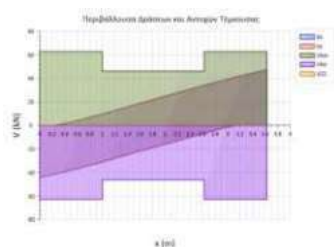
1.00	1	23.5	22.7	46.2	45.6	0.99	
2.60	1	23.5	22.7	46.2	47.9	1.04	<
3.13	1	23.6	22.8	46.4	55.5	1.20	<
3.60	1				242.4	56.8	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



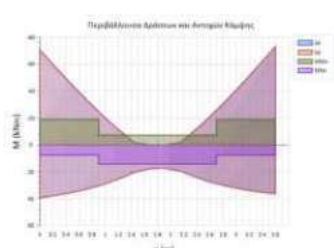
L= 3.63    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.8	-23.7	2.14	23.1	8.8	2.64	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	9.9	17.8	0.56	
3.63	1	0.0	-56.6	-23.8	2.38	17.2	8.8	1.96	<



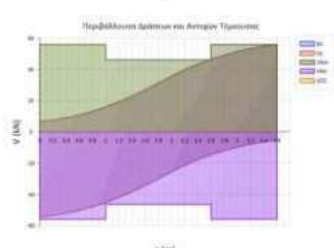
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	44.3	0.18
0.47	1	23.7	22.8	46.5		41.3	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
2.63	1	23.5	22.7	46.2		34.6	0.75
3.16	1	23.7	22.8	46.5		44.5	0.96
3.63	1				242.2	47.5	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ530</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

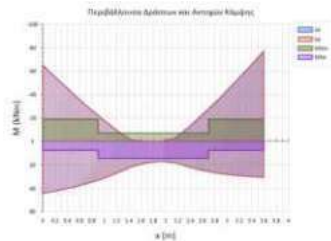
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.8	-18.9	3.75	39.4	7.6	5.20	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.4	14.3	1.22	<
3.60	1	0.0	-73.2	-18.8	3.88	36.5	7.6	4.80	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	54.5	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.2	1.15	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.7	0.99	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		47.1	1.02	<
3.13	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18	<
3.60	1				242.4	56.0	0.23	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ531</b>	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

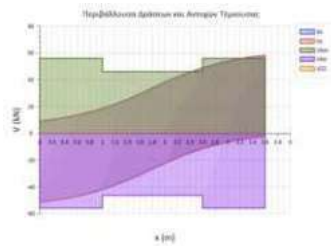
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1246
		15/4/2019



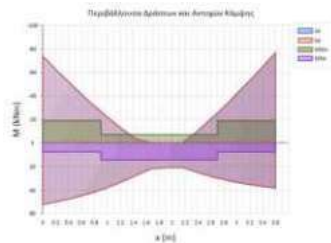
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.3	-18.9	3.45	44.3	7.6	5.85 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.8	14.3	1.18 <
3.60	1	0.0	-77.2	-18.8	4.09	30.7	7.6	4.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	51.3	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.0	1.08 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		42.4	0.92 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		49.5	1.07 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		56.9	1.23 <
3.60	1				242.4	58.1	0.24



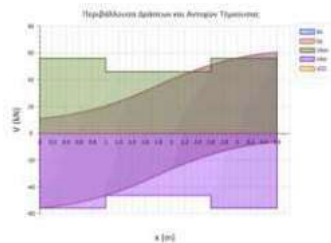
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ532</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



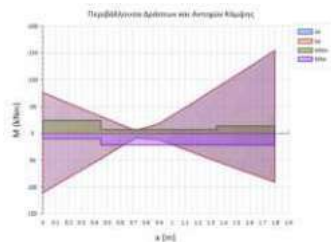
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.8	-18.9	3.90	52.4	7.6	6.92 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	20.9	14.3	1.46 <
3.60	1	0.0	-76.7	-18.8	4.07	38.3	7.6	5.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	56.0	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.0	1.02 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		51.7	1.12 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		59.3	1.28 <
3.60	1				242.4	60.5	0.25



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ533A</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Ca)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.79m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.79m/20.0cm				



L= 1.79      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

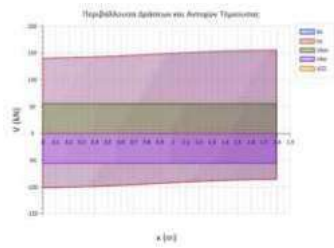
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.6	-24.0	3.19	110.8	9.9	11.18 <
0.90	1	0.0	-17.8	-7.3	2.45	11.6	21.9	0.53 <
1.79	1	0.0	-154.6	-13.8	11.23	91.3	22.1	4.14 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.8	22.8	46.6		139.9	3.34 <
1.79	1	23.7	22.8	46.4	241.6	155.3	3.01 <

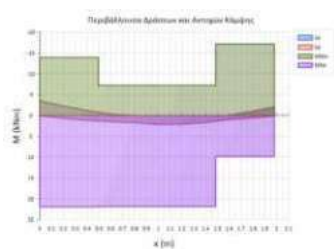
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1247  
15/4/2019



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ533B</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Cb)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.98m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.98m/20.0cm				

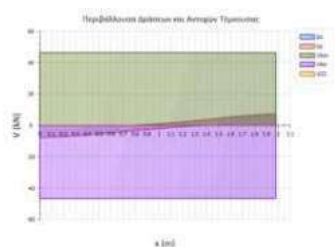


L= 1.98 BM= 0.34 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-3.5	-13.9	0.25	0.1	21.9	0.00	
0.99	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	2.1	21.8	0.10	
1.98	1	0.0	-2.1	-17.2	0.12	0.1	9.8	0.01	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

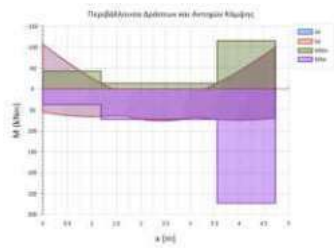
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.7	22.8	46.5	241.7	7.7	0.00
1.98	1	24.0	22.8	54.9	242.1	7.4	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ534</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K185	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.50m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.50m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.74m/20.0cm				

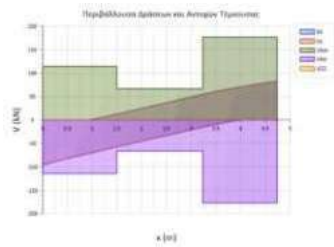


L= 4.74 BM= 0.86 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	27.0	-107.4	-43.1	2.49	54.9	36.7	1.50 <	
2.37	1	27.0	0.0	-13.7	0.00	76.4	72.4	1.05 <	
4.74	1	27.0	-99.8	-115.8	0.86	69.3	273.0	0.25	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.10	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				370.2	91.4	0.25
0.72	1	32.8	34.9	67.7		76.9	1.14 <
1.50	1	31.6	34.8	66.4		59.5	0.90
3.24	1	31.6	34.8	66.4		56.4	0.85
4.02	1	35.8	33.6	69.3		70.8	1.02 <
4.74	1				356.5	82.5	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ535</b>	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.80m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1248
		15/4/2019

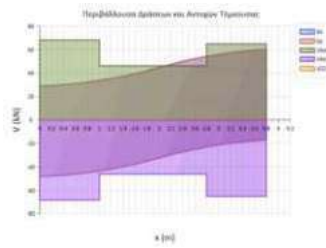


L= 3.80      BM= 0.73      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-58.7	-45.2	1.30	58.3	13.3	4.37 <	
1.90	1	0.0	-12.3	-7.2	1.72	27.2	19.2	1.42 <	
3.80	1	0.0	-108.8	-14.4	7.55	67.7	9.9	6.83 <	

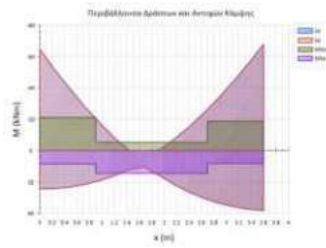
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.84	0.50	1.68
		xu/d	δεπ	δ	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	48.4	0.20
0.47	1	23.8	22.8	46.6		47.8	1.03 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.3	0.98
2.80	1	23.5	22.7	46.2		56.2	1.22 <
3.33	1	23.8	22.8	46.6		59.3	1.27 <
3.80	1				242.1	60.3	0.25

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ536</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4πΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

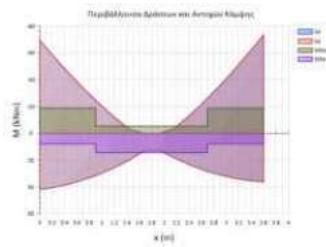


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-64.6	-21.1	3.07	24.1	8.2	2.94 <	
1.80	1	0.0	-0.4	-5.4	0.07	15.7	14.4	1.10 <	
3.60	1	0.0	-67.9	-18.8	3.62	38.2	8.0	4.77 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.9	1.12 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		31.6	0.69
1.60	1	23.3	22.7	46.1		31.6	0.69
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.9	1.05 <
3.60	1				242.4	51.9	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ537</b>	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

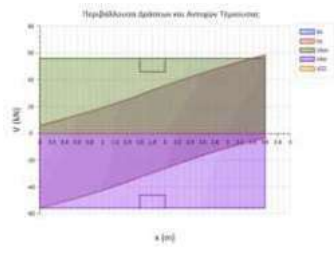


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-69.6	-18.8	3.70	41.9	8.0	5.27 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.8	14.4	0.89	
3.60	1	0.0	-73.7	-18.8	3.92	36.4	8.0	4.56 <	

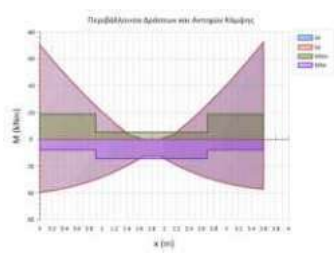
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.8	1.14 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1249
		15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	38.2	0.83	
1.60	1	23.3	22.7	46.1	38.2	0.83	
3.13	1	23.6	22.8	46.4	55.5	1.20	<
3.60	1				242.4	58.4	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ538</b>	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

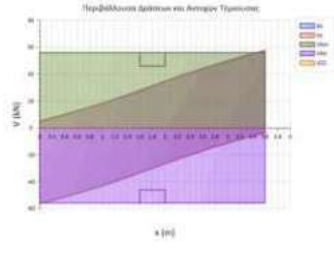


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

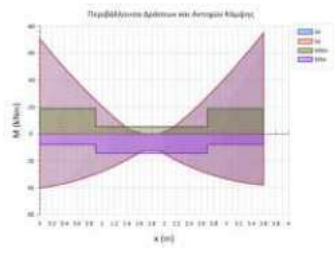
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.5	-18.8	3.75	39.6	8.0	4.97	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.4	14.4	0.86	
3.60	1	0.0	-72.7	-18.8	3.87	37.3	8.0	4.68	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	56.3	0.23	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.4	1.15	<
2.00	1	23.3	22.7	46.1		37.3	0.81	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		37.3	0.81	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		54.6	1.18	<
3.60	1				242.4	57.5	0.24	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ539</b>	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

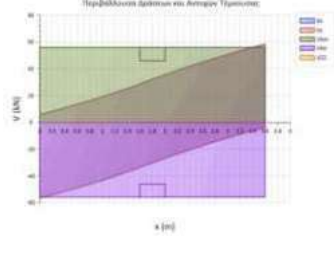


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.6	-18.8	3.75	40.3	8.0	5.06	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.5	14.4	0.87	
3.60	1	0.0	-75.2	-18.8	4.00	38.2	8.0	4.78	<

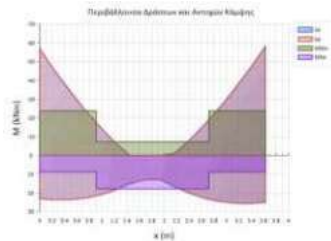
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	56.5	0.23	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.6	1.16	<
2.00	1	23.3	22.7	46.1		38.2	0.83	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		38.2	0.83	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		55.5	1.20	<
3.60	1				242.4	58.4	0.24	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.63m/20.0cm				

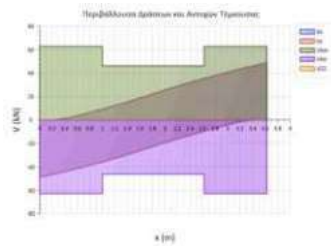
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1250
		15/4/2019



L= 3.63 BM= 0.45 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	-56.8	-23.7	2.40	23.0	8.8	2.63 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	12.9	17.8	0.73 <	
3.63	1	0.0	-58.2	-23.8	2.45	25.1	8.8	2.85 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	49.0	0.20
0.47	1	23.7	22.8	46.5		46.1	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.2	0.78
2.63	1	23.5	22.7	46.2		36.0	0.78
3.16	1	23.7	22.8	46.5		45.9	0.99
3.63	1				242.2	48.9	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ540</b>	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

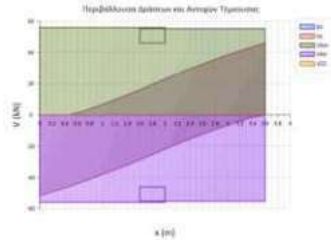


L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

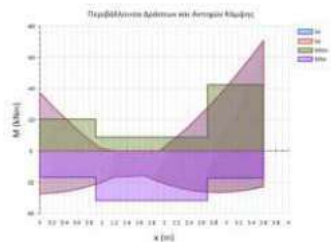
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-66.2	-18.8	3.52	29.7	8.0	3.72 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	17.9	14.4	1.24 <	
3.60	1	0.0	-40.9	-12.0	3.40	24.4	7.8	3.12 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	51.5	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		48.6	1.05 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		25.7	0.56
1.60	1	23.3	22.7	46.1		25.7	0.56
3.13	1	23.6	22.8	46.4		43.0	0.93
3.60	1				242.4	45.9	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ541</b>	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



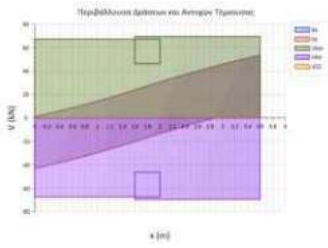
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.5	-20.4	1.83	27.1	16.7	1.62 <	
1.80	1	0.0	-0.1	-9.1	0.01	19.6	31.6	0.62 <	
3.60	1	0.0	-70.8	-42.5	1.67	22.7	17.3	1.31 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



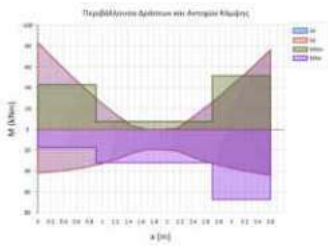
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1251
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	43.0	0.18
0.47	1	24.3	22.7	47.1		40.1	0.85
2.00	1	23.6	22.7	46.3		33.3	0.72
1.60	1	23.6	22.7	46.3		33.3	0.72
3.13	1	24.3	22.7	47.1		50.5	1.07 <
3.60	1				241.4	53.4	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ542</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



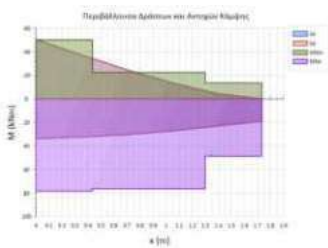
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-83.6	-42.7	1.96	41.8	17.5	2.39 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	19.6	31.8	0.62	
3.60	1	0.0	-76.1	-51.6	1.47	44.1	67.3	0.65 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	64.4	0.27
0.47	1	24.3	22.7	47.1		62.6	1.33 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		52.1	1.13 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		49.8	1.08 <
3.13	1	27.3	22.6	49.9		57.4	1.15 <
3.60	1				239.9	58.7	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ543A</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3πΛΦ11+1ΠΛΦ12(a)				
Lkr_α = 1.73m/20.0cm, Lkr_τ = 1.73m/20.0cm				

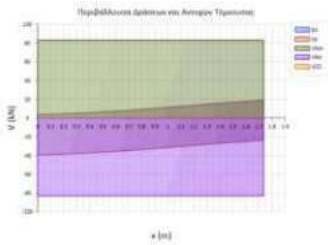


L= 1.73 BM= 0.70 ΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.7	-50.2	1.01	33.6	78.3	0.43 <	
0.87	1	0.0	-13.8	-22.6	0.61	27.2	76.4	0.36	
1.73	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	19.0	48.7	0.39	

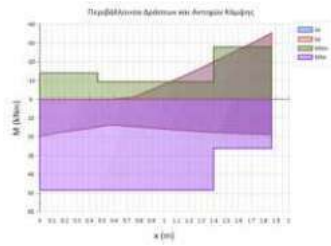
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	27.3	22.6	49.9	240.0	39.5	0.51
1.73	1	23.6	22.6	46.3	240.5	23.7	0.79



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ543B</b>	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(b)				
Lkr_α = 1.87m/20.0cm, Lkr_τ = 1.87m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1252
		15/4/2019



L= 1.87      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

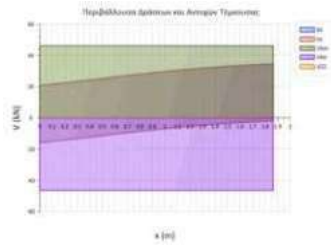
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-14.1	0.00	19.7	48.4	0.41	
0.93	1	0.0	-5.9	-9.2	0.64	15.5	48.3	0.32	
1.87	1	0.0	-35.4	-27.9	1.27	18.7	26.3	0.71 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

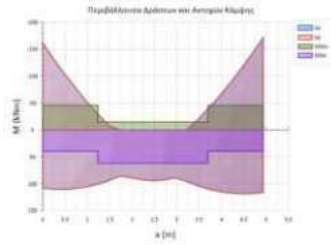
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.6	46.2	240.2	20.7	0.00
1.87	1	25.0	22.7	47.7	240.7	34.7	0.45



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ544</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K187	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/35_1, ΔΡΟ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.60m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.60m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.74m/20.0cm				



L= 4.94      BM= 1.04      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

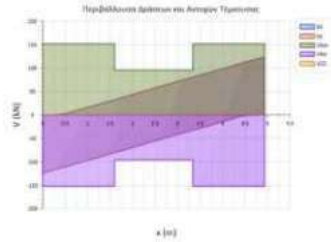
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	57.1	-161.6	-45.6	3.54	107.9	39.7	2.72 <	
2.47	1	57.1	0.0	-14.7	0.00	94.5	62.1	1.52 <	
4.94	1	57.1	-171.9	-45.3	3.80	116.2	39.6	2.93 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

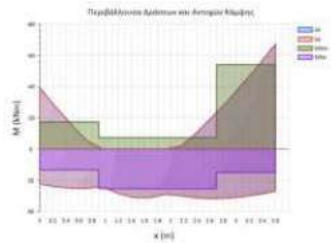
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				693.1	124.2	0.18
0.77	1	59.7	37.3	97.0		103.8	1.07 <
1.60	1	58.6	37.3	95.9		83.5	0.87
3.34	1	58.6	37.3	95.9		83.9	0.88
4.17	1	59.7	37.3	97.0		104.4	1.08 <
4.94	1				693.1	123.3	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ545</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hright)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



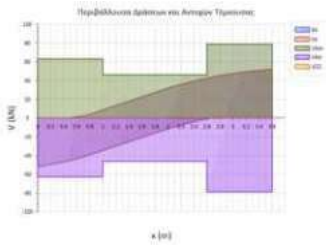
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.3	-17.4	2.26	22.3	13.3	1.68 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	28.9	25.3	1.14 <	
3.60	1	0.0	-67.1	-54.2	1.24	26.8	15.0	1.79 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <

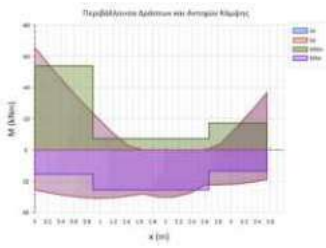
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1253
		15/4/2019



**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	51.3	0.21
0.47	1	24.0	22.8	46.8		48.9	1.05 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.6	0.77
2.60	1	23.5	22.7	46.2		43.0	0.93
3.13	1	24.0	22.8	46.8		50.6	1.08 <
3.60	1				241.8	51.9	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ546</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hleft)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

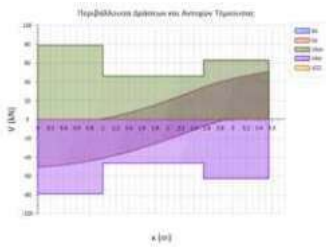


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-65.6	-54.0	1.21	25.2	15.4	1.64 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	30.0	25.3	1.18 <	
3.55	1	0.0	-36.8	-17.4	2.12	18.7	13.4	1.40 <	

**ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :**

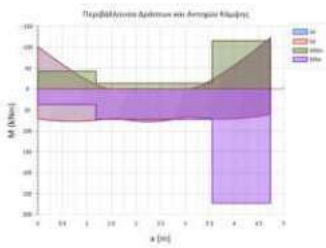
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	50.6	0.21
0.47	1	24.0	22.8	46.8		49.3	1.05 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		41.9	0.91
2.55	1	23.5	22.7	46.2		35.3	0.76
3.08	1	24.0	22.8	46.8		47.7	1.02 <
3.55	1				241.8	49.8	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ547</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K184	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
Lkr_α = 1.50m/20.0cm, Lkr_τ = 1.50m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.74m/20.0cm				

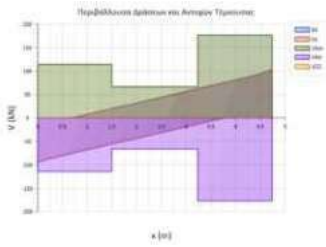


L= 4.74 BM= 0.86 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	24.1	-101.9	-43.1	2.36	71.4	36.7	1.94 <	
2.37	1	24.1	0.0	-13.7	0.00	78.0	72.4	1.08 <	
4.74	1	24.1	-122.7	-115.8	1.06	60.4	273.0	0.22 <	

**ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :**

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.10	0.70	0.50	1.40 <

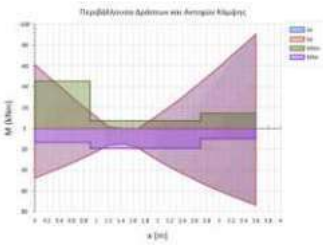


**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				370.2	92.4	0.25
0.72	1	32.8	34.9	67.7		75.0	1.11 <
1.50	1	31.6	34.8	66.4		57.5	0.87
3.24	1	31.6	34.8	66.4		64.2	0.97
4.02	1	35.8	33.6	69.3		81.6	1.18 <
4.74	1				356.5	98.8	0.28

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ548</b>	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1254
		15/4/2019

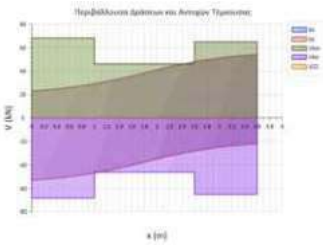


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-61.4	-45.2	1.36	47.8	13.4	3.58 <	
1.80	1	0.0	-9.1	-7.2	1.27	27.6	19.2	1.43 <	
3.60	1	0.0	-90.6	-14.4	6.29	73.8	10.1	7.32 <	

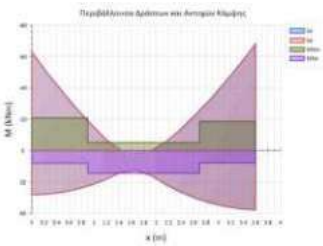
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR				
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.84	0.50	1.68				
					xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	
					0.06	0.70	0.50	1.40 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	53.1	0.22
0.47	1	23.8	22.8	46.6		52.2	1.12 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.3	1.02 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		48.2	1.04 <
3.13	1	23.8	22.8	46.6		53.0	1.14 <
3.60	1				242.1	53.9	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ549	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4πλΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

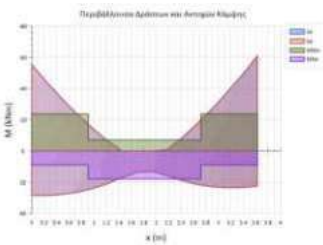


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-62.9	-20.9	3.01	28.1	7.8	3.60 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	15.9	14.3	1.11 <	
3.60	1	0.0	-68.3	-18.7	3.65	37.8	7.6	4.97 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.3	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.4	1.11 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.8	0.71
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.8	0.71
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.1	1.08 <
3.60	1				242.4	53.1	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠλΦ7+2ΠλΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

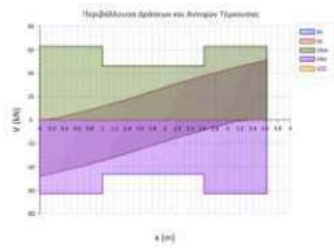
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.4	-23.7	2.34	28.1	8.8	3.21 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	12.9	17.8	0.72 <	
3.63	1	0.0	-61.1	-23.8	2.57	22.3	8.8	2.54 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	47.9	0.20
0.47	1	23.7	22.8	46.5		45.0	0.97

Έργο:

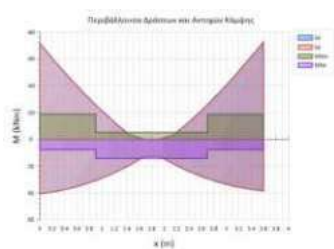
Θέση:

Σελίδα: 1255  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	35.0	0.76
2.63	1	23.5	22.7	46.2	38.2	0.83
3.16	1	23.7	22.8	46.5	48.1	1.04 <
3.63	1			242.2	51.1	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ50</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

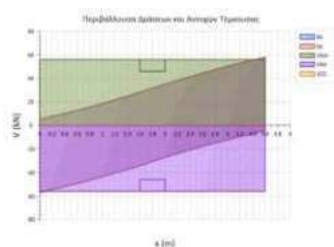


L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

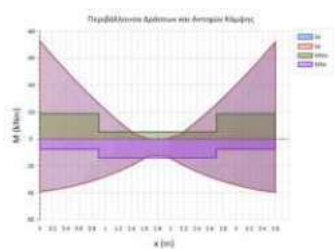
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-71.8	-18.8	3.82	40.7	7.7	5.28 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.7	14.3	0.89
3.60	1	0.0	-73.0	-18.7	3.91	38.5	7.8	4.97 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.0	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.0	1.17 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		37.7	0.82
1.60	1	23.3	22.7	46.1		37.7	0.82
3.13	1	23.6	22.8	46.4		55.0	1.19 <
3.60	1				242.4	57.9	0.24



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ51</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

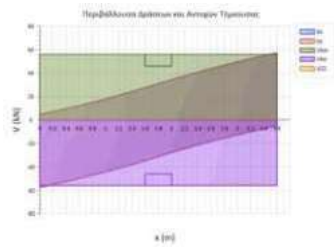


L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-72.9	-18.8	3.88	39.1	7.7	5.07 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.5	14.3	0.88
3.60	1	0.0	-72.2	-18.7	3.87	39.7	7.8	5.12 <

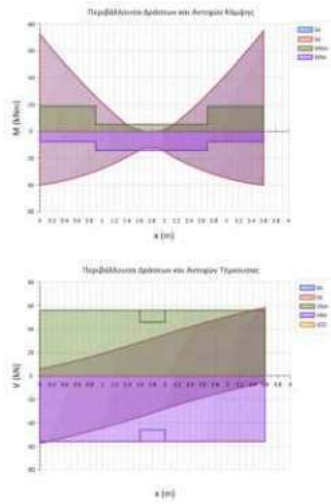
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.6	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		37.0	0.80
1.60	1	23.3	22.7	46.1		37.0	0.80
3.13	1	23.6	22.8	46.4		54.3	1.17 <
3.60	1				242.4	57.2	0.24



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1256
		15/4/2019

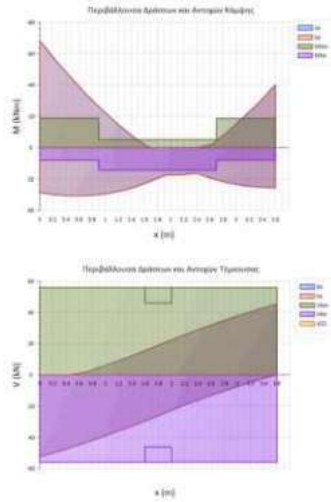


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-72.6	-18.8	3.86	40.1	7.7	5.20 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.6	14.3	0.89 <	
3.60	1	0.0	-75.1	-18.7	4.02	40.2	7.8	5.19 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.7	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		38.1	0.83
1.60	1	23.3	22.7	46.1		38.1	0.83
3.13	1	23.6	22.8	46.4		55.4	1.19 <
3.60	1				242.4	58.3	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

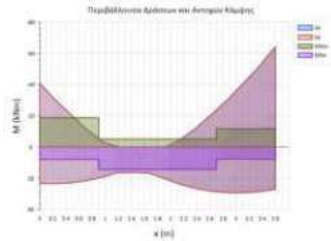
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-68.2	-18.8	3.63	28.5	7.7	3.69 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	17.5	14.3	1.23 <	
3.60	1	0.0	-40.0	-18.7	2.14	25.4	7.8	3.28 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.3	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.4	1.06 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		25.1	0.54
1.60	1	23.3	22.7	46.1		25.1	0.54
3.13	1	23.6	22.8	46.4		42.4	0.91
3.60	1				242.4	45.3	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



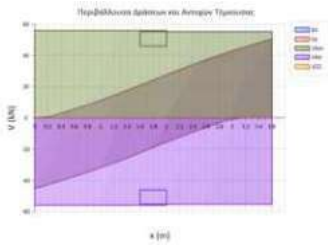
L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.8	-18.8	2.18	23.2	7.7	2.99 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	20.4	14.3	1.43 <	
3.60	1	0.0	-64.1	-11.9	5.39	26.9	7.5	3.58 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

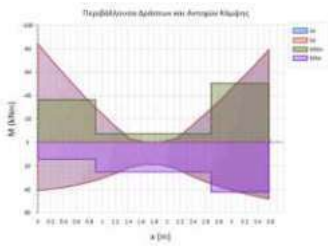
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1257
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	45.1	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		42.2	0.91
2.00	1	23.3	22.7	46.1		30.3	0.66
1.60	1	23.3	22.7	46.1		30.3	0.66
3.13	1	23.6	22.8	46.4		47.6	1.03 <
3.60	1				242.4	50.6	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ555</b>	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				

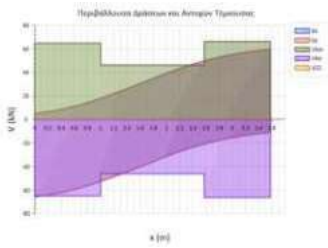


L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

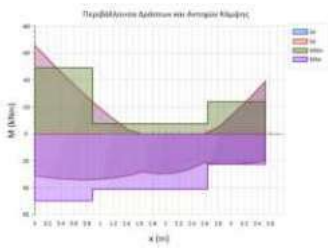
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-84.2	-36.5	2.31	41.0	14.1	2.90 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	18.9	25.3	0.75	
3.57	1	0.0	-79.0	-50.3	1.57	48.3	42.2	1.14 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	65.7	0.27
0.47	1	24.0	22.8	46.8		63.9	1.37 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		53.6	1.16 <
2.57	1	23.5	22.7	46.2		50.5	1.09 <
3.11	1	26.5	22.7	49.2		58.2	1.18 <
3.57	1				240.9	59.5	0.25



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ556</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΛΠΛΦ10+1ΠΛΦ11				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.53m/20.0cm				



L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

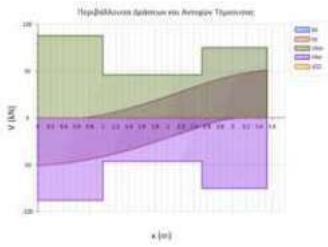
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-65.8	-49.3	1.34	31.2	49.8	0.63 <	
1.76	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	29.8	41.0	0.73	
3.53	1	0.0	-38.9	-24.0	1.62	20.0	22.5	0.89 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.6	50.8	0.21
0.46	1	27.2	22.7	49.9		49.5	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.1		42.0	0.91
2.53	1	23.5	22.7	46.1		37.0	0.80
3.06	1	24.6	22.7	47.3		49.3	1.04 <
3.53	1				241.0	51.3	0.21



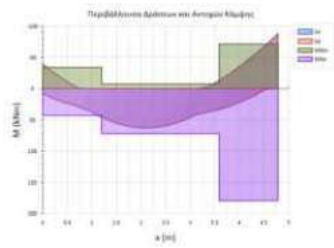
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ557</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.78m/20.0cm				



Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1258  
15/4/2019

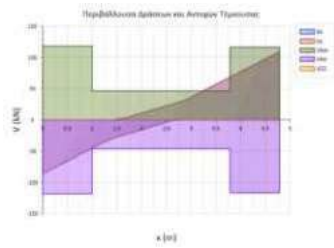


L= 4.78 BM= 0.87 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.5	-34.2	1.15	8.1	43.1	0.19 <	
2.39	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	60.9	71.6	0.85 <	
4.78	1	0.0	-88.0	-71.8	1.23	0.0	179.3	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

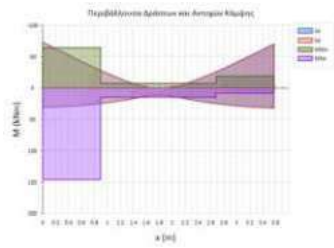
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.5	62.6	0.26
0.46	1	25.6	22.7	48.3		56.9	1.18 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		46.8	1.02 <
3.78	1	23.4	22.6	46.1		70.2	1.52 <
4.32	1	28.4	21.6	50.0		70.9	1.42 <
4.78	1				229.4	76.4	0.33

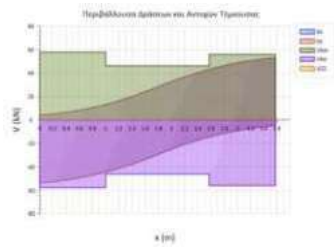
ΔΟΚΟΣ: Δ558	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.57m/20.0cm				



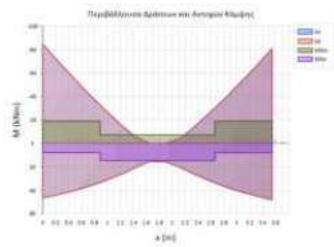
L= 3.57 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-73.3	-64.2	1.14	30.8	146.0	0.21 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	11.6	14.5	0.80 <	
3.57	1	0.0	-70.3	-18.9	3.73	31.8	8.1	3.92 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.				227.0	53.8	0.24
0.44	1	28.0	21.4	49.4		52.5	1.06 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.1	0.98
2.57	1	23.5	22.7	46.2		44.0	0.95
3.14	1	23.6	22.8	46.4		51.7	1.11 <
3.57	1				242.4	53.0	0.22



ΔΟΚΟΣ: Δ559	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

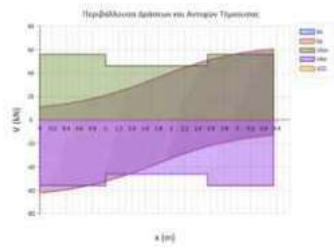


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-84.7	-19.0	4.46	46.5	8.0	5.84 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	15.5	14.6	1.06 <	
3.55	1	0.0	-80.9	-19.0	4.26	48.2	8.0	6.05 <	

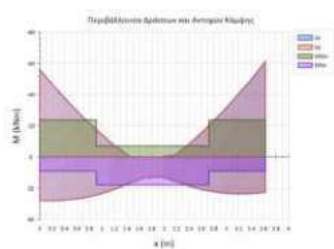
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.				242.4	62.0	0.26
0.00	1						
0.47	1	23.6	22.8	46.4		60.7	1.31 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1259
		15/4/2019



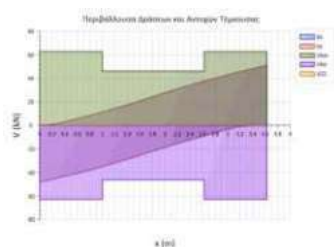
1.00	1	23.5	22.7	46.2	53.1	1.15	<
2.55	1	23.5	22.7	46.2	51.5	1.12	<
3.08	1	23.6	22.8	46.4	59.1	1.27	<
3.55	1				242.4	60.5	0.25

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ56</b>	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

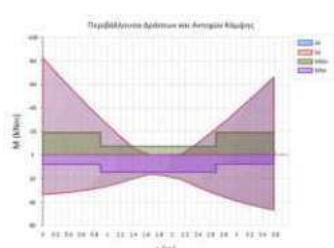
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.2	-23.7	2.37	27.7	8.8	3.16	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	12.4	17.8	0.70	
3.63	1	0.0	-61.3	-23.8	2.58	22.5	8.8	2.57	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

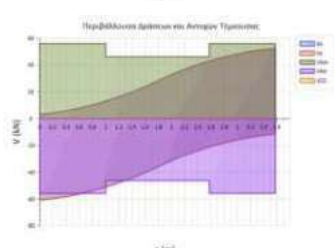
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.2	48.2	0.20	
0.47	1	23.7	22.8	46.5		45.2	0.97	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.3	0.76	
2.63	1	23.5	22.7	46.2		38.1	0.83	
3.16	1	23.7	22.8	46.5		48.1	1.03	<
3.63	1				242.2	51.0	0.21	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ560</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				



L= 3.57      BM= 0.70      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	-82.6	-19.0	4.35	33.6	8.0	4.20	<
1.79	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	17.7	14.5	1.22	<
3.57	1	0.0	-66.2	-19.0	3.49	46.7	7.9	5.93	<

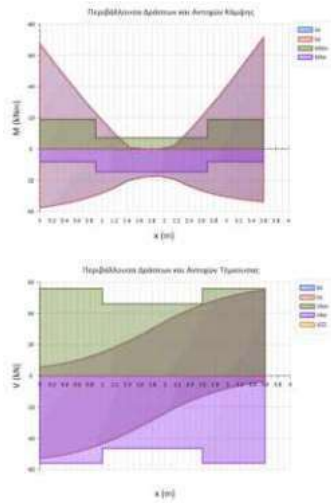


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	60.9	0.25	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		59.6	1.28	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		51.9	1.12	<
2.57	1	23.5	22.7	46.2		43.7	0.95	
3.11	1	23.6	22.8	46.4		51.2	1.10	<
3.57	1				242.4	52.5	0.22	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ561</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1260
		15/4/2019

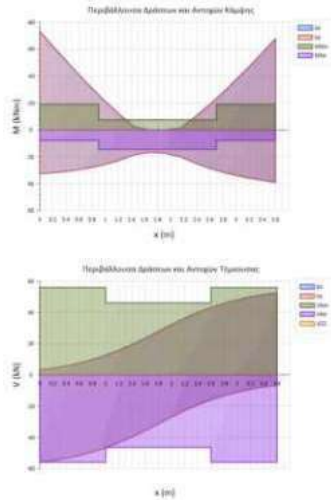


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.5	-19.0	3.56	37.6	7.9	4.74 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	17.3	14.6	1.19 <
3.60	1	0.0	-71.8	-19.0	3.78	33.7	7.9	4.24 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.8	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.5	1.11 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.9	0.95
2.60	1	23.5	22.7	46.2		46.2	1.00
3.13	1	23.6	22.8	46.4		53.8	1.16 <
3.60	1				242.4	55.1	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ562	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

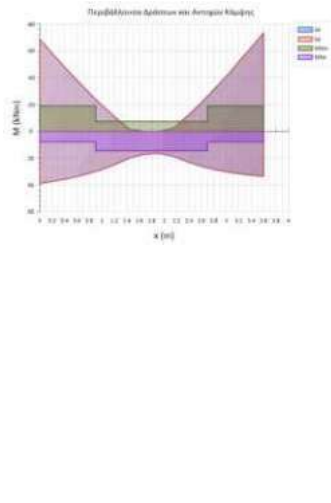


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.4	-19.0	3.87	32.7	7.9	4.12 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	17.3	14.6	1.19 <
3.60	1	0.0	-67.7	-19.0	3.57	39.0	7.9	4.91 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.9	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.6	1.18 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.0	1.02 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		43.7	0.95
3.13	1	23.6	22.8	46.4		51.3	1.11 <
3.60	1				242.4	52.6	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ563	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

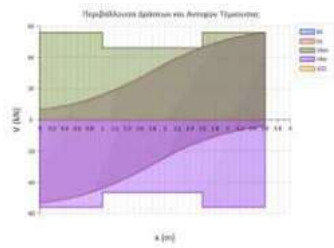
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-68.8	-19.0	3.63	38.9	7.9	4.91 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.5	14.6	1.13 <
3.60	1	0.0	-73.6	-19.0	3.88	33.7	7.9	4.24 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.2	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.9	1.12 <

Έργο:

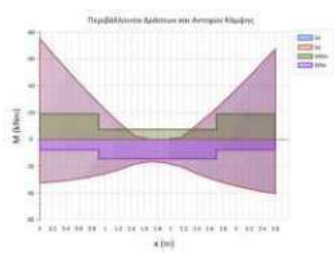
Θέση:

Σελίδα: 1261  
15/4/2019



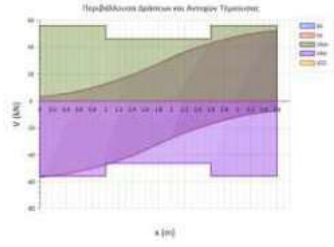
1.00	1	23.5	22.7	46.2	44.3	0.96
2.60	1	23.5	22.7	46.2	47.1	1.02 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4	54.7	1.18 <
3.60	1				242.4	56.0
						0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ564</b>	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

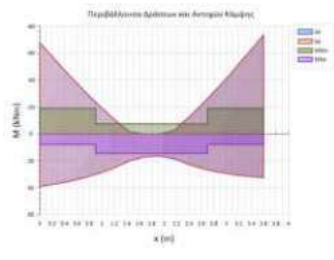
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-75.1	-19.0	3.96	32.5	7.9	4.11	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	17.4	14.6	1.19	<
3.60	1	0.0	-67.5	-19.0	3.55	40.5	7.9	5.11	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

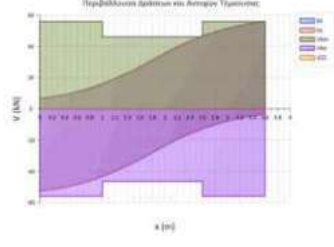
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	56.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		55.5	1.20 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.9	1.04 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		43.6	0.94
3.13	1	23.6	22.8	46.4		51.2	1.10 <
3.60	1				242.4	52.5	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ565</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-67.9	-19.0	3.58	39.1	7.9	4.93	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.5	14.6	1.13	<
3.60	1	0.0	-73.7	-19.0	3.88	32.6	7.9	4.11	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

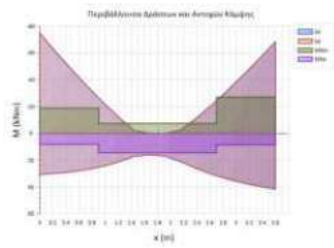
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	52.6	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.3	1.11 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.8	0.95
2.60	1	23.5	22.7	46.2		47.2	1.02 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <
3.60	1				242.4	56.0	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ566</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(I)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

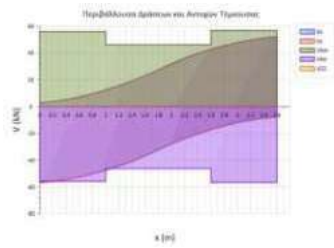
Σελίδα: 1262  
15/4/2019



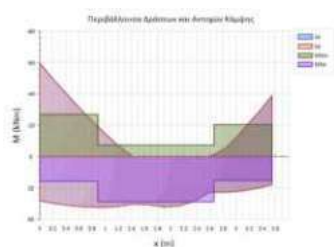
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-74.7	-18.8	3.97	30.8	8.2	3.76 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	17.0	14.6	1.17 <	
3.60	1	0.0	-68.4	-27.1	2.52	41.6	8.6	4.85 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.0	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		55.7	1.20 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.1	1.04 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		43.4	0.94
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.9	1.10 <
3.60	1				242.4	52.2	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ567</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				

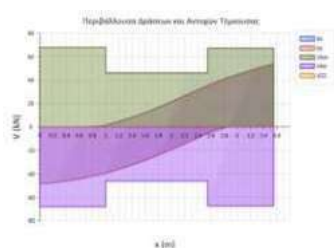


L= 3.55 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

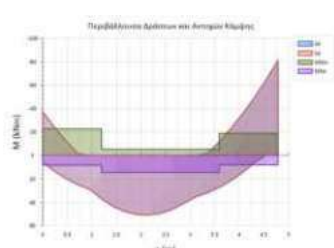
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-59.5	-27.0	2.20	28.0	15.6	1.79 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	32.0	28.6	1.12 <	
3.55	1	0.0	-38.9	-20.5	1.90	17.9	15.2	1.18 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	48.7	0.20
0.47	1	24.2	22.8	46.9		47.4	1.01 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.0	0.87
2.55	1	23.5	22.7	46.2		36.7	0.79
3.08	1	24.2	22.8	46.9		49.1	1.05 <
3.55	1				241.6	51.2	0.21



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ568</b>	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.79m/20.0cm				

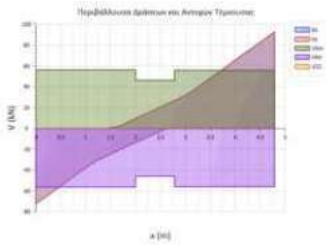


L= 4.79 BM= 0.53 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.3	-22.5	1.65	5.7	8.3	0.68 <	
2.39	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	49.6	14.4	3.44 <	
4.79	1	0.0	-80.9	-18.8	4.31	0.0	8.2	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

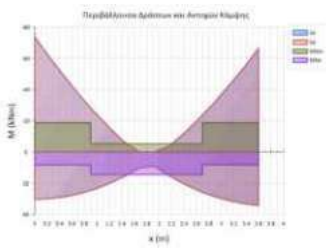
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1263
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	72.3	0.30
0.47	1	24.6	22.8	56.3		64.1	1.14 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		15.4	0.33
2.79	1	23.3	22.7	46.1		28.7	0.62
4.32	1	24.2	22.8	55.9		84.3	1.51 <
4.79	1				242.4	92.5	0.38

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ569</b>	Κ.Α.: K83	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>kr_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



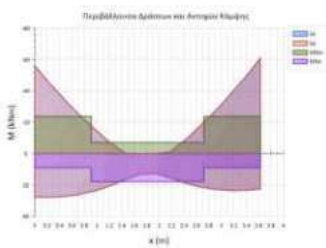
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-73.8	-18.7	3.94	30.2	8.1	3.72 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	8.9	14.4	0.62	
3.60	1	0.0	-66.4	-18.8	3.54	34.2	8.1	4.24 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	56.2	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.3	1.15 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.9	0.71
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.9	0.71
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.2	1.08 <
3.60	1				242.4	53.1	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ57</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

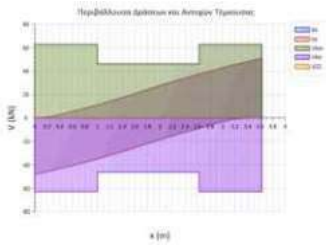


L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.2	-23.7	2.37	27.5	8.8	3.14 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	12.5	17.8	0.70	
3.63	1	0.0	-61.0	-23.8	2.57	22.5	8.8	2.56 <	

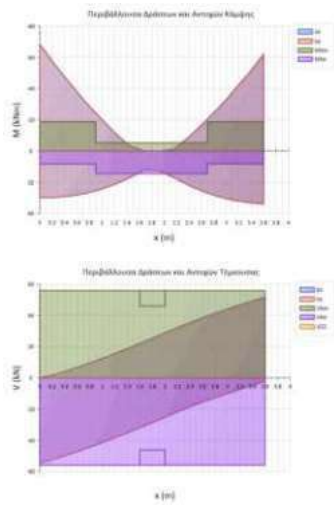
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	48.2	0.20
0.47	1	23.7	22.8	46.5		45.2	0.97
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.3	0.76
2.63	1	23.5	22.7	46.2		38.0	0.82
3.16	1	23.7	22.8	46.5		47.9	1.03 <
3.63	1				242.2	50.9	0.21



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ570</b>	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>kr_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1264
		15/4/2019

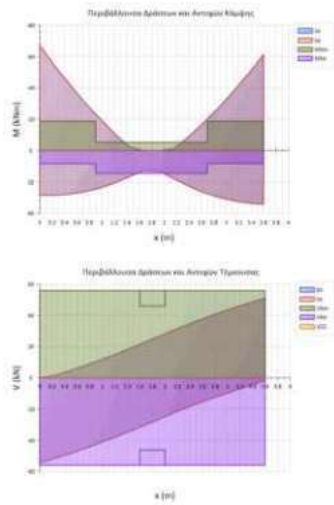


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-68.5	-18.7	3.66	29.7	8.1	3.67 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.5	14.4	0.87 <
3.60	1	0.0	-62.0	-18.8	3.30	33.8	8.1	4.20 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.7	0.23 <
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.8	1.12 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		31.5	0.68 <
1.60	1	23.3	22.7	46.1		31.5	0.68 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.9	1.05 <
3.60	1				242.4	51.8	0.21 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ571</b>	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

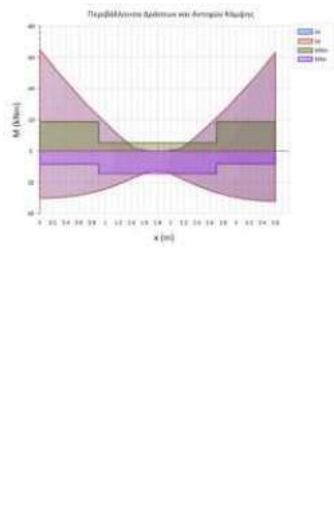


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.0	-18.7	3.58	28.2	8.1	3.48 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	13.0	14.4	0.90 <
3.60	1	0.0	-61.2	-18.8	3.26	34.1	8.1	4.23 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.4	0.22 <
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.5	1.11 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		30.9	0.67 <
1.60	1	23.3	22.7	46.1		30.9	0.67 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.2	1.04 <
3.60	1				242.4	51.2	0.21 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ572</b>	Κ.Α.: K86	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



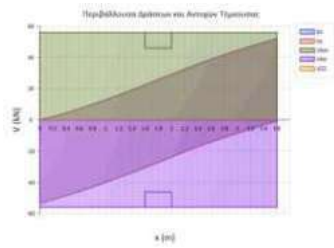
L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.0	-18.7	3.47	30.1	8.1	3.71 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.9	14.4	0.89 <
3.60	1	0.0	-62.9	-18.8	3.35	32.2	8.1	4.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.3	0.22 <
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.4	1.09 <

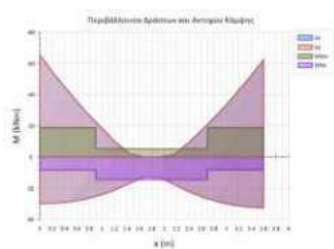


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1265
		15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	31.9	0.69	
1.60	1	23.3	22.7	46.1	31.9	0.69	
3.13	1	23.6	22.8	46.4	49.2	1.06	<
3.60	1				242.4	52.1	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ573</b>	Κ.Α.: K90	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

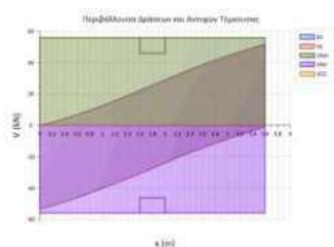


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

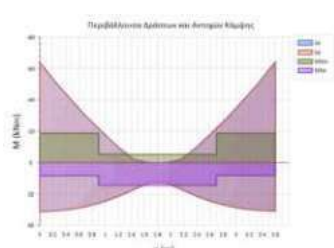
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-65.4	-18.7	3.49	29.6	8.1	3.66	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.9	14.4	0.90	
3.60	1	0.0	-62.5	-18.8	3.33	32.6	8.1	4.04	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	53.5	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.6	1.09	<
2.00	1	23.3	22.7	46.1		31.7	0.69	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		31.7	0.69	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.0	1.06	<
3.60	1				242.4	51.9	0.21	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ574</b>	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

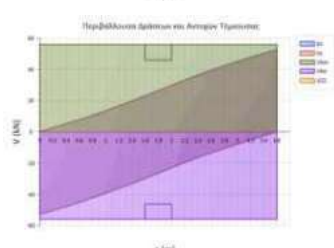


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.9	-18.7	3.41	31.1	8.1	3.84	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.5	14.4	0.87	
3.60	1	0.0	-64.2	-18.8	3.42	30.7	8.1	3.81	<

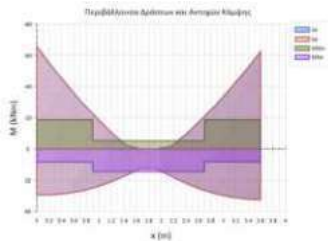
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	52.6	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.7	1.07	<
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.5	0.71	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.5	0.71	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.9	1.08	<
3.60	1				242.4	52.8	0.22	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ575</b>	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1266
		15/4/2019

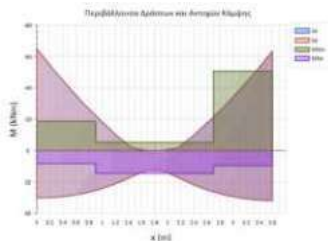


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.7	-18.7	3.51	29.3	8.1	3.62 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.6	14.4	0.88 <
3.60	1	0.0	-62.6	-18.8	3.33	32.5	8.1	4.03 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.6	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.7	1.09 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		31.6	0.69
1.60	1	23.3	22.7	46.1		31.6	0.69
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.9	1.05 <
3.60	1				242.4	51.9	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ576</b>	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

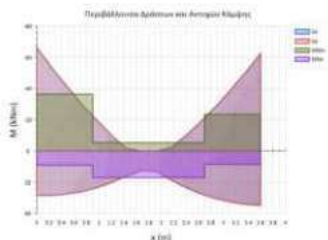


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.1	-18.8	3.47	30.0	8.0	3.73 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.5	14.4	0.87 <
3.60	1	0.0	-63.3	-50.8	1.25	31.8	9.5	3.36 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.2	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.3	1.08 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.0	0.69
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.0	0.69
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.3	1.06 <
3.60	1				242.4	52.3	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ577</b>	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.45    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	-66.3	-36.5	1.82	28.3	8.9	3.19 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	13.0	16.9	0.77 <
3.60	1	0.0	-62.6	-23.5	2.66	34.9	8.3	4.20 <

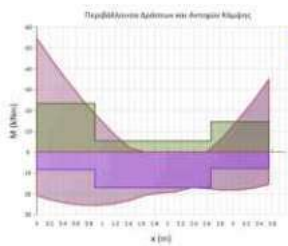
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.4	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.5	1.11 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1267
		15/4/2019



x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.6	-23.5	2.32	20.7	8.3	2.50 <
1.77	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	19.4	16.9	1.15 <
3.55	1	0.0	-34.9	-14.6	2.40	15.5	7.8	1.99 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ578</b>	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

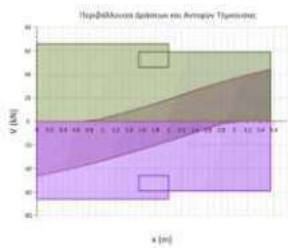


L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.6	-23.5	2.32	20.7	8.3	2.50 <
1.77	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	19.4	16.9	1.15 <
3.55	1	0.0	-34.9	-14.6	2.40	15.5	7.8	1.99 <

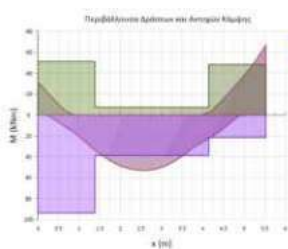
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	46.5	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.6	0.94
2.00	1	23.3	22.7	46.0		21.1	0.46
1.55	1	23.3	22.7	46.0		21.1	0.46
3.08	1	23.6	22.8	46.4		41.0	0.88
3.55	1				242.4	44.2	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ579</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 3.52m/20.0cm				

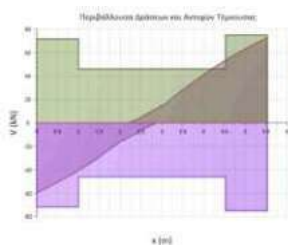


L= 5.52 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.7	-51.0	0.62	0.0	93.8	0.00
2.76	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	51.4	38.8	1.33 <
5.52	1	0.0	-66.5	-48.1	1.38	0.0	21.4	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	0.14	0.85	0.50	1.70	0.10	0.71	0.50	1.43 <



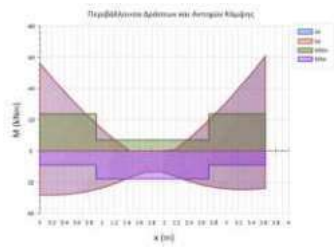
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				227.9	46.0	0.20
0.44	1	26.4	21.5	47.9		40.4	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.1		43.0	0.93
4.52	1	23.5	22.7	46.1		56.0	1.21 <
5.08	1	24.6	22.7	47.4		49.4	1.04 <
5.52	1				241.1	55.0	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ58</b>	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1268  
15/4/2019

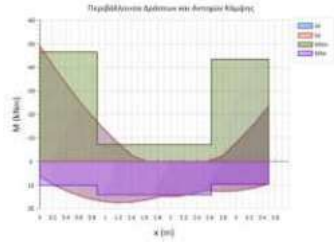


L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.3	-23.7	2.38	27.9	8.8	3.18 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.1	17.8	0.74	
3.63	1	0.0	-60.9	-23.8	2.56	23.7	8.8	2.71 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	48.6	0.20
0.47	1	23.7	22.8	46.5		45.6	0.98
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.7	0.77
2.63	1	23.5	22.7	46.2		38.1	0.82
3.16	1	23.7	22.8	46.5		48.0	1.03 <
3.63	1				242.2	51.0	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ580</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.50m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

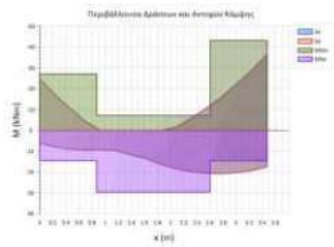
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.1	-46.5	1.06	6.4	10.1	0.64 <	
1.75	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	14.8	14.1	1.05 <	
3.50	1	0.0	-23.4	-43.5	0.54	9.5	9.6	0.98	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.85	0.50	1.70
					0.07
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	42.4	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.6	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65
2.50	1	23.5	22.7	46.2		21.7	0.47
3.03	1	23.6	22.8	46.4		31.4	0.68
3.50	1				242.4	34.3	0.14

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ581</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.47m/20.0cm				



L= 3.47 BM= 0.44 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	-24.6	-27.1	0.91	6.3	14.4	0.44	
1.74	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	16.2	29.6	0.55	
3.47	1	0.0	-36.4	-43.3	0.84	17.5	14.5	1.21 <	

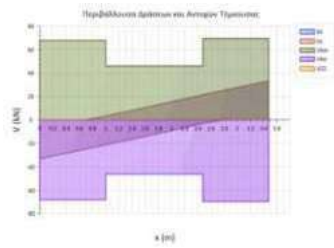
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <

Έργο:

Θέση:

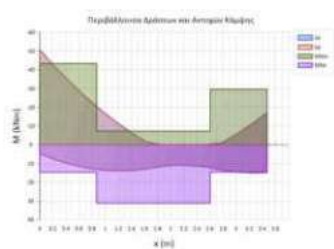
Σελίδα: 1269  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.6	33.0	0.14
0.47	1	24.2	22.8	46.9		27.6	0.59
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.1	0.48
2.47	1	23.5	22.7	46.2		22.3	0.48
3.01	1	24.2	22.8	46.9		27.8	0.59
3.47	1				241.6	33.2	0.14

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ582</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(B)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.48m/20.0cm				

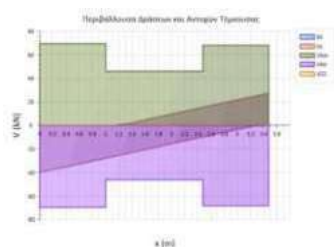


L= 3.48 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.5	-43.2	1.17	4.8	14.6	0.33 <	
1.74	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	11.5	31.2	0.37 <	
3.48	1	0.0	-17.1	-29.5	0.58	14.8	14.5	1.02 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

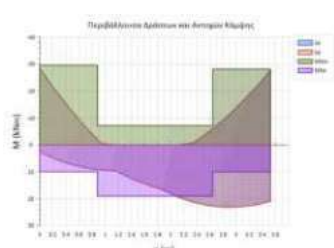
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.6	39.7	0.16
0.47	1	24.2	22.8	46.9		34.3	0.73
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.8	0.62
2.48	1	23.5	22.7	46.2		16.3	0.35
3.01	1	24.2	22.8	46.9		21.8	0.47
3.48	1				241.6	27.2	0.11

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ583</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.53m/20.0cm				

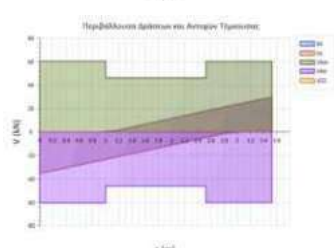


L= 3.53 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.4	-29.6	0.96	2.5	9.9	0.26	
1.76	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.8	19.0	0.88	
3.53	1	0.0	-27.7	-28.2	0.98	20.9	10.0	2.10 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.41	0.05	0.70	0.50	1.40 <

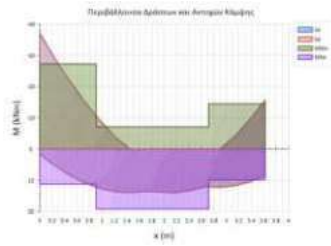


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.1	35.2	0.15
0.47	1	23.8	22.8	46.6		32.5	0.70
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.2	0.52
2.53	1	23.5	22.7	46.2		18.7	0.41
3.06	1	23.8	22.8	46.6		27.1	0.58
3.53	1				242.1	29.7	0.12

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ584</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K82	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(C)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1270
		15/4/2019



L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

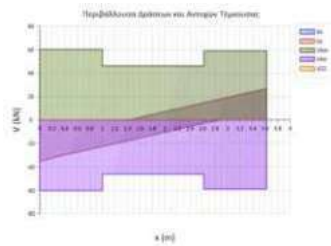
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.1	-27.3	1.36	1.4	11.2	0.13 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	13.6	19.2	0.71 <	
3.63	1	0.0	-15.7	-14.6	1.08	8.5	9.8	0.87 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

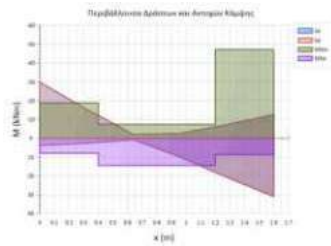
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.1	34.4	0.14
0.47	1	23.8	22.8	46.6		31.6	0.68
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.0	0.50
2.63	1	23.5	22.7	46.2		15.2	0.33
3.16	1	23.8	22.8	46.6		23.8	0.51
3.63	1				242.1	26.5	0.11



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ585</b>	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.60m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 1.60      BM= 0.42      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

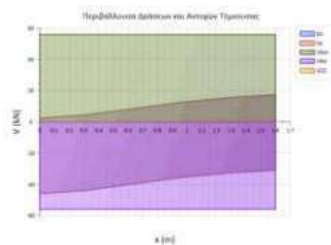
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.8	-18.8	1.58	3.8	7.9	0.48 <	
0.80	1	0.0	-2.7	-7.4	0.37	9.9	14.4	0.69 <	
1.60	1	0.0	-12.5	-47.2	0.27	30.9	8.7	3.57 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

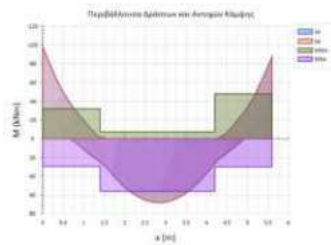
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	45.8	0.00
1.60	1	23.6	22.8	46.4	242.4	30.7	0.99



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ586</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 3.60m/20.0cm				



L= 5.60      BM= 0.98      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	-97.4	-32.0	3.04	0.0	29.5	0.00 <	
2.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	68.1	56.0	1.22 <	
5.60	1	0.0	-87.0	-47.8	1.82	0.0	30.0	0.00 <	

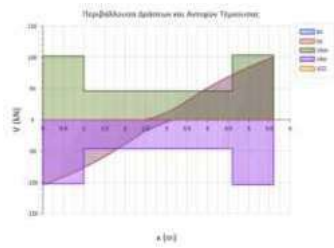
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.5	68.1	0.28
0.46	1	25.4	22.7	48.1		61.5	1.28 <

Έργο:

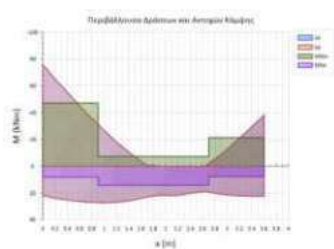
Θέση:

Σελίδα: 1271  
15/4/2019



1.00	1	23.4	22.6	46.1	79.4	1.72	<
4.60	1	23.4	22.6	46.1	75.7	1.64	<
5.14	1	25.4	22.7	48.1	59.1	1.23	<
5.60	1				240.5	65.7	0.27

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ587</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K185	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(L)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

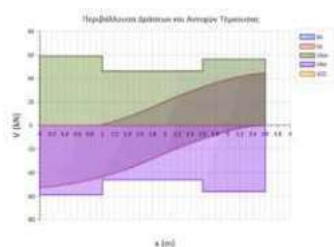


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-75.8	-47.2	1.61	22.0	8.2	2.67	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	21.7	14.3	1.52	<
3.60	1	0.0	-38.2	-21.4	1.79	22.4	7.8	2.88	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

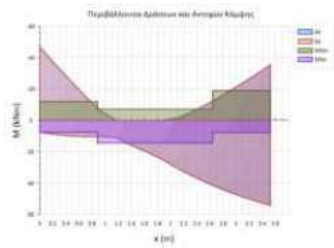
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	53.0	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.8	1.12	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.2	0.96	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.4	0.72	
3.14	1	23.6	22.8	46.4		43.2	0.93	
3.60	1				242.4	44.8	0.18	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ588</b>	Κ.Α.: K184	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6M1				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.53m/20.0cm				

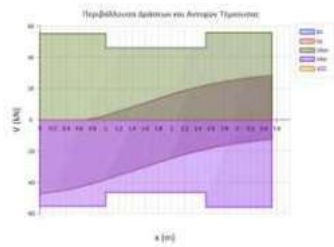


L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.8	-12.1	3.86	7.5	7.5	1.00	<
1.76	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	25.0	14.4	1.74	<
3.53	1	0.0	-35.5	-18.9	1.88	54.3	7.6	7.12	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



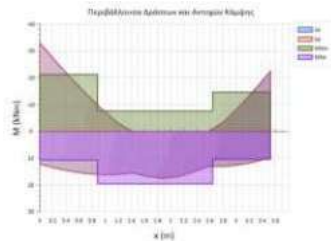
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	47.2	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.9	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.9	0.84
2.53	1	23.5	22.7	46.2		22.7	0.49
3.06	1	23.6	22.8	46.4		27.5	0.59
3.53	1				242.4	28.5	0.12

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ589</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(M2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.53m/20.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1272
		15/4/2019

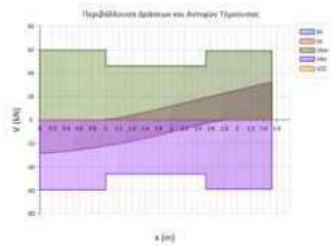


L= 3.53      BM= 0.69      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.0	-21.3	1.55	12.2	10.7	1.14 <	
1.76	1	0.0	0.0	-7.6	0.00	17.6	19.6	0.90 <	
3.53	1	0.0	-22.4	-14.6	1.53	9.7	10.4	0.94 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

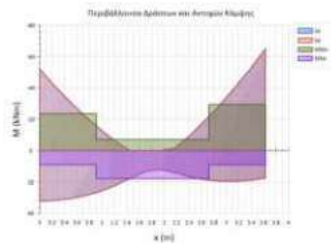
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	28.6	0.12
0.47	1	23.8	22.8	46.6		27.6	0.59
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.8	0.49
2.53	1	23.5	22.7	46.2		19.9	0.43
3.06	1	23.8	22.8	46.6		27.8	0.60
3.53	1				242.1	29.4	0.12

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ59</b>	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kr = 1.63m/20.0cm				



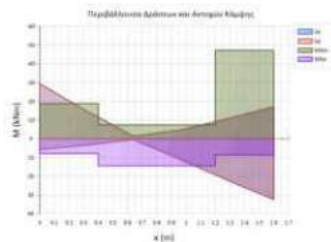
L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.0	-23.6	2.20	32.1	8.7	3.68 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	11.9	17.8	0.67 <	
3.63	1	0.0	-64.9	-29.6	2.19	17.4	8.8	1.97 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	45.6	0.19
0.47	1	23.7	22.8	46.5		42.6	0.92
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.7	0.71
2.63	1	23.5	22.7	46.2		40.3	0.87
3.16	1	23.7	22.8	46.5		50.2	1.08 <
3.63	1				242.2	53.1	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ590</b>	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
Lkr_α = 1.60m/20.0cm, Lkr_τ = 1.60m/20.0cm				



L= 1.60      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	-29.3	-18.8	1.55	5.8	7.9	0.73 <	
0.80	1	0.0	-4.7	-7.4	0.64	11.0	14.4	0.76 <	
1.60	1	0.0	-17.2	-47.2	0.36	32.4	8.7	3.74 <	

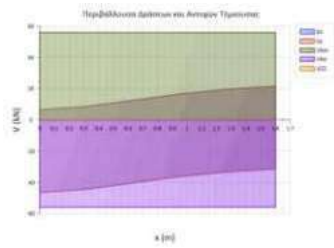
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:

Θέση:

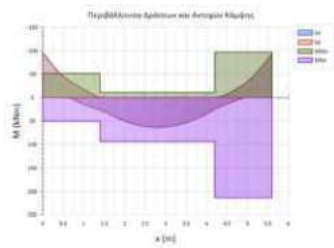
Σελίδα: 1273  
15/4/2019



**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	46.4	0.00
1.60	1	23.6	22.8	46.4	242.4	31.3	1.00 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ591</b>	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ13</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 3.60m/20.0cm				

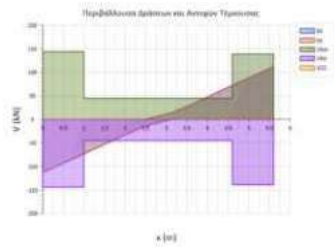


L= 5.60 BM= 0.98 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

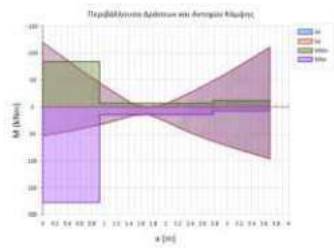
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-95.5	-51.9	1.84	0.0	50.6	0.00 <	
2.80	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	63.3	93.8	0.67 <	
5.60	1	0.0	-93.4	-96.5	0.97	0.0	213.7	0.00 <	

**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.2	72.2	0.30
0.46	1	27.4	22.6	50.0		61.9	1.24 <
1.00	1	23.0	21.9	44.9		77.1	1.72 <
4.60	1	23.0	21.9	44.9		76.3	1.70 <
5.14	1	30.6	21.0	51.6		61.5	1.19 <
5.60	1				223.3	71.8	0.32



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ592</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K177	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(N)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				

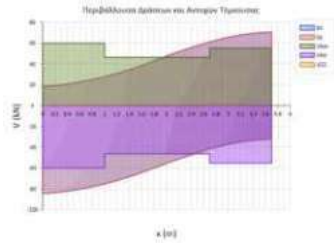


L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-120.0	-84.1	1.43	53.0	177.7	0.30 <	
1.85	1	0.0	-4.6	-7.2	0.64	25.4	14.3	1.78 <	
3.70	1	0.0	-111.3	-12.0	9.30	96.3	7.5	12.91 <	

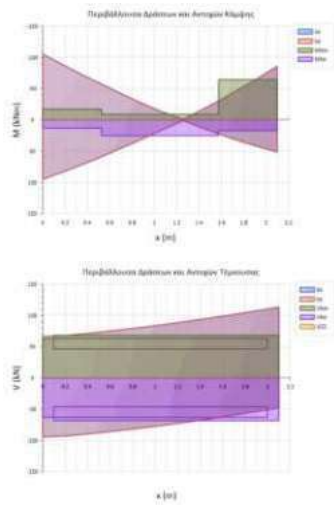
**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				227.2	84.6	0.37
0.44	1	30.2	21.4	51.6		83.3	1.61 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		75.4	1.63 <
2.70	1	23.5	22.7	46.2		61.4	1.33 <
3.26	1	23.6	22.8	46.4		69.8	1.50 <
3.70	1				242.4	70.7	0.29



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ593</b>	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1274
		15/4/2019

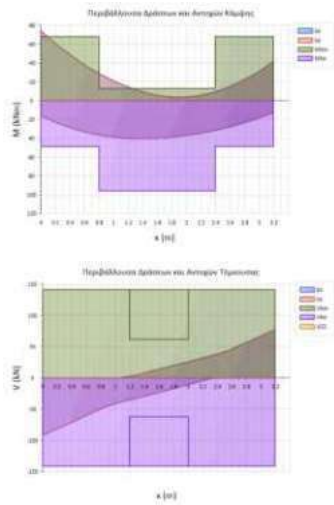


L= 2.10      BM= 0.49      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-105.4	-17.2	6.11	95.3	12.9	7.37 <
1.05	1	0.0	-14.3	-8.8	1.61	17.3	24.9	0.70 <
2.10	1	0.0	-86.0	-64.5	1.33	51.4	16.8	3.06 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	94.6	0.39
0.47	1	24.0	22.8	46.8		89.3	1.91 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		113.3	2.45 <
0.10	1	23.6	22.7	46.3		113.3	2.45 <
1.63	1	24.0	22.8	46.8		113.3	2.42 <
2.10	1				241.8	113.3	0.47

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ694</b>	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

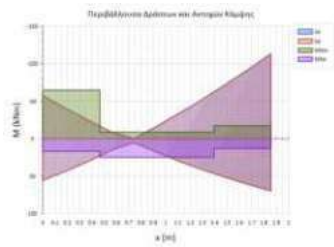


L= 3.19      BM= 0.65      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.8	-68.0	1.08	16.2	48.9	0.33 <
1.60	1	0.0	-4.5	-12.8	0.35	39.5	95.8	0.41
3.19	1	0.0	-41.5	-68.1	0.61	12.7	48.8	0.26

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.4	71.4	0.30
0.46	1	27.2	40.2	67.5		58.4	0.87
2.00	1	23.1	38.7	61.8		30.0	0.49
1.19	1	23.1	38.7	61.8		30.0	0.49
2.73	1	27.2	40.2	67.5		49.4	0.73
3.19	1				240.4	62.4	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ695</b>	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K183	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.72m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.72m/20.0cm				

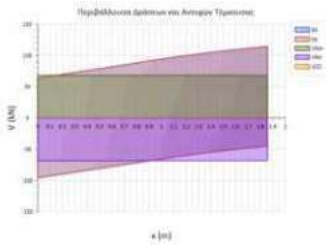


L= 1.86      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

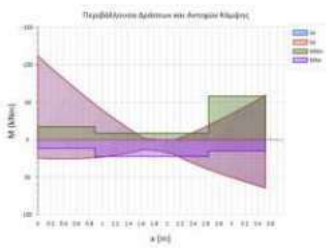
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.9	-64.6	0.90	55.8	16.8	3.33 <
0.93	1	0.0	-16.6	-8.8	1.88	18.2	24.8	0.73 <
1.86	1	0.0	-113.2	-17.3	6.55	69.7	13.0	5.36 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.0	22.8	46.8	241.8	95.9	2.44 <
1.86	1	24.0	22.8	46.8	241.8	114.4	2.05 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1275
		15/4/2019



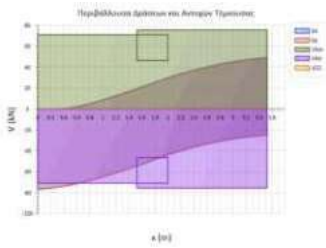
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ596</b>	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



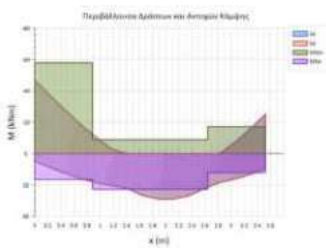
L= 3.53    BM= 0.69    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-111.6	-17.2	6.48	24.5	11.7		2.10 <
1.76	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	15.0	22.3		0.67
3.53	1	0.0	-59.2	-58.1	1.02	64.3	15.3		4.21 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.9	76.9	0.32
0.47	1	23.9	22.8	46.7		75.4	1.61 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		41.5	0.90
1.53	1	23.6	22.7	46.3		41.5	0.90
3.06	1	23.9	22.8	46.7		47.6	1.02 <
3.53	1				241.9	48.9	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ597</b>	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

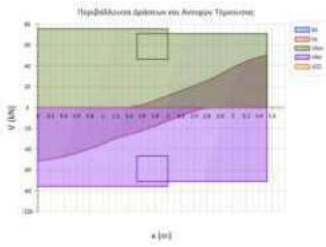


L= 3.52    BM= 0.69    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.0	-58.0	0.81	4.5	16.4		0.28
1.76	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	28.7	22.6		1.27 <
3.52	1	0.0	-25.2	-17.3	1.45	9.5	12.0		0.79 <

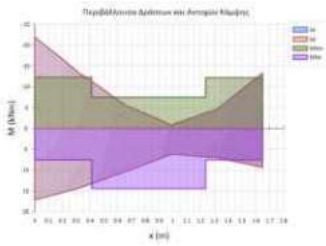
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.9	42.6	0.18
0.47	1	23.9	22.8	46.7		41.3	0.88
2.00	1	23.6	22.7	46.3		14.2	0.31
1.52	1	23.6	22.7	46.3		14.2	0.31
3.06	1	23.9	22.8	46.7		38.6	0.83
3.52	1				241.9	41.1	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ598</b>	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(O)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.65m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.65m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1276
		15/4/2019



L= 1.65      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	-22.0	-12.3	1.79	17.2	7.5	2.29 <	
0.83	1	0.0	-0.8	-7.5	0.11	6.2	14.4	0.43 <	
1.65	1	0.0	-13.3	-12.2	1.09	9.4	7.6	1.24 <	

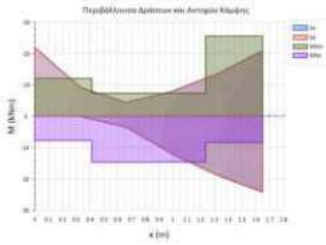
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	28.1	0.00
1.65	1	23.6	22.8	46.4	242.4	30.1	0.61

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ599</b>	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.30m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.30m/20.0cm				



L= 1.65      BM= 0.43      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

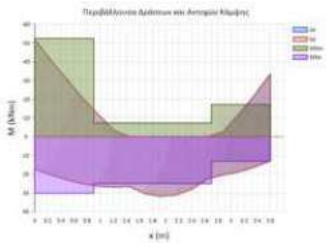
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.0	-12.1	1.82	0.0	7.7	0.00 <	
0.82	1	0.0	-7.9	-7.4	1.06	11.8	14.5	0.82 <	
1.65	1	0.0	-21.0	-25.6	0.82	24.1	8.4	2.87 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	43.6	0.54
1.65	1	23.6	22.8	46.4	242.4	25.0	0.94

**ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ**

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ129</b>	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



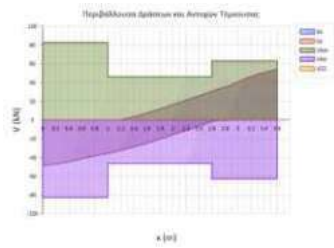
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.8	-52.5	0.99	17.4	30.0	0.58	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.8	25.0	1.27 <	
3.60	1	0.0	-33.4	-17.2	1.94	12.8	13.0	0.98 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

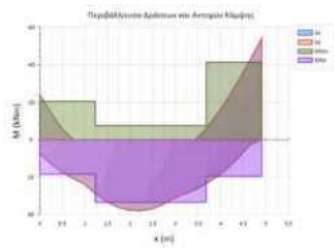
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1277
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	45.0	0.19
0.47	1	25.3	22.7	47.9		43.7	0.91
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.1	0.78
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.3	0.68
3.13	1	24.0	22.8	46.8		44.7	0.95
3.60	1				241.8	47.0	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ51</b>	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(B)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.91m/20.0cm				

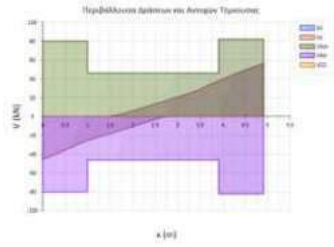


L= 4.91 BM= 0.54 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.9	-20.5	1.16	7.4	18.4	0.40 <	
2.46	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	37.1	33.4	1.11 <	
4.91	1	0.0	-54.4	-41.3	1.32	0.0	19.6	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

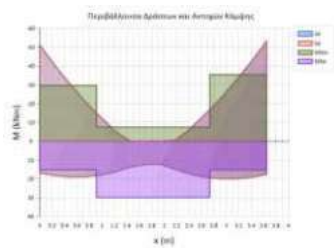
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	xu/d	δεπ δ CR
						0.05	0.70 0.50 1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

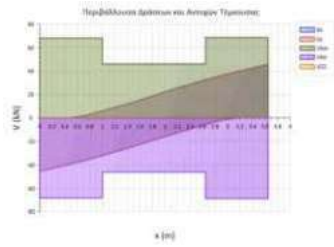
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.3	39.5	0.16
0.47	1	24.3	22.7	47.0		36.4	0.77
1.00	1	23.5	22.7	46.1		25.7	0.56
3.91	1	23.5	22.7	46.1		38.0	0.82
4.44	1	24.5	22.7	47.2		44.6	0.94
4.91	1				241.3	47.6	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ510</b>	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/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	-51.1	-29.6	1.73	16.8	15.1	1.11 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	12.2	29.8	0.41 <	
3.65	1	0.0	-53.3	-35.5	1.50	17.7	15.2	1.16 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	45.5	0.19
0.47	1	24.2	22.8	46.9		42.5	0.91
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.5	0.70
2.65	1	23.5	22.7	46.2		32.9	0.71
3.18	1	24.2	22.8	46.9		42.9	0.91
3.65	1				241.6	45.8	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5100</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

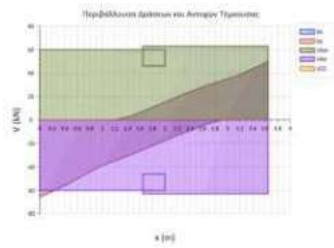
Σελίδα: 1278  
15/4/2019



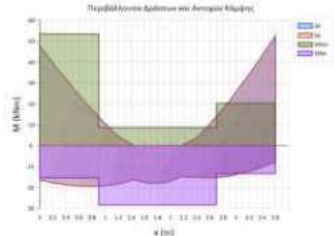
L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-58.7	-25.6	2.30	1.1	10.6	0.10 <
1.83	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	24.5	19.4	1.27 <
3.65	1	0.0	-40.8	-54.3	0.75	19.0	11.1	1.71 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	54.9	0.23
0.47	1	23.8	22.8	46.6		51.4	1.10 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		19.6	0.42
1.65	1	23.5	22.7	46.2		19.6	0.42
3.18	1	23.8	22.8	46.6		41.8	0.90
3.65	1				242.1	45.2	0.19



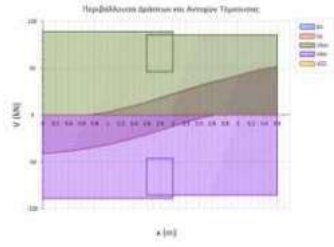
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5101</b>	K.A.: K29	K.T.: K43	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



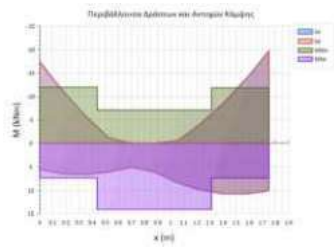
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-47.7	-53.5	0.89	16.4	15.3	1.07 <
1.80	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	17.5	28.3	0.62
3.60	1	0.0	-52.5	-20.4	2.58	7.7	13.3	0.58 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	41.0	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		39.7	0.85
2.00	1	23.6	22.7	46.3		26.0	0.56
1.60	1	23.6	22.7	46.3		26.0	0.56
3.13	1	24.0	22.8	46.8		45.5	0.97
3.60	1				241.8	47.2	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5102</b>	K.A.: K43	K.T.: K54	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.50m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.50m/20.0cm				



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	-17.4	-11.9	1.46	5.5	7.4	0.75 <
0.88	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	6.1	14.1	0.43
1.75	1	0.0	-19.7	-11.8	1.67	10.1	7.4	1.36 <

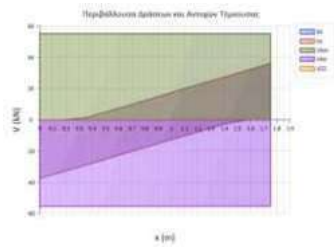
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



Έργο:

Θέση:

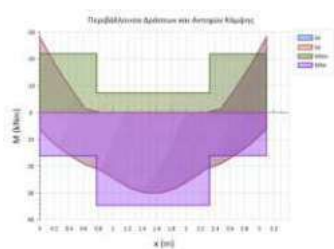
Σελίδα: 1279  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	37.5	0.00
1.75	1	23.6	22.8	46.4	242.4	36.2	0.81

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5103</b>	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



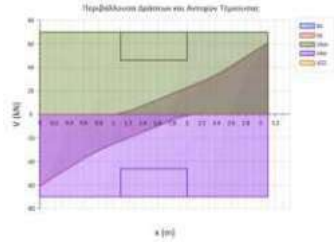
L= 3.10 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	MsD	MRd	CR	MsD	MRd	CR
0.00	1	0.0	-28.1	-22.0	1.28	6.5	16.2	0.40 <
1.55	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	30.0	34.6	0.87 <
3.10	1	0.0	-28.1	-21.9	1.28	6.1	16.1	0.38 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

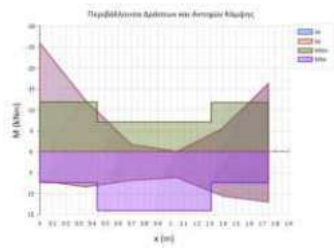
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	50.8	0.21
0.47	1	24.3	22.7	47.1		40.2	0.85
2.00	1	23.5	22.7	46.1		24.4	0.53
1.10	1	23.5	22.7	46.1		24.4	0.53
2.63	1	24.3	22.7	47.1		40.3	0.86
3.10	1				241.4	50.9	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5104</b>	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 3.50m/20.0cm, Lkr_τ = 3.50m/20.0cm				



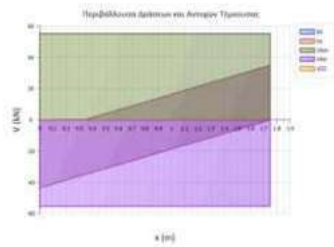
L= 1.75 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	MsD	MRd	CR	MsD	MRd	CR
0.00	1	0.0	-25.9	-11.9	2.17	6.9	7.4	0.93 <
0.87	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	6.2	14.1	0.44 <
1.75	1	0.0	-16.3	-11.8	1.38	12.0	7.4	1.62 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	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	23.6	22.8	46.4	242.4	43.4	0.00
1.75	1	23.6	22.8	46.4	242.4	35.0	0.94

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5105</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(F)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

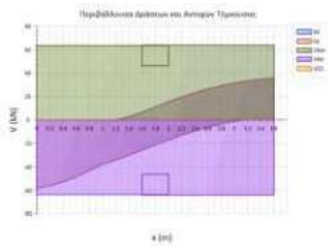
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1280
		15/4/2019



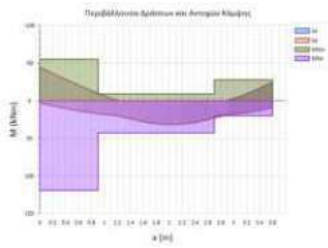
L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.5	-23.2	2.48	0.0	13.3	0.00 <
1.80	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	18.8	25.0	0.75 <
3.60	1	0.0	-39.2	-53.4	0.73	22.6	112.9	0.20

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	50.3	0.21
0.47	1	24.0	22.8	46.8		48.6	1.04 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		18.8	0.41
1.60	1	23.6	22.7	46.3		18.8	0.41
3.13	1	26.8	21.7	48.5		34.5	0.71
3.60	1				230.8	35.8	0.16



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5106</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

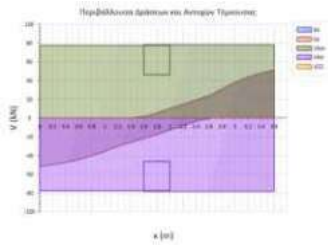


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

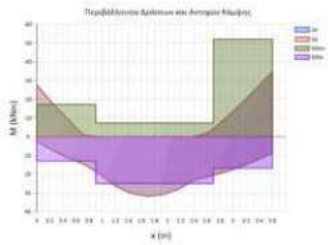
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.6	-54.8	0.81	2.9	119.0	0.02
1.80	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	31.6	42.8	0.74
3.60	1	0.0	-24.3	-27.6	0.88	9.5	20.2	0.47

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.3	42.1	0.18
0.45	1	26.7	21.7	48.4		40.8	0.84
2.00	1	23.6	22.6	46.3		13.6	0.29
1.60	1	23.6	22.6	46.3		13.6	0.29
3.15	1	24.6	22.7	47.4		38.1	0.81
3.60	1				241.1	40.5	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5107</b>	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

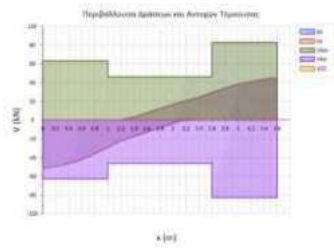
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-27.4	-17.3	1.59	2.6	12.9	0.21 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.0	25.0	1.24 <
3.60	1	0.0	-34.5	-52.1	0.66	8.7	16.8	0.52

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:

Θέση:

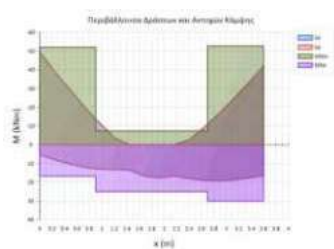
Σελίδα: 1281  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.9	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.4	0.82
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.7	0.66
2.60	1	23.5	22.7	46.2		30.3	0.66
3.13	1	24.0	22.8	46.8		35.6	0.76
3.60	1				241.8	36.9	0.15

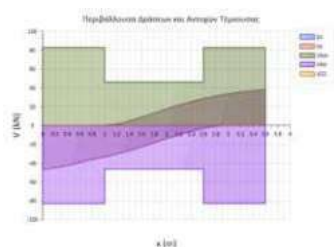
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5108</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

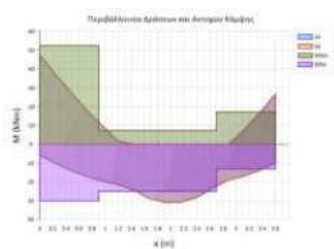
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-49.4	-52.0	0.95	5.4	16.8	0.32
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.8	25.0	0.71
3.60	1	0.0	-42.1	-52.7	0.80	16.4	30.0	0.55



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	43.0	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		41.7	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.1	0.74
2.60	1	23.5	22.7	46.2		29.0	0.63
3.13	1	25.3	22.7	48.0		36.6	0.76
3.60	1				241.4	37.9	0.16

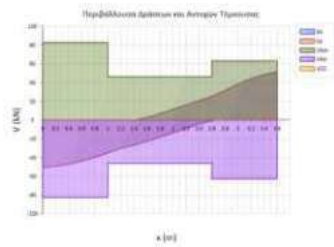
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5109</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-47.4	-52.5	0.90	5.9	30.0	0.20
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	30.9	25.0	1.24 <
3.60	1	0.0	-26.5	-17.2	1.54	9.9	13.0	0.76 <



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		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

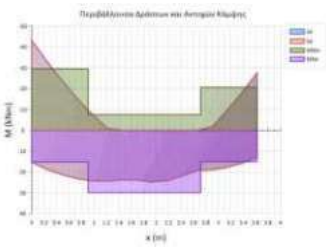
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.0	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.7	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.1	0.78
2.60	1	23.5	22.7	46.2		26.2	0.57
3.13	1	24.0	22.8	46.8		39.6	0.85
3.60	1				241.8	41.9	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ511</b>	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K13	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1282  
15/4/2019

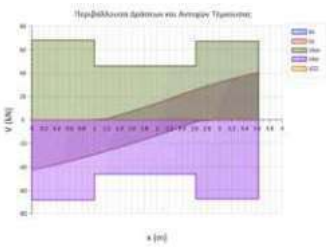


L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.2	-29.6	1.46	15.3	15.1	1.01	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	24.8	29.8	0.83	
3.63	1	0.0	-27.7	-20.6	1.34	12.8	15.0	0.86	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

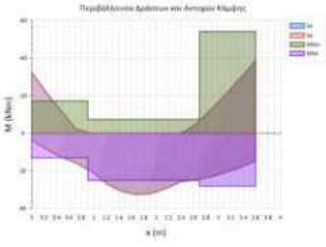
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	42.8	0.18
0.47	1	24.2	22.8	46.9		39.8	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65
2.63	1	23.5	22.7	46.2		26.4	0.57
3.16	1	24.2	22.8	46.9		37.6	0.80
3.63	1				241.6	40.8	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5110</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

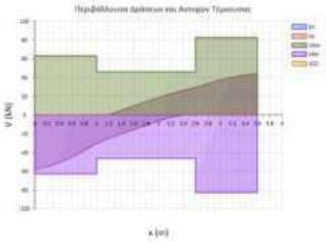


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.2	-17.2	1.88	3.7	13.0	0.29	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	32.0	25.0	1.28	<
3.60	1	0.0	-38.6	-54.1	0.71	14.9	28.0	0.53	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

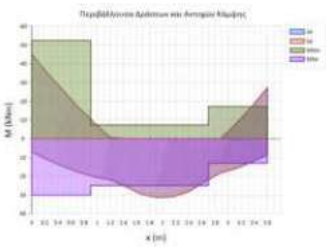
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.0	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.7	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.6	0.68
2.60	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65
3.13	1	25.3	22.7	48.0		37.5	0.78
3.60	1				241.1	38.8	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5111</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



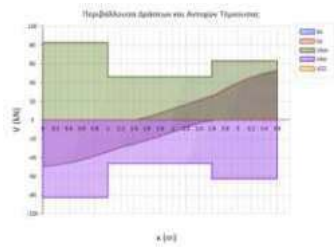
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.0	-52.5	0.86	7.0	30.0	0.23	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.4	25.0	1.26	<
3.60	1	0.0	-27.0	-17.2	1.57	8.4	13.0	0.64	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40

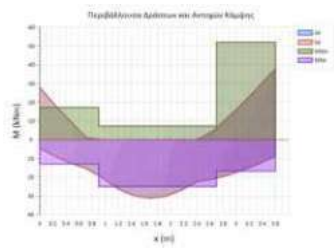
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1283
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	41.9	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.6	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.9	0.76
2.60	1	23.5	22.7	46.2		26.7	0.58
3.13	1	24.0	22.8	46.8		40.0	0.86
3.60	1				241.8	42.4	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5112</b>	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

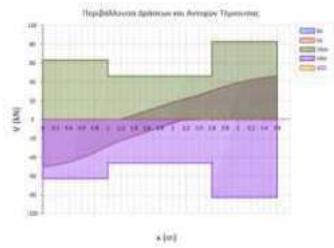


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.7	-17.3	1.61	4.6	12.9	0.36	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	30.2	25.0	1.21	<
3.60	1	0.0	-37.9	-52.1	0.73	8.8	16.8	0.52	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

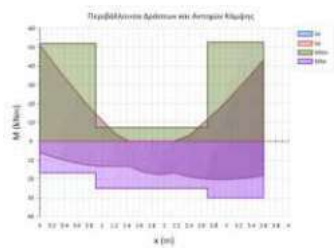
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δexp	δ	CR	xu/d	δexp	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

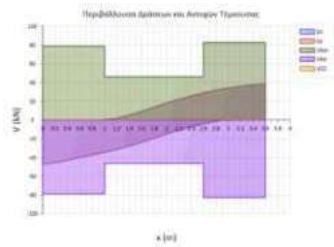
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	40.0	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.5	0.82
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.5	0.64
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
3.13	1	24.0	22.8	46.8		37.1	0.79
3.60	1				241.8	38.4	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5113</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-51.1	-52.0	0.98	6.0	16.8	0.36	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.7	25.0	0.71	
3.60	1	0.0	-43.1	-52.7	0.82	18.2	30.0	0.61	

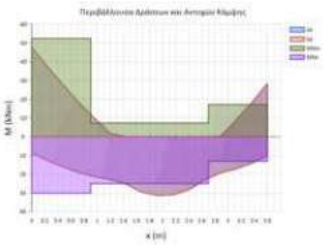


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	44.0	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		42.7	0.91
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.1	0.76
2.60	1	23.5	22.7	46.2		29.5	0.64
3.13	1	25.3	22.7	48.0		37.1	0.77
3.60	1				241.4	38.3	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5114</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1284
		15/4/2019



L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

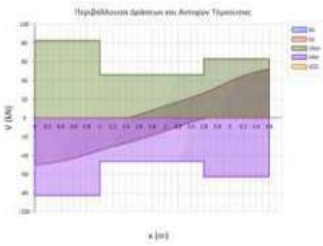
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.6	-52.5	0.91	8.7	30.0	0.29	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.3	25.0	1.25 <	
3.60	1	0.0	-28.2	-17.2	1.64	10.3	13.0	0.79 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

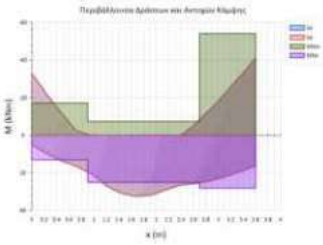
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δεπ	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.1	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.9	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.3	0.76
2.60	1	23.5	22.7	46.2		27.5	0.60
3.13	1	24.0	22.8	46.8		40.8	0.87
3.60	1				241.8	43.2	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5115</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

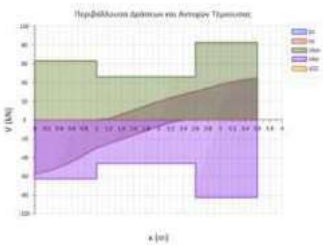
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.8	-17.2	1.91	5.1	13.0	0.39 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.8	25.0	1.27 <	
3.60	1	0.0	-41.1	-54.1	0.76	16.2	28.0	0.58	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

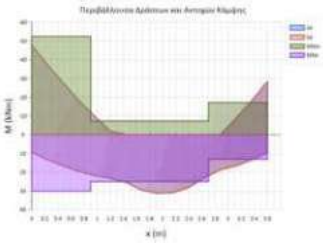
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεπ <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεπ <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.5	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.2	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.1	0.67
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.0	0.67
3.13	1	25.3	22.7	48.0		38.6	0.80
3.60	1				241.1	39.9	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5116</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



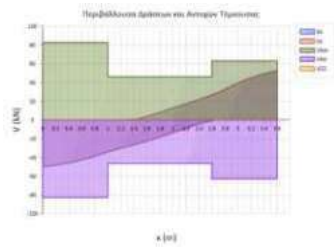
L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.5	-52.5	0.91	9.3	30.0	0.31	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.3	25.0	1.25 <	
3.60	1	0.0	-28.2	-17.2	1.64	9.6	13.0	0.74 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

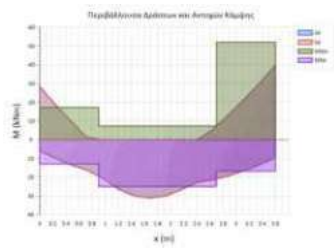
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1285
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	42.9	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.6	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.0	0.76
2.60	1	23.5	22.7	46.2		27.7	0.60
3.13	1	24.0	22.8	46.8		41.0	0.88
3.60	1				241.8	43.3	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5117	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



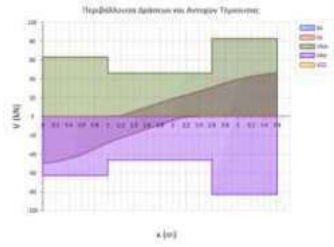
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.3	-17.3	1.64	5.9	12.9	0.46 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	30.0	25.0	1.20 <	
3.60	1	0.0	-39.6	-52.1	0.76	9.5	16.8	0.57	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

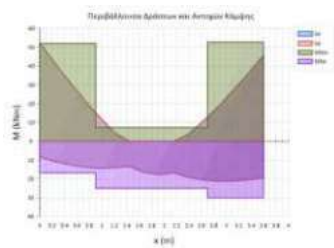
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	40.4	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.9	0.83
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.1	0.63
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.8	0.69
3.13	1	24.0	22.8	46.8		37.9	0.81
3.60	1				241.8	39.2	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ5118	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



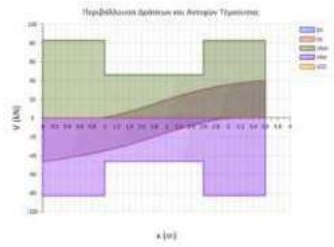
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.3	-52.0	1.01	8.4	16.8	0.50 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.6	25.0	0.71	
3.60	1	0.0	-45.7	-52.7	0.87	19.5	30.0	0.65	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

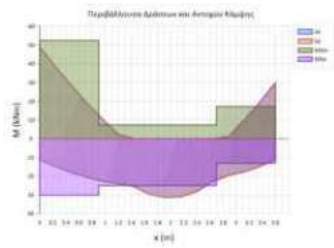
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	44.6	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.4	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.8	0.77
2.60	1	23.5	22.7	46.2		30.9	0.67
3.13	1	25.3	22.7	48.0		38.4	0.80
3.60	1				241.4	39.7	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δ5119	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1286
		15/4/2019



L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

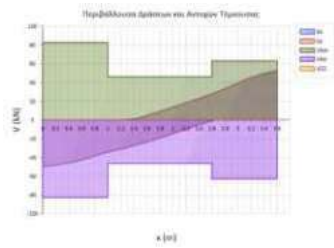
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.9	-52.5	0.93	11.1	30.0	0.37	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.4	25.0	1.26 <	
3.60	1	0.0	-29.8	-17.2	1.73	11.2	13.0	0.86 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

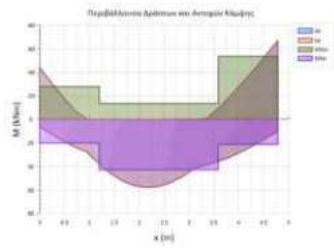
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.7	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.4	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.9	0.76
2.60	1	23.5	22.7	46.2		28.6	0.62
3.13	1	24.0	22.8	46.8		41.9	0.90
3.60	1				241.8	44.3	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ512</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.78m/20.0cm				



L= 4.78      BM= 0.87      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

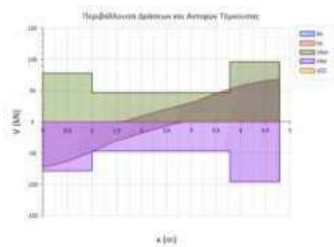
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.0	-27.7	1.59	5.9	20.1	0.29 <	
2.39	1	0.0	0.0	-13.7	0.00	56.9	42.8	1.33 <	
4.78	1	0.0	-67.1	-53.6	1.25	10.0	21.4	0.47 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

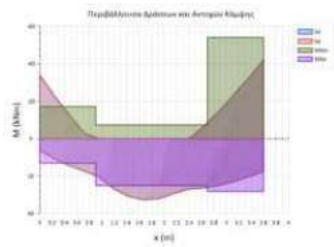
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.1	55.2	0.23
0.47	1	24.6	22.7	47.4		53.1	1.12 <
1.00	1	24.1	22.7	46.7		48.8	1.04 <
3.78	1	24.1	22.7	46.7		53.4	1.14 <
4.32	1	24.6	22.7	47.4		51.7	1.09 <
4.78	1				241.1	53.0	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5120</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



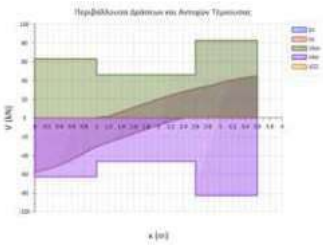
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.9	-17.2	1.97	6.3	13.0	0.48 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.9	25.0	1.28 <	
3.60	1	0.0	-42.1	-54.1	0.78	17.5	28.0	0.62	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

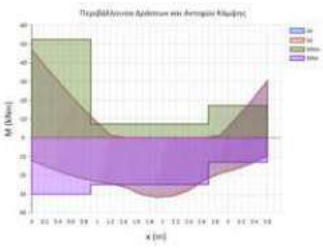
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1287
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	47.2	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.8	0.96
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.5	0.68
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.6	0.68
3.13	1	25.3	22.7	48.0		39.2	0.82
3.60	1				241.1	40.5	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ5121	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

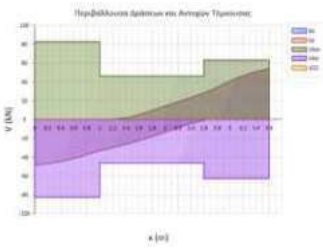


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.8	-52.5	0.89	12.0	30.0	0.40	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.8	25.0	1.27	<
3.60	1	0.0	-30.3	-17.2	1.76	9.7	13.0	0.74	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

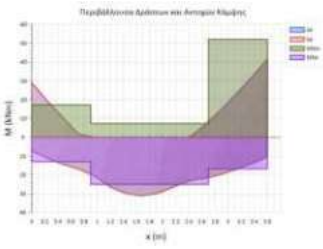
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	42.7	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.4	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
2.60	1	23.5	22.7	46.2		29.0	0.63
3.13	1	24.0	22.8	46.8		42.3	0.90
3.60	1				241.8	44.6	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5122	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

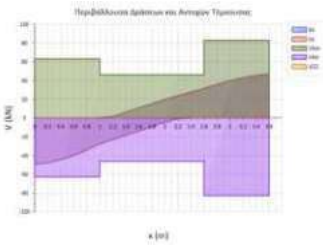


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.9	-17.3	1.68	7.2	12.9	0.56	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.8	25.0	1.20	<
3.60	1	0.0	-41.4	-52.1	0.79	10.3	16.8	0.62	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

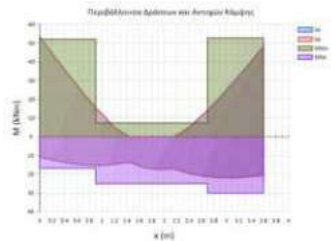
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	40.7	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		39.3	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.8	0.62
2.60	1	23.5	22.7	46.2		32.1	0.70
3.13	1	24.0	22.8	46.8		38.8	0.83
3.60	1				241.8	40.1	0.17

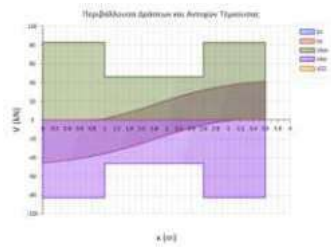
ΔΟΚΟΣ: Δ5123	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



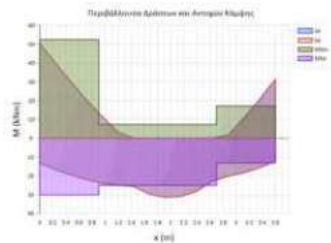
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.4	-52.0	1.03	10.8	16.8	0.64 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.5	25.0	0.70	
3.60	1	0.0	-48.3	-52.7	0.92	20.6	30.0	0.69	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	45.3	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.0	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.4	0.79
2.60	1	23.5	22.7	46.2		32.2	0.70
3.13	1	25.3	22.7	48.0		39.8	0.83
3.60	1				241.4	41.1	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5124</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



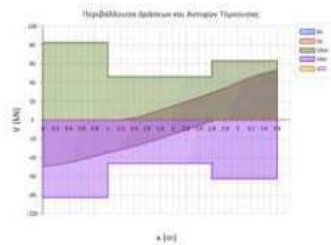
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.4	-52.5	0.96	13.2	30.0	0.44	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.4	25.0	1.26 <	
3.60	1	0.0	-31.3	-17.2	1.82	12.1	13.0	0.93 <	

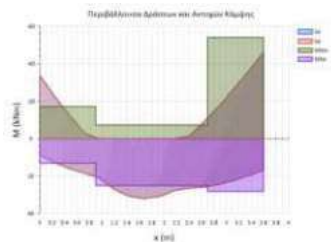
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.9	44.4	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		43.1	0.90
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.6	0.77
2.60	1	23.5	22.7	46.2		29.6	0.64
3.13	1	24.0	22.8	46.8		42.9	0.92
3.60	1				241.8	45.3	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5125</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



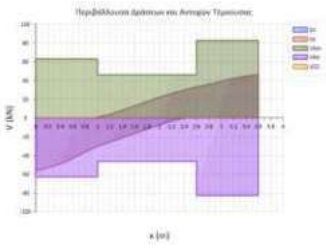
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.7	-17.2	1.96	8.7	13.0	0.67 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	30.9	25.0	1.24 <	
3.60	1	0.0	-46.1	-54.1	0.85	16.7	28.0	0.60	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

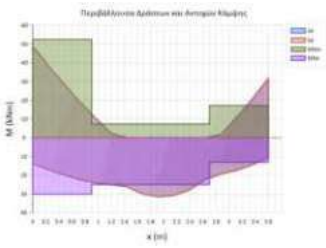
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1289
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.9	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.6	0.95
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.3	0.68
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.4	0.72
3.13	1	25.3	22.7	48.0		41.0	0.85
3.60	1				241.1	42.3	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5126	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

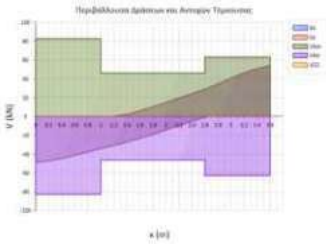


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.8	-52.5	0.93	13.7	30.0	0.46	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.5	25.0	1.26 <	
3.60	1	0.0	-31.6	-17.2	1.84	10.7	13.0	0.82 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

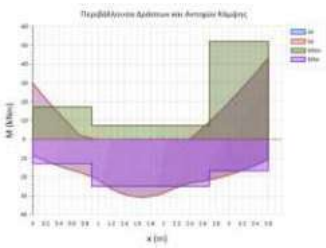
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.6	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.3	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.7	0.75
2.60	1	23.5	22.7	46.2		29.8	0.65
3.13	1	24.0	22.8	46.8		43.2	0.92
3.60	1				241.8	45.5	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ5127	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

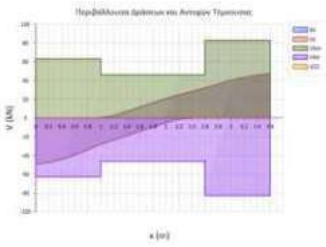


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.6	-17.3	1.71	8.5	12.9	0.66 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.6	25.0	1.18 <	
3.60	1	0.0	-43.1	-52.1	0.83	10.9	16.8	0.65 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

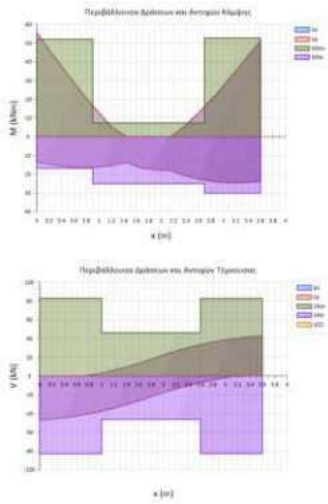


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	41.1	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		39.6	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.9	0.63
2.60	1	23.5	22.7	46.2		32.5	0.70
3.13	1	24.0	22.8	46.8		39.6	0.85
3.60	1				241.8	40.9	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ5128	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1290
		15/4/2019

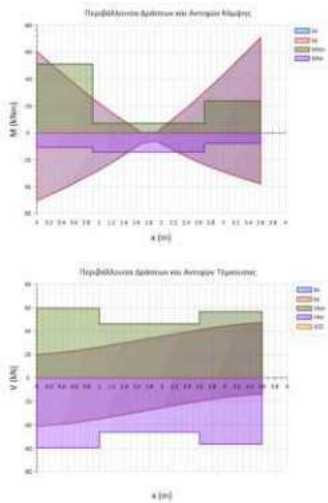


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.7	-52.0	1.07	13.4	16.8	0.80 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.6	25.0	0.71
3.60	1	0.0	-51.5	-52.7	0.98	23.9	30.0	0.80

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	46.8	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		45.5	0.97
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.9	0.82
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
3.13	1	25.3	22.7	48.0		41.4	0.86
3.60	1				241.4	42.7	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ513</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(H)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

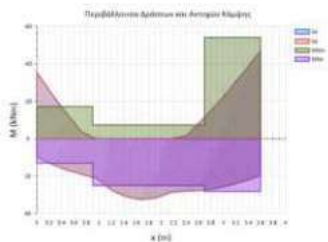


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.5	-51.2	1.18	50.3	10.9	4.63 <
1.80	1	0.0	-0.3	-7.2	0.04	6.0	14.3	0.42
3.60	1	0.0	-70.9	-23.9	2.97	37.9	7.8	4.85 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	41.0	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.1	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.2	0.76
2.60	1	23.5	22.7	46.2		41.5	0.90
3.13	1	23.6	22.8	46.4		46.4	1.00 <
3.60	1				242.4	47.3	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5130</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

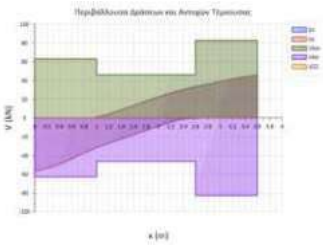


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.4	-17.2	2.06	9.6	13.0	0.74 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.6	25.0	1.26 <
3.60	1	0.0	-46.9	-54.1	0.87	19.8	28.0	0.71

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

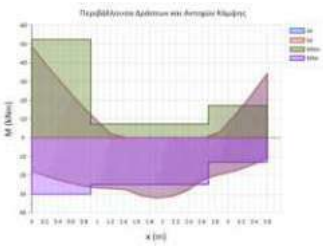
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1291
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	48.2	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		45.9	0.98
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.6	0.71
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
3.13	1	25.3	22.7	48.0		41.4	0.86
3.60	1				241.1	42.7	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5131	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

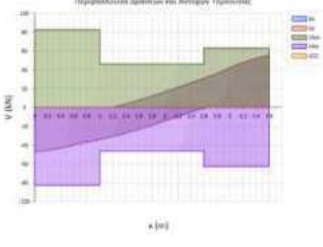


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.5	-52.5	0.92	17.9	30.0	0.60	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	32.2	25.0	1.29	<
3.60	1	0.0	-34.1	-17.2	1.98	10.9	13.0	0.83	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

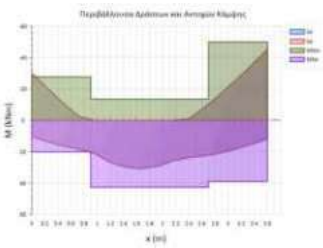
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.5	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.3	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.7	0.75
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.7	0.69
3.13	1	24.0	22.8	46.8		45.0	0.96
3.60	1				241.8	47.3	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δ5132	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

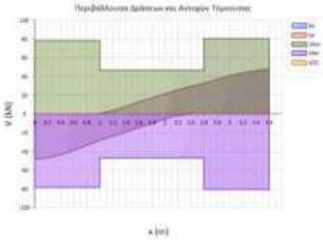


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.3	-27.8	1.09	10.2	20.0	0.51	<
1.80	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	29.2	42.6	0.69	
3.60	1	0.0	-45.3	-50.1	0.90	11.8	38.9	0.30	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40	<

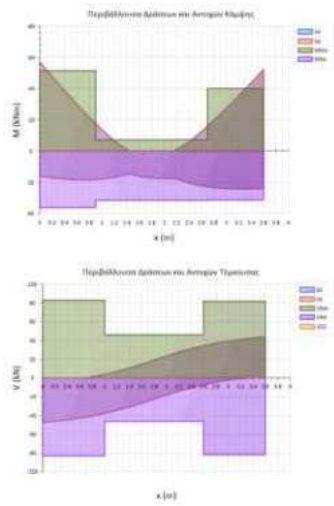


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.1	41.5	0.17
0.47	1	24.6	22.7	47.4		40.1	0.85
1.00	1	24.1	22.7	46.7		29.3	0.63
2.60	1	24.1	22.7	46.7		33.2	0.71
3.13	1	26.3	22.7	48.9		40.7	0.83
3.60	1				240.6	42.0	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ5133	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1292
		15/4/2019

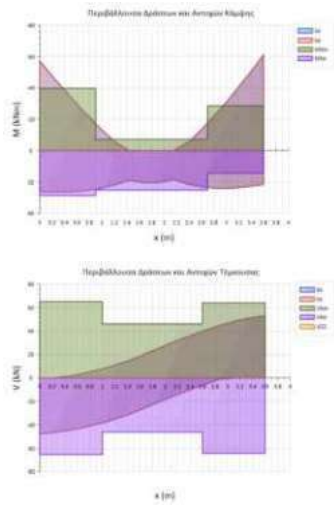


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.1	-51.5	1.11	16.0	36.2	0.44 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.5	31.5	0.56 <
3.60	1	0.0	-52.3	-40.1	1.31	23.6	31.2	0.76 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.7	47.1	0.20
0.47	1	25.9	22.7	48.6		45.8	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.3	0.83
2.60	1	23.5	22.7	46.2		34.8	0.75
3.13	1	25.6	22.7	48.3		42.4	0.88
3.60	1				241.3	43.7	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5134</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

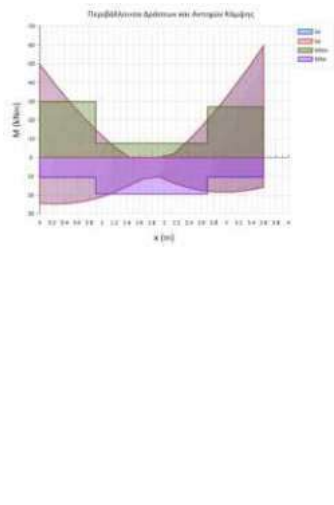


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.2	-39.8	1.44	25.9	28.4	0.91 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.2	25.0	0.81 <
3.60	1	0.0	-61.2	-28.7	2.13	21.3	14.3	1.50 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.4	47.7	0.20
0.47	1	25.3	22.7	48.0		46.4	0.97
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.8	0.84
2.60	1	23.5	22.7	46.2		40.7	0.88
3.13	1	24.0	22.8	46.8		51.2	1.09 <
3.60	1				241.8	53.0	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5135</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



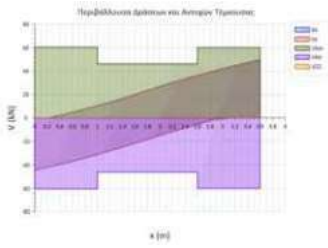
L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-49.6	-29.8	1.66	24.5	10.7	2.29 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	10.4	19.4	0.54 <
3.60	1	0.0	-59.6	-27.0	2.21	15.9	10.5	1.50 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	44.5	0.18
0.47	1	23.8	22.8	46.6		41.6	0.89

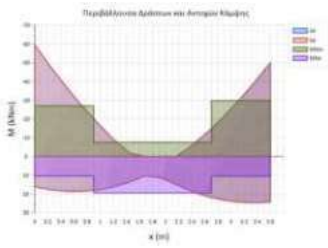


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1293
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	31.7	0.69	
2.60	1	23.5	22.7	46.2	36.9	0.80	
3.13	1	23.8	22.8	46.6	46.7	1.00	<
3.60	1				242.1	49.7	0.21

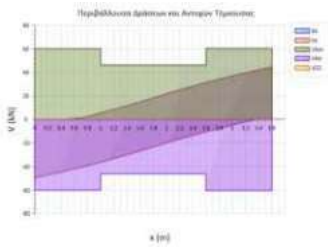
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5136</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7N				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.45 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	-59.5	-27.0	2.20	16.1	10.5	1.54	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	11.3	19.4	0.58	
3.60	1	0.0	-50.0	-29.8	1.68	24.4	10.6	2.29	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.1	49.6	0.21	
0.47	1	23.8	22.8	46.6		46.7	1.00	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.8	0.80	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.9	0.69	
3.13	1	23.8	22.8	46.6		41.8	0.90	
3.60	1				242.1	44.7	0.18	



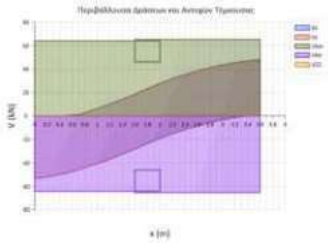
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5137</b>	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-62.0	-29.7	2.09	20.7	13.1	1.58	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	19.9	25.0	0.80	
3.60	1	0.0	-58.8	-41.3	1.42	26.9	13.4	2.01	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				241.8	53.5	0.22	
0.47	1	24.0	22.8	46.8		51.7	1.11	<
2.00	1	23.5	22.7	46.2		31.0	0.67	
1.60	1	23.5	22.7	46.2		31.0	0.67	
3.13	1	24.0	22.8	46.8		46.8	1.00	
3.60	1				241.8	48.1	0.20	

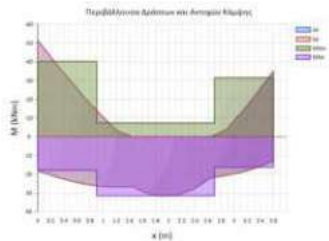


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5138</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1294  
15/4/2019



L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

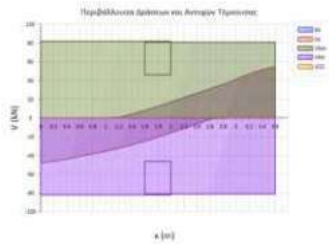
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.3	-40.1	1.28	18.2	17.9	1.02	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.7	31.5	1.01	<
3.60	1	0.0	-34.9	-31.5	1.11	13.0	16.3	0.80	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

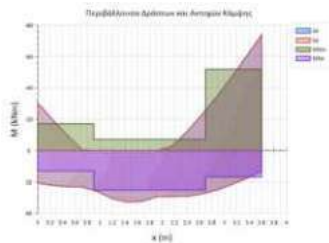
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.70	0.50	1.41	0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	44.8	0.19
0.47	1	24.3	22.7	47.1		43.5	0.92
2.00	1	23.5	22.7	46.2		20.8	0.45
1.60	1	23.5	22.7	46.2		20.8	0.45
3.13	1	24.3	22.7	47.1		45.3	0.96
3.60	1				241.4	47.6	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δ5139	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

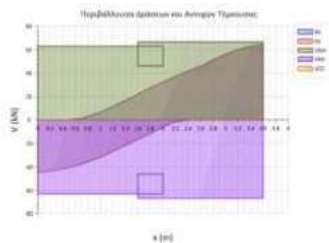
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.4	-17.3	1.76	20.6	12.9	1.60	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.2	25.0	1.17	<
3.60	1	0.0	-74.1	-52.1	1.42	13.1	16.8	0.78	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

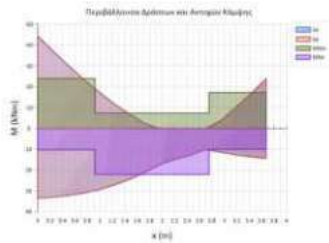
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	44.7	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.2	0.92
2.00	1	23.5	22.7	46.2		36.2	0.78
1.60	1	23.5	22.7	46.2		36.2	0.78
3.13	1	24.0	22.8	46.8		56.2	1.20
3.60	1				241.8	57.7	0.24



ΔΟΚΟΣ: Δ514	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.67m/20.0cm				



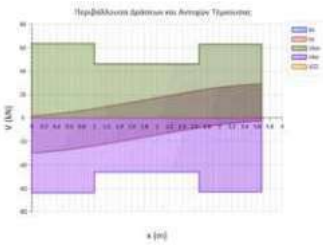
L= 3.67 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.4	-23.9	1.86	33.5	10.3	3.25	<
1.84	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.4	22.1	0.79	<
3.67	1	0.0	-23.8	-17.2	1.38	14.4	10.1	1.42	<

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	0.04	0.70	0.50	1.40

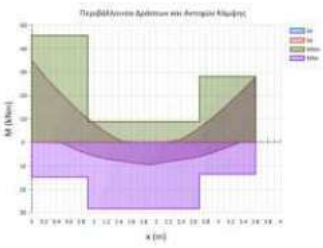
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1295
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	29.9	0.12
0.47	1	23.8	22.8	46.6		28.9	0.62
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.9	0.52
2.67	1	23.5	22.7	46.2		23.6	0.51
3.21	1	23.8	22.8	46.6		28.2	0.61
3.67	1				242.1	29.0	0.12

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5140</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



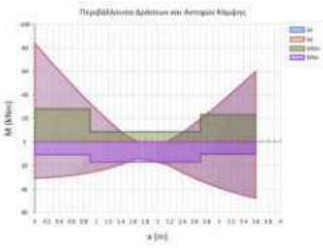
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.0	-45.7	0.77	0.0	14.8	0.00	
1.80	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	9.4	28.3	0.33	
3.60	1	0.0	-27.9	-28.2	0.99	0.0	13.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	30.6	0.13
0.47	1	24.0	22.8	46.8		29.3	0.63
2.00	1	23.6	22.7	46.3		11.8	0.25
1.60	1	23.6	22.7	46.3		11.8	0.25
3.13	1	24.0	22.8	46.8		26.4	0.56
3.60	1				241.8	27.7	0.11

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5141</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

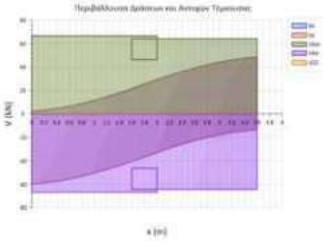


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-83.8	-28.1	2.98	30.9	10.7	2.89 <	
1.80	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	16.0	16.9	0.95	
3.60	1	0.0	-60.2	-23.2	2.59	48.0	10.4	4.62 <	

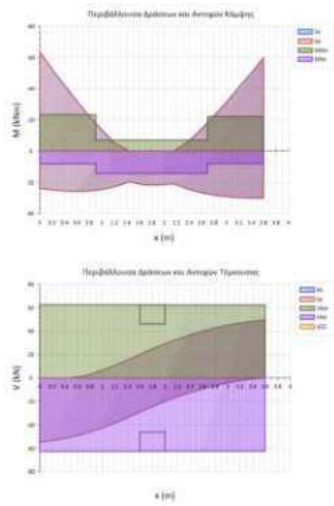
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	59.9	0.25
0.47	1	23.8	22.8	46.6		58.6	1.26 <
2.00	1	23.7	22.7	46.4		32.0	0.69
1.60	1	23.7	22.7	46.4		32.0	0.69
3.13	1	23.8	22.8	46.6		47.3	1.02 <
3.60	1				242.1	48.6	0.20



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5142</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1296
		15/4/2019

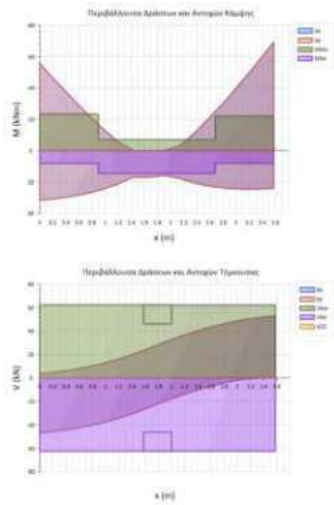


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-63.4	-23.3	2.72	23.7	7.9	2.98 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	21.6	14.4	1.50 <
3.60	1	0.0	-59.8	-22.1	2.71	30.0	7.9	3.82 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.2	1.15 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		32.4	0.70
1.60	1	23.5	22.7	46.2		32.4	0.70
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.1	1.04 <
3.60	1				242.4	49.4	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5143</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

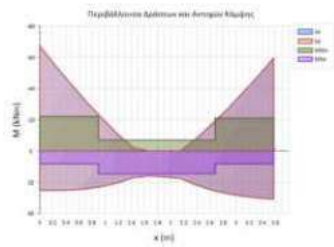


L= 3.57      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.8	-23.3	2.39	31.5	7.9	3.98 <
1.79	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	15.9	14.5	1.09 <
3.57	1	0.0	-69.2	-22.1	3.13	23.9	7.8	3.05 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	46.8	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.5	0.98
2.00	1	23.5	22.7	46.2		35.8	0.77
1.57	1	23.5	22.7	46.2		35.8	0.77
3.11	1	23.6	22.8	46.4		51.6	1.11 <
3.57	1				242.4	52.9	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5144</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.58      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

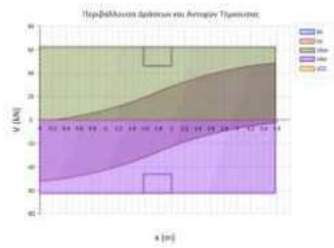
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.2	-22.1	3.04	24.9	7.9	3.14 <
1.79	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	16.6	14.5	1.15 <
3.58	1	0.0	-59.6	-21.1	2.83	30.7	8.0	3.81 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.2	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.9	1.10 <

Έργο:

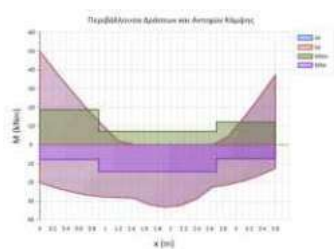
Θέση:

Σελίδα: 1297  
15/4/2019



2.00	1	23.5	22.7	46.2	31.4	0.68
1.58	1	23.5	22.7	46.2	31.4	0.68
3.11	1	23.6	22.8	46.4	47.1	1.02 <
3.58	1			242.4	48.5	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5145</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

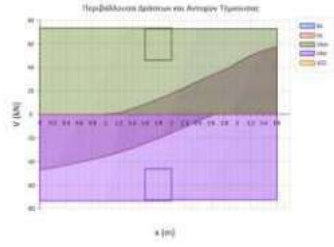


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-49.7	-18.8	2.65	20.3	7.9	2.58 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	33.4	14.4	2.33 <
3.60	1	0.0	-37.2	-12.0	3.09	12.6	7.6	1.66 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

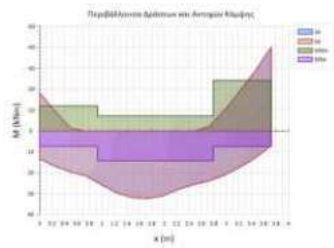
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	44.6	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.4	0.93
2.00	1	23.5	22.7	46.2		21.7	0.47
1.60	1	23.5	22.7	46.2		21.7	0.47
3.13	1	23.6	22.8	46.4		47.4	1.02 <
3.60	1				242.4	49.7	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5146</b>	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.72m/20.0cm				

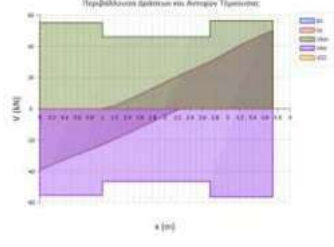


L= 3.72 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-18.1	-12.0	1.51	13.3	7.4	1.80 <
1.86	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	31.0	14.2	2.18 <
3.72	1	0.0	-39.9	-24.1	1.66	7.1	7.5	0.95 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

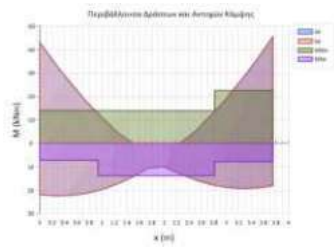
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	37.0	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		34.0	0.73
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.9	0.50
2.72	1	23.5	22.7	46.2		30.4	0.66
3.26	1	23.6	22.8	46.4		41.5	0.90
3.72	1				242.4	44.6	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5147</b>	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(P)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1298  
15/4/2019



L= 3.75 BM= 0.20 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	-43.1	-14.0	3.09	21.8	7.1	3.06 <	
1.88	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	10.0	13.8	0.72 <	
3.75	1	0.0	-45.6	-22.5	2.02	18.1	7.8	2.32 <	

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	-4.2	0.00	0.0	4.2	0.00	
1.88	1	0.0	-0.0	-5.5	0.00	0.0	5.7	0.00	
3.75	1	0.0	-0.0	-5.7	0.00	0.0	5.6	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δερ	δ	CR	xu/d	δερ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

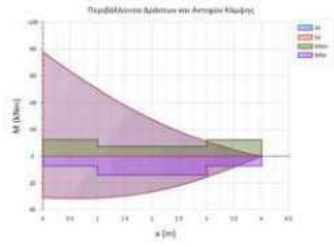
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.4	37.9	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		35.0	0.75
1.00	1	24.1	22.7	46.9		29.3	0.62
2.75	1	24.1	22.7	46.9		28.0	0.60
3.28	1	23.6	22.8	46.4		36.7	0.79
3.75	1				242.4	39.5	0.16

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				200.6	-0.0	0.00
0.47	1	25.5	7.6	33.0		-0.0	0.00
1.00	1	24.9	7.2	32.2		-0.0	0.00
2.75	1	24.9	7.2	32.2		0.0	0.00
3.28	1	26.5	7.7	34.2		0.0	0.00
3.75	1				205.1	0.0	0.00

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5147'</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(O)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.01m/20.0cm				



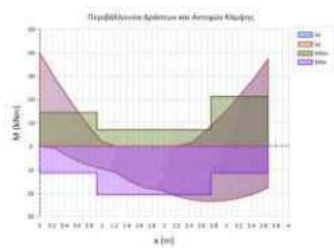
L= 4.01 BM= 0.48 ΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-77.8	-12.2	6.38	31.0	7.4	4.21 <	
2.01	1	0.0	-24.7	-7.1	3.46	25.4	14.2	1.79 <	
4.01	1	0.0	0.0	-12.1	0.00	0.0	7.3	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.4	29.4	0.12
0.47	1	23.6	22.8	46.4		28.7	0.62
1.00	1	23.5	22.7	46.2		26.6	0.58
3.01	1	23.5	22.7	46.2		14.9	0.32
3.54	1	23.6	22.8	46.4		17.0	0.37
4.01	1				242.4	17.7	0.07

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5148</b>	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.68m/20.0cm				



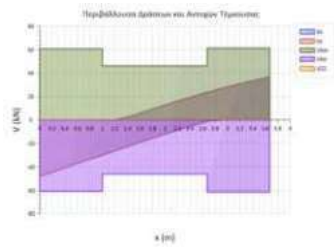
L= 3.68 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.7	-14.5	2.74	0.0	11.3	0.00 <	
1.84	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	18.8	20.5	0.91 <	
3.68	1	0.0	-37.2	-21.3	1.75	17.7	11.4	1.55 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

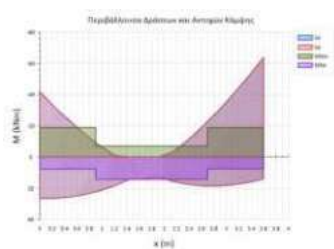
x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.9	44.7	0.18
0.47	1	23.8	22.8	46.5		41.6	0.89

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1299
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	30.4	0.66	
2.68	1	23.5	22.7	46.2	23.8	0.52	
3.21	1	23.9	22.8	46.7	33.8	0.73	
3.68	1				241.9	36.8	0.15

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5149</b>	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

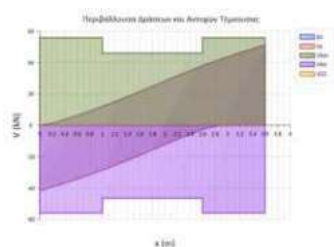


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

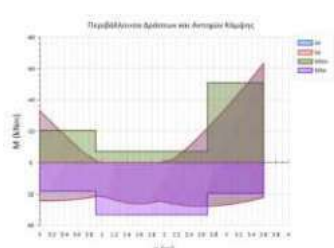
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-41.8	-18.9	2.21	26.3	7.5	3.50	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	13.0	14.2	0.91	
3.60	1	0.0	-63.9	-18.8	3.39	13.9	7.4	1.88	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	41.7	0.17	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		38.8	0.84	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.0	0.63	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		38.6	0.83	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.5	1.05	<
3.60	1				242.4	51.4	0.21	



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ515</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.00m/15.0cm, Lkr_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/15.0cm				



L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

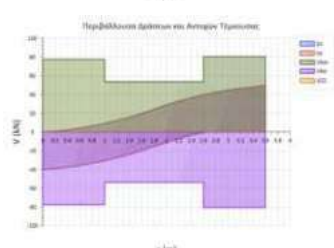
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.2	-20.5	1.62	24.0	18.1	1.33	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	24.3	33.2	0.73	
3.60	1	0.0	-63.3	-51.2	1.24	22.2	19.4	1.14	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.3	40.2	0.17
0.47	1	24.3	30.3	54.6		38.9	0.71
1.00	1	23.5	30.2	53.7		31.3	0.58
2.60	1	23.5	30.2	53.7		40.1	0.75
3.13	1	24.5	30.3	54.8		47.7	0.87
3.60	1				241.3	49.0	0.20



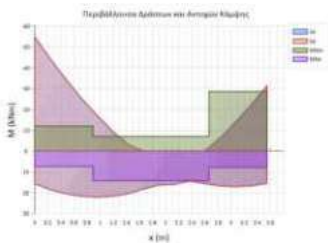
ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5150</b>	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				



Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1300  
15/4/2019

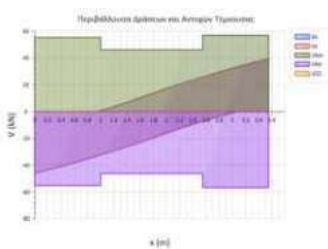


L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.0	-12.0	4.56	15.7	7.3	2.16 <	
1.77	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	16.2	14.2	1.15 <	
3.55	1	0.0	-31.4	-28.6	1.10	15.5	7.7	2.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

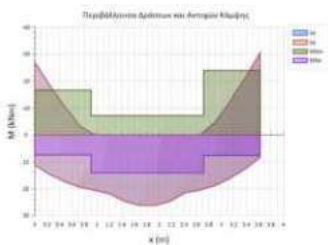
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.71	0.50	1.43	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	45.9	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.0	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.2	0.72
2.55	1	23.5	22.7	46.2		26.6	0.58
3.08	1	23.6	22.8	46.4		36.5	0.79
3.55	1				242.4	39.4	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ151</b>	K.A.: K81	K.T.: K94	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(F)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

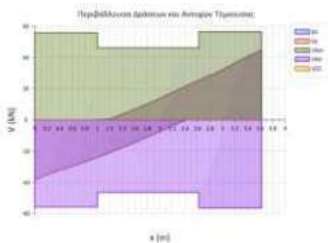


L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.0	-16.6	1.63	11.2	7.5	1.50 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	26.3	14.1	1.86 <	
3.63	1	0.0	-30.6	-24.0	1.28	8.3	7.6	1.09 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

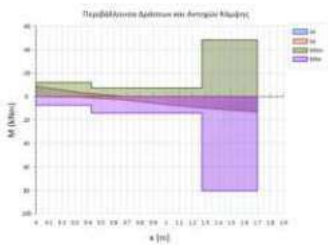
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	37.3	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		34.3	0.74
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.4	0.53
2.63	1	23.5	22.7	46.2		26.1	0.57
3.16	1	23.6	22.8	46.4		37.6	0.81
3.63	1				242.4	40.8	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ152</b>	K.A.: K14	K.T.: K15	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART D, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.70m/20.0cm				



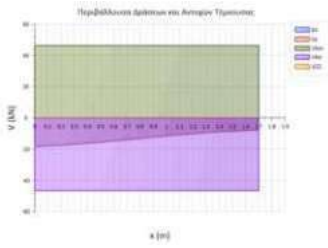
L= 1.70 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.6	-11.9	0.72	0.0	7.3	0.00	
0.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	7.0	14.2	0.49	
1.70	1	0.0	0.0	-48.4	0.00	13.1	80.3	0.16	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.86	0.50	1.72	0.16	0.89	0.50	1.79 <

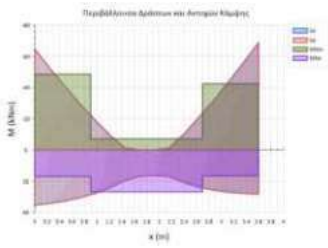
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1301
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	18.3	0.00
1.70	1	26.8	21.3	48.2	226.4	7.5	0.39

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ516</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)				
Lkr_α = 1.00m/15.0cm, Lkr_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/15.0cm				

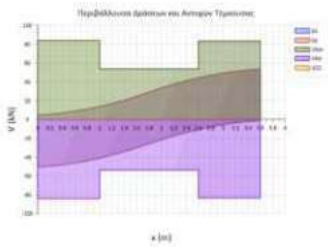


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

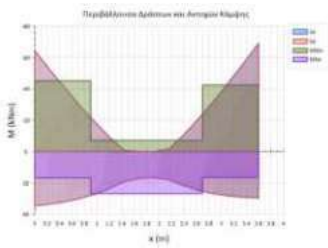
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-64.7	-48.7	1.33	35.3	16.9	2.08 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.3	26.6	0.61
3.60	1	0.0	-69.0	-42.5	1.62	28.0	16.6	1.69 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	50.4	0.21
0.47	1	24.2	30.3	54.5		49.2	0.90
1.00	1	23.5	30.3	53.7		41.6	0.77
2.60	1	23.5	30.3	53.7		44.8	0.83
3.13	1	24.2	30.3	54.5		52.4	0.96
3.60	1				241.6	53.6	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ517</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
Lkr_α = 1.00m/15.0cm, Lkr_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/15.0cm				

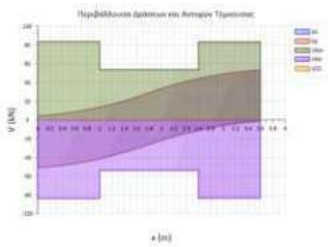


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-64.5	-45.2	1.43	34.5	16.7	2.06 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.6	26.6	0.62
3.60	1	0.0	-69.3	-42.5	1.63	29.4	16.5	1.78 <

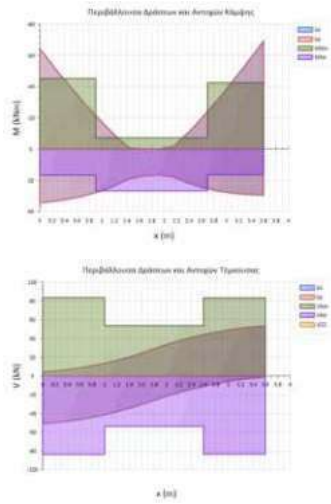
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	50.8	0.21
0.47	1	24.2	30.3	54.5		49.5	0.91
1.00	1	23.5	30.3	53.7		41.9	0.78
2.60	1	23.5	30.3	53.7		44.7	0.83
3.13	1	24.2	30.3	54.5		52.2	0.96
3.60	1				241.6	53.5	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ518</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
Lkr_α = 1.00m/15.0cm, Lkr_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1302
		15/4/2019

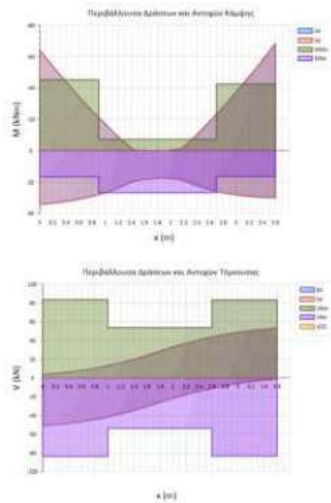


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-64.2	-45.2	1.42	34.4	16.7	2.06 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.6	26.6	0.63 <
3.60	1	0.0	-69.3	-42.5	1.63	29.4	16.5	1.79 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	50.7	0.21
0.47	1	24.2	30.3	54.5		49.4	0.91
1.00	1	23.5	30.3	53.7		41.9	0.78
2.60	1	23.5	30.3	53.7		44.7	0.83
3.13	1	24.2	30.3	54.5		52.2	0.96
3.60	1				241.6	53.5	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ519</b>	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/15.0cm				

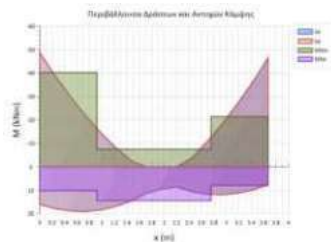


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-63.9	-45.2	1.41	34.3	16.7	2.05 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.4	26.6	0.66 <
3.60	1	0.0	-68.1	-42.5	1.60	30.0	16.5	1.82 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	50.8	0.21
0.47	1	24.2	30.3	54.5		49.5	0.91
1.00	1	23.5	30.3	53.7		41.9	0.78
2.60	1	23.5	30.3	53.7		44.3	0.82
3.13	1	24.2	30.3	54.5		51.8	0.95
3.60	1				241.6	53.1	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K3	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(G)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.67m/20.0cm				

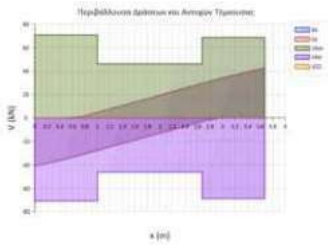


L= 3.67      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-48.7	-40.3	1.21	16.1	10.1	1.59 <
1.84	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	9.4	14.4	0.65 <
3.67	1	0.0	-46.5	-21.3	2.18	7.6	8.0	0.96 <

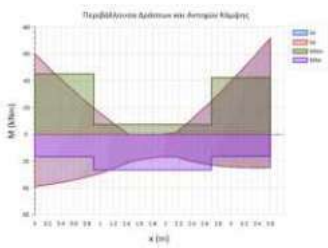
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	41.1	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		38.1	0.82

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1303
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.0	0.61
2.67	1	23.5	22.7	46.2		29.8	0.64
3.21	1	23.6	22.8	46.4		39.8	0.86
3.67	1				242.4	42.7	0.18

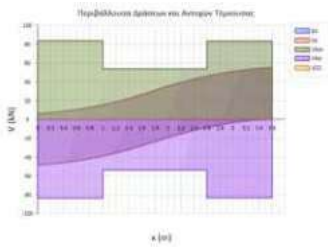
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ520</b>	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/15.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-60.1	-45.2	1.33	39.0	16.7	2.33	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.8	26.6	0.63	
3.60	1	0.0	-71.7	-42.5	1.69	24.8	16.5	1.50	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	48.2	0.20
0.47	1	24.2	30.3	54.5		47.0	0.86
1.00	1	23.5	30.3	53.7		39.4	0.73
2.60	1	23.5	30.3	53.7		46.6	0.87
3.13	1	24.2	30.3	54.5		54.1	0.99
3.60	1				241.6	55.4	0.23



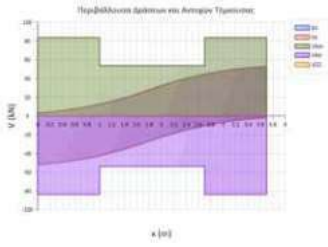
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ521</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CCC)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.70m/15.0cm				



L= 3.70 BM= 0.72 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	-67.0	-45.2	1.48	45.2	17.0	2.66	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	26.1	26.6	0.98	
3.70	1	0.0	-60.7	-45.1	1.35	30.6	17.0	1.80	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	51.6	0.21
0.47	1	24.2	30.3	54.5		50.3	0.92
1.00	1	23.5	30.3	53.7		42.3	0.79
2.70	1	23.5	30.3	53.7		44.7	0.83
3.23	1	24.2	30.3	54.5		51.7	0.95
3.70	1				241.6	52.8	0.22

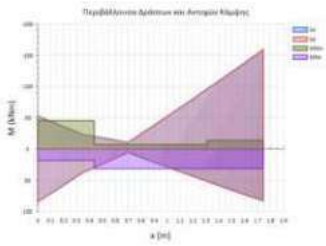


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522A</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K158	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9Da				
L <sub>kr_α</sub> = 1.74m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.74m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

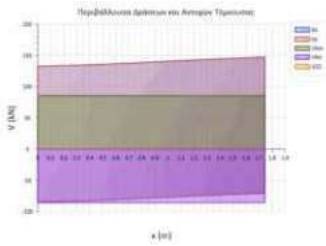
Σελίδα: 1304  
15/4/2019



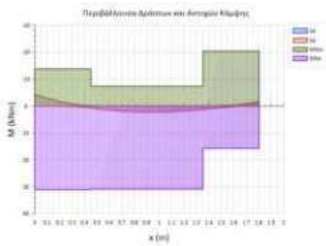
L= 1.74 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-53.1	-45.7	1.16	84.2	17.6	4.78 <
0.87	1	0.0	-58.8	-7.3	8.06	31.9	31.2	1.02 <
1.74	1	0.0	-159.4	-13.7	11.61	82.7	31.1	2.66 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.3	30.3	54.6	241.4	132.7	2.74 <
1.74	1	23.6	30.2	53.9	240.7	147.4	2.43 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522B</b>	Κ.Α.: K158	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9(Db)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.81m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.81m/15.0cm				

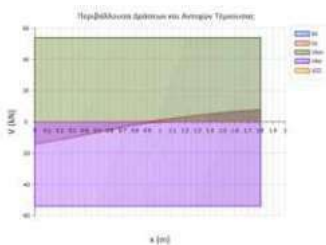


L= 1.81 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

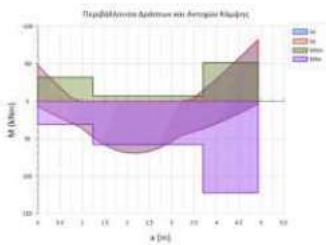
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-4.2	-13.8	0.31	0.0	31.0	0.00
0.90	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	2.3	30.9	0.08
1.81	1	0.0	-1.6	-20.4	0.08	0.0	15.8	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.7	30.3	54.0	241.3	14.1	0.00
1.81	1	24.3	30.3	54.6	241.4	5.3	0.26



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ523</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.94m/20.0cm				

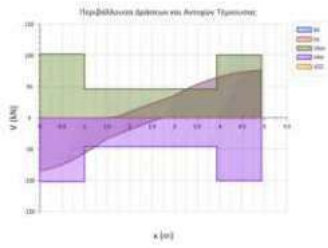


L= 4.94 BM= 0.89 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-48.3	-32.0	1.51	6.1	30.8	0.20 <
2.47	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	67.4	57.9	1.16 <
4.94	1	0.0	-82.4	-51.3	1.61	3.4	122.1	0.03 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

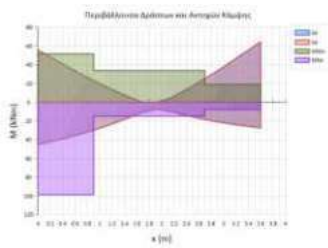
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1305
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.4	63.2	0.26
0.46	1	25.4	22.6	48.0		60.8	1.27 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		56.9	1.24 <
3.94	1	23.4	22.6	46.1		64.8	1.41 <
4.47	1	26.6	21.9	48.4		58.4	1.21 <
4.94	1				232.3	59.2	0.25

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ524</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



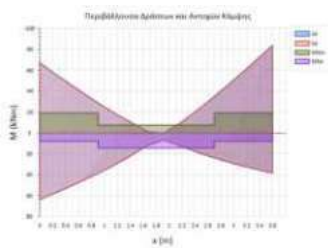
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.7	-51.5	1.08	45.2	98.5	0.46 <
1.80	1	0.0	0.0	-33.9	0.00	7.4	15.0	0.50
3.60	1	0.0	-64.7	-18.8	3.44	27.4	7.7	3.57 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				230.1	38.6	0.17
0.44	1	26.4	21.7	48.1		37.6	0.78
1.00	1	24.1	22.7	46.9		32.7	0.70
2.60	1	24.1	22.7	46.9		40.2	0.86
3.16	1	23.6	22.8	46.4		45.1	0.97
3.60	1				242.4	46.0	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ525</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

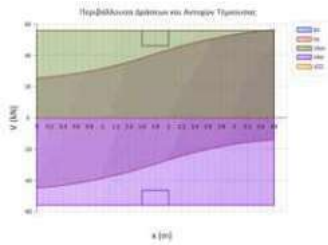


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.1	-19.0	3.54	63.6	7.9	8.03 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	6.6	14.6	0.45
3.60	1	0.0	-83.6	-19.0	4.40	38.4	7.9	4.84 <

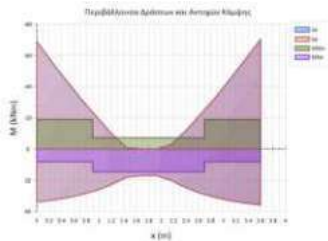
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	44.8	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.9	0.95
2.00	1	23.5	22.7	46.2		45.6	0.99
1.60	1	23.5	22.7	46.2		45.6	0.99
3.13	1	23.6	22.8	46.4		55.5	1.20 <
3.60	1				242.4	56.4	0.23



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ526</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

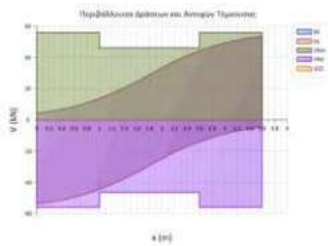
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1306
		15/4/2019



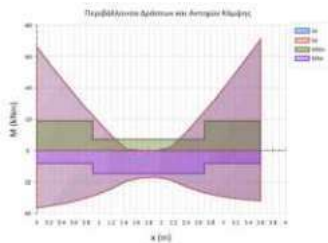
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-68.8	-19.0	3.63	33.8	7.9	4.26 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.9	14.6	1.16 <
3.60	1	0.0	-70.5	-19.0	3.71	35.8	7.9	4.52 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.8	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.5	1.13 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.9	0.97
2.60	1	23.5	22.7	46.2		44.8	0.97
3.13	1	23.6	22.8	46.4		52.4	1.13 <
3.60	1				242.4	53.7	0.22



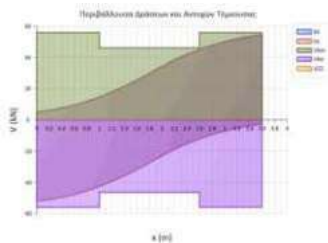
ΔΟΚΟΣ: Δ527	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



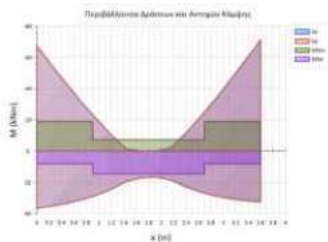
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-66.2	-19.0	3.49	36.4	7.9	4.60 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.9	14.6	1.16 <
3.60	1	0.0	-71.2	-19.0	3.75	31.9	7.9	4.03 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.0	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.7	1.09 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.1	0.93
2.60	1	23.5	22.7	46.2		45.7	0.99
3.13	1	23.6	22.8	46.4		53.3	1.15 <
3.60	1				242.4	54.6	0.23



ΔΟΚΟΣ: Δ528	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



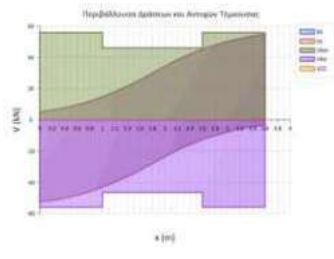
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.5	-19.0	3.56	36.6	7.9	4.62 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.7	14.6	1.15 <
3.60	1	0.0	-71.4	-19.0	3.76	32.6	7.9	4.11 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.5	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.2	1.10 <

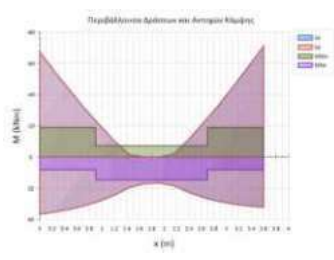


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1307
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	43.6	0.94	
2.60	1	23.5	22.7	46.2	45.8	0.99	
3.13	1	23.6	22.8	46.4	53.4	1.15	<
3.60	1				242.4	54.7	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ529</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

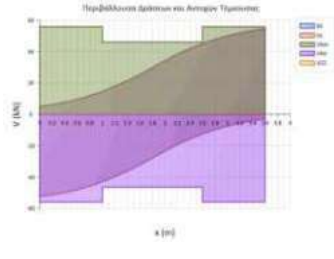


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

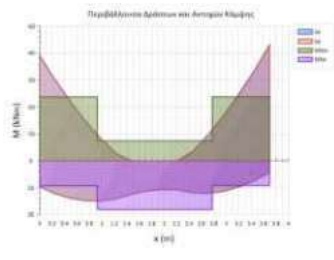
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-67.3	-19.0	3.55	36.5	7.9	4.61	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	16.6	14.6	1.14	<
3.60	1	0.0	-71.2	-19.0	3.75	32.1	7.9	4.04	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	52.3	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.0	1.10	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.5	0.94	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		45.8	0.99	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		53.3	1.15	<
3.60	1				242.4	54.6	0.23	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				

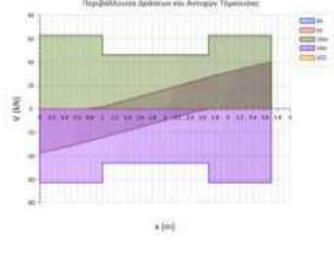


L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.0	-23.7	1.64	9.7	9.3	1.04	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	10.7	18.2	0.59	
3.70	1	0.0	-43.2	-23.8	1.82	4.3	9.2	0.46	<

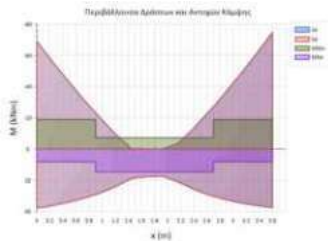
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.2	37.5	0.15	
0.47	1	23.7	22.8	46.5		34.6	0.74	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.5	0.53	
2.70	1	23.5	22.7	46.2		27.1	0.59	
3.23	1	23.7	22.8	46.5		37.1	0.80	
3.70	1				242.2	40.0	0.17	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ530</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1308
		15/4/2019

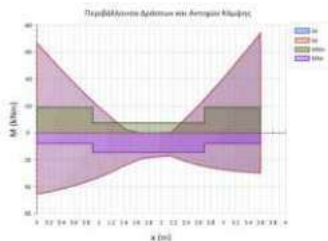


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-69.0	-19.0	3.64	37.9	7.9	4.78 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	17.3	14.6	1.19 <
3.60	1	0.0	-74.6	-19.0	3.93	37.5	7.9	4.72 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.3	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.0	1.14 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.4	0.98
2.60	1	23.5	22.7	46.2		47.1	1.02 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <
3.60	1				242.4	55.9	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ531</b>	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

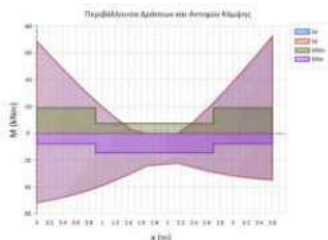


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-66.9	-19.0	3.53	45.5	7.9	5.74 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	17.8	14.6	1.22 <
3.60	1	0.0	-74.3	-19.0	3.91	29.8	7.9	3.76 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	51.5	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.2	1.08 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		42.7	0.92
2.60	1	23.5	22.7	46.2		49.1	1.06 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		56.6	1.22 <
3.60	1				242.4	57.9	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ532</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

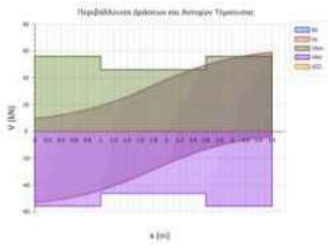


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-68.7	-19.0	3.62	51.9	7.9	6.54 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	23.0	14.6	1.58 <
3.60	1	0.0	-72.3	-19.0	3.81	34.9	7.9	4.40 <

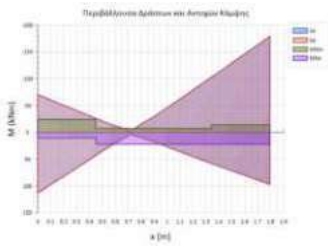
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.3	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.0	1.12 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1309
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.4	0.96	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		50.1	1.08	<
3.13	1	23.6	22.8	46.4		57.7	1.24	<
3.60	1				242.4	59.0	0.24	

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ533A</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Ca)				
Lkr_α = 1.79m/20.0cm, Lkr_τ = 1.79m/20.0cm				

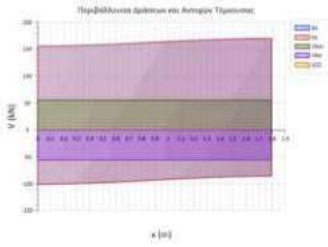


L= 1.79    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

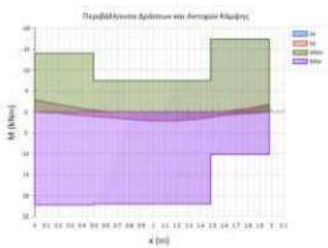
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.8	-24.1	2.94	113.3	10.5	10.79	<
0.90	1	0.0	-29.1	-7.4	3.92	17.6	22.2	0.79	<
1.79	1	0.0	-179.4	-13.9	12.88	97.2	22.3	4.35	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
0.00	1	23.8	22.8	46.6	242.1	155.1	3.67	<
1.79	1	23.7	22.8	46.4	241.6	170.4	3.33	<



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ533B</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Cb)				
Lkr_α = 1.98m/20.0cm, Lkr_τ = 1.98m/20.0cm				



L= 1.98    BM= 0.34    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

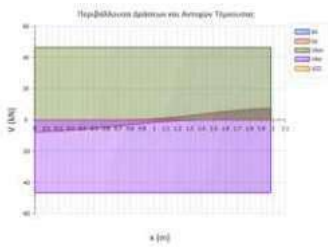
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-2.9	-14.0	0.21	0.0	22.2	0.00	
0.99	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	2.1	22.0	0.10	
1.98	1	0.0	-1.8	-17.4	0.10	0.0	10.1	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

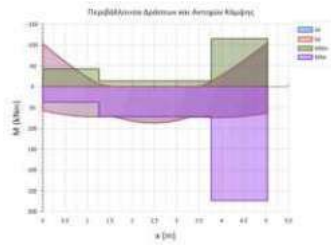
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
0.00	1	23.7	22.8	46.5	241.7	7.6	0.00	
1.98	1	24.0	22.8	54.9	242.1	7.4	0.16	



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ534</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K182	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
Lkr_α = 1.50m/20.0cm, Lkr_τ = 1.50m/20.0cm, Lμ_κρ = 2.03m/20.0cm				

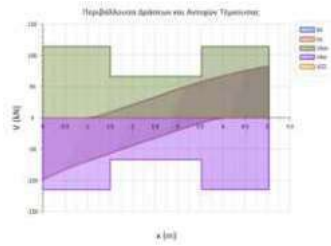


L= 5.03      BM= 0.90      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	41.6	-103.2	-43.1	2.39	57.4	36.9	1.56	<
2.52	1	41.6	0.0	-13.8	0.00	87.2	72.1	1.21	<
5.03	1	41.6	-105.4	-115.9	0.91	63.7	273.5	0.23	

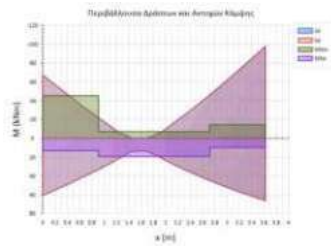
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				370.2	90.5	0.24
0.72	1	32.8	34.9	67.7		80.7	1.19
1.50	1	31.6	34.8	66.4		62.5	0.94
3.53	1	31.6	34.8	66.4		62.8	0.95
4.32	1	35.8	33.6	69.3		76.2	1.10
5.03	1				356.5	82.2	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ535</b>	Κ.Α.: K176	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

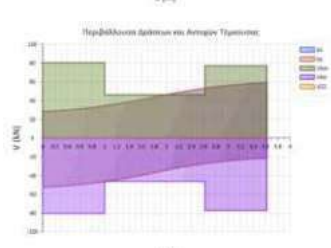


L= 3.63      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-67.4	-45.2	1.49	60.7	13.2	4.60	<
1.81	1	0.0	-6.8	-7.2	0.94	21.1	19.3	1.09	<
3.63	1	0.0	-97.8	-14.4	6.79	66.3	9.9	6.69	<

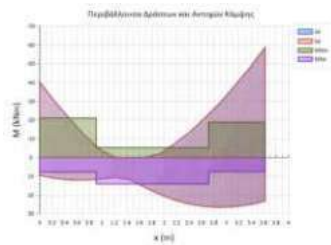
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.84	0.50	1.68
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	52.5	0.22
0.47	1	23.8	22.8	46.6		51.6	1.11
1.00	1	23.5	22.7	46.2		46.7	1.01
2.63	1	23.5	22.7	46.2		53.5	1.16
3.16	1	23.8	22.8	46.6		58.3	1.25
3.63	1				242.1	59.1	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ536</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4πΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

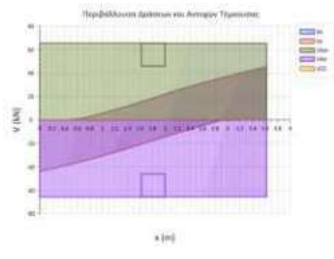


L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.1	-20.9	1.92	9.6	7.8	1.23	<
1.81	1	0.0	-2.0	-5.2	0.39	19.7	14.1	1.39	<
3.63	1	0.0	-58.8	-18.7	3.14	23.3	7.6	3.06	<

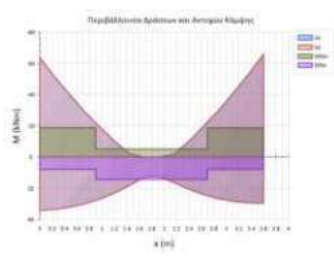
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	43.8	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.9	0.88

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1311
		15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	24.8	0.54
1.63	1	23.3	22.7	46.1	24.8	0.54
3.16	1	23.6	22.8	46.4	42.3	0.91
3.63	1			242.4	45.3	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ537</b>	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

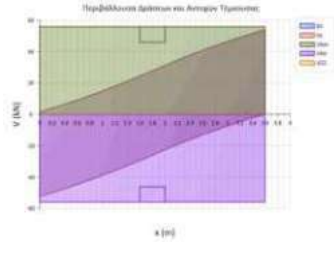


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

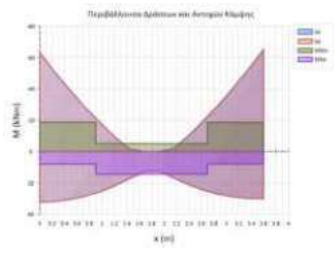
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-63.7	-18.8	3.39	34.2	7.7	4.43 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.4	14.3	0.87
3.60	1	0.0	-66.0	-18.7	3.54	29.4	7.8	3.80 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.2	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.3	1.06 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		33.9	0.74
1.60	1	23.3	22.7	46.1		33.9	0.74
3.13	1	23.6	22.8	46.4		51.2	1.10 <
3.60	1				242.4	54.1	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ538</b>	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

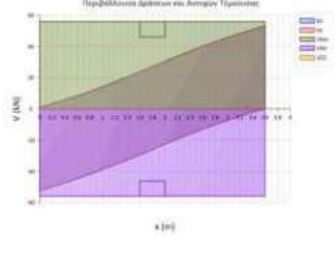


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-63.2	-18.8	3.36	32.2	7.7	4.17 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.3	14.3	0.87
3.60	1	0.0	-65.4	-18.7	3.50	29.9	7.8	3.86 <

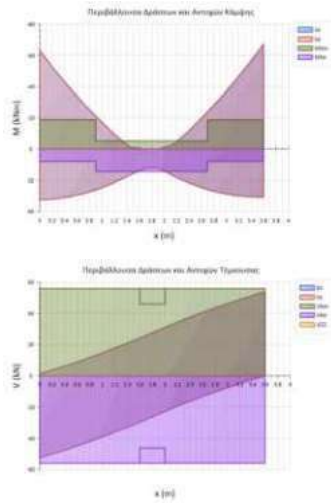
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.2	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.3	1.06 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		33.2	0.72
1.60	1	23.3	22.7	46.1		33.2	0.72
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.5	1.09 <
3.60	1				242.4	53.4	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ539</b>	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1312
		15/4/2019

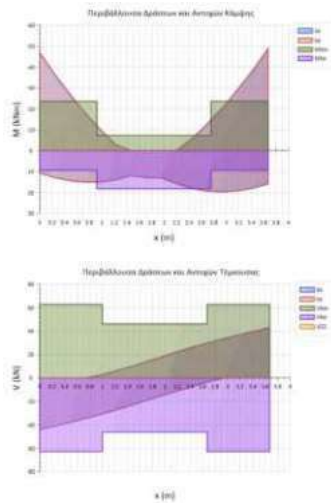


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.0	-18.8	3.35	32.5	7.7	4.21 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.1	14.3	0.85 <	
3.60	1	0.0	-67.2	-18.7	3.60	30.7	7.8	3.96 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	52.4	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.4	1.07 <	
2.00	1	23.3	22.7	46.1		33.8	0.73	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		33.8	0.73	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		51.1	1.10 <	
3.60	1				242.4	54.0	0.22	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.68m/20.0cm				

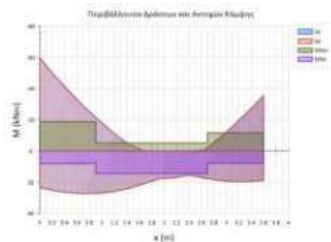


L= 3.68      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.9	-23.7	1.97	10.6	9.3	1.14 <	
1.84	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	13.0	18.1	0.72 <	
3.68	1	0.0	-48.9	-23.8	2.06	15.8	9.3	1.70 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.2	43.9	0.18	
0.47	1	23.7	22.8	46.5		40.9	0.88	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.9	0.67	
2.68	1	23.5	22.7	46.2		30.0	0.65	
3.21	1	23.7	22.8	46.5		40.0	0.86	
3.68	1				242.2	43.0	0.18	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ540</b>	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

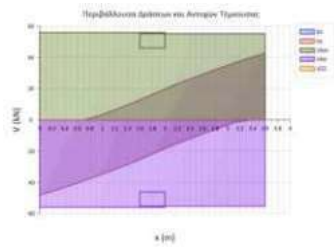
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-59.6	-18.8	3.18	23.2	7.7	2.99 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	17.7	14.3	1.24 <	
3.60	1	0.0	-35.6	-11.9	3.00	18.8	7.5	2.50 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ					ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:

Θέση:

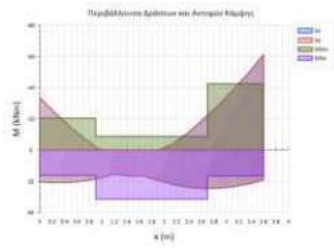
Σελίδα: 1313  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	48.1	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.2	0.97
2.00	1	23.3	22.7	46.1		22.4	0.49
1.60	1	23.3	22.7	46.1		22.4	0.49
3.13	1	23.6	22.8	46.4		39.7	0.86
3.60	1				242.4	42.7	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ541</b>	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



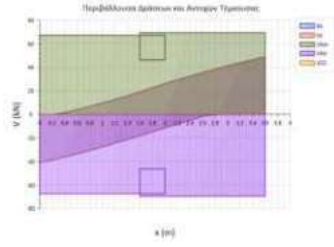
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.6	-20.4	1.65	20.3	16.2	1.25 <	
1.80	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	19.6	31.3	0.63 <	
3.60	1	0.0	-61.1	-42.4	1.44	19.1	16.6	1.15 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

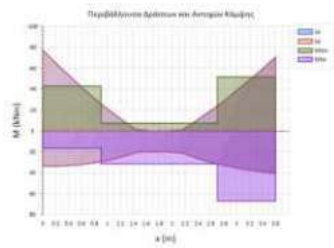
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	41.0	0.17
0.47	1	24.3	22.7	47.1		38.0	0.81
2.00	1	23.6	22.7	46.3		28.7	0.62
1.60	1	23.6	22.7	46.3		28.7	0.62
3.13	1	24.3	22.7	47.1		46.0	0.98
3.60	1				241.4	48.9	0.20

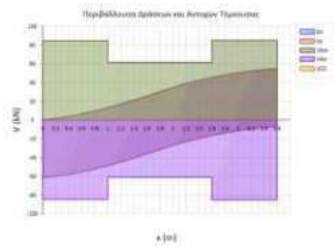
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ542</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(D)				
Lkr_α = 1.00m/12.0cm, Lkr_τ = 1.00m/12.0cm, Lμ_κρ = 1.60m/12.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-77.2	-42.8	1.80	33.7	16.5	2.04 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.1	31.5	0.64 <	
3.60	1	0.0	-70.4	-51.7	1.36	40.7	67.1	0.61 <	



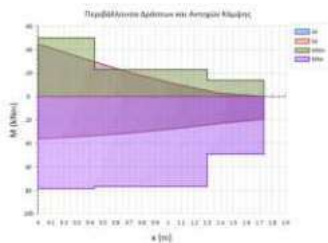
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	61.6	0.26
0.47	1	24.3	37.9	62.2		59.7	0.96
1.00	1	23.5	37.8	61.3		49.3	0.80
2.60	1	23.5	37.8	61.3		45.9	0.75
3.13	1	27.3	37.7	65.0		53.5	0.82
3.60	1				239.9	54.8	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ543A</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3πΛΦ11+1ΠΛΦ12(a)				
Lkr_α = 1.73m/12.0cm, Lkr_τ = 1.73m/12.0cm				



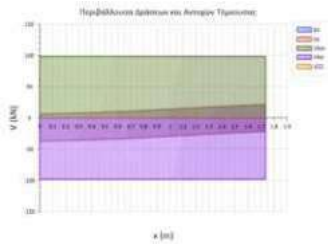
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1314
		15/4/2019



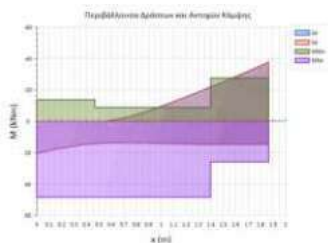
L= 1.73      BM= 0.70      ΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.9	-50.1	0.90	36.1	78.5	0.46
0.87	1	0.0	-11.0	-23.1	0.47	27.5	76.8	0.36
1.73	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	19.5	49.1	0.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	27.3	37.7	65.0	240.0	37.1	0.35
1.73	1	23.6	37.7	61.4	240.5	21.7	0.57



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ643B</b>	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1πΛΦ12(b)				
Lkr_α = 1.87m/12.0cm, Lkr_τ = 1.87m/12.0cm				

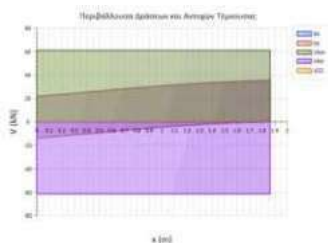


L= 1.87      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

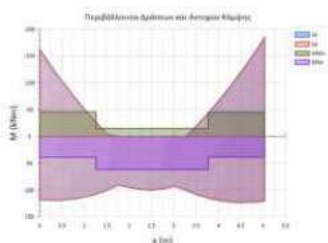
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	20.4	48.2	0.42
0.93	1	0.0	-7.8	-9.0	0.86	13.9	48.2	0.29
1.87	1	0.0	-37.7	-27.7	1.36	14.6	25.7	0.57

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	37.7	61.3	240.2	21.7	0.00
1.87	1	25.0	37.8	62.8	240.7	35.7	0.35



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ644</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K180	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/35_1, ΔΡΟ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
Lkr_α = 1.60m/20.0cm, Lkr_τ = 1.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.84m/20.0cm				

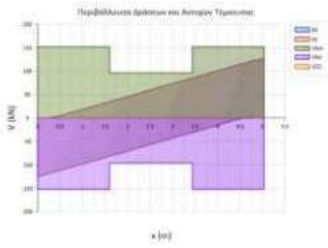


L= 5.04      BM= 1.05      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	84.5	-162.1	-45.6	3.55	117.9	39.2	3.01
2.52	1	84.5	0.0	-14.7	0.00	100.1	61.7	1.62
5.04	1	84.5	-184.3	-45.3	4.07	120.7	39.1	3.09

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40

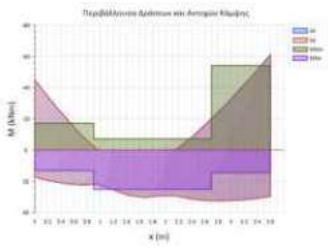
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1315
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				693.1	125.2	0.18
0.77	1	59.7	37.3	97.0		104.5	1.08 <
1.60	1	58.6	37.3	95.9		83.8	0.87
3.44	1	58.6	37.3	95.9		87.7	0.91
4.27	1	59.7	37.3	97.0		108.4	1.12 <
5.04	1				693.1	126.3	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ545</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hright)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

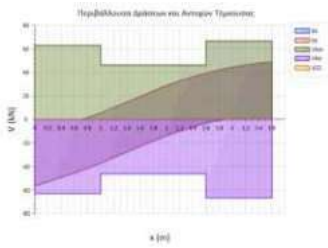


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.9	-17.3	2.60	17.3	13.0	1.33 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.1	25.0	1.17 <	
3.60	1	0.0	-61.0	-54.2	1.13	29.6	14.4	2.06 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

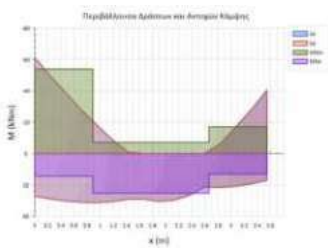
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	53.6	0.22
0.47	1	24.0	22.8	46.8		51.3	1.10 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.0	0.82
2.60	1	23.5	22.7	46.2		40.0	0.87
3.13	1	24.0	22.8	46.8		47.5	1.02 <
3.60	1				241.8	48.8	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ546</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hleft)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

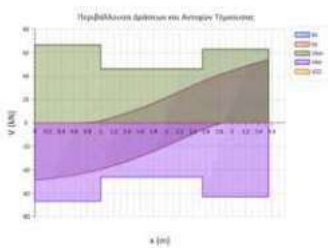


L= 3.55    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-61.2	-54.0	1.13	27.0	14.3	1.89 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	30.3	25.1	1.21 <	
3.55	1	0.0	-40.4	-17.2	2.35	16.9	12.9	1.31 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

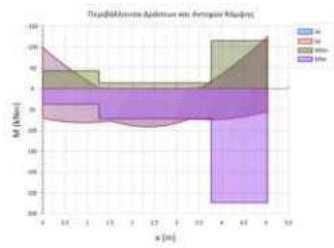
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	48.9	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		47.6	1.02 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.2	0.87
2.55	1	23.5	22.7	46.2		36.8	0.80
3.08	1	24.0	22.8	46.8		49.3	1.05 <
3.55	1				241.8	51.3	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ547</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K181	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
Lkr_α = 1.50m/20.0cm, Lkr_τ = 1.50m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.03m/20.0cm				

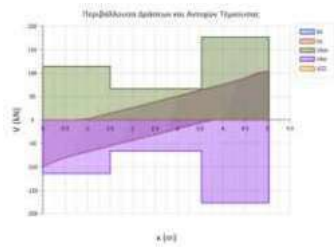


L= 5.03      BM= 0.90      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	38.6	-98.6	-43.1	2.29	70.8	36.9	1.92 <	
2.52	1	38.6	0.0	-13.8	0.00	90.7	72.1	1.26 <	
5.03	1	38.6	-124.9	-115.9	1.08	54.8	273.5	0.20 <	

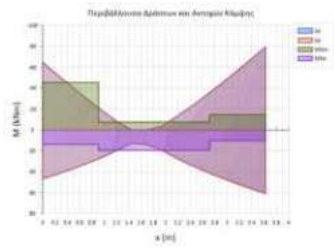
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				370.2	92.3	0.25
0.72	1	32.8	34.9	67.7		79.9	1.18 <
1.50	1	31.6	34.8	66.4		61.3	0.92 <
3.53	1	31.6	34.8	66.4		70.0	1.05 <
4.32	1	35.8	33.6	69.3		88.5	1.28 <
5.03	1				356.5	96.4	0.27

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ548</b>	Κ.Α.: K175	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

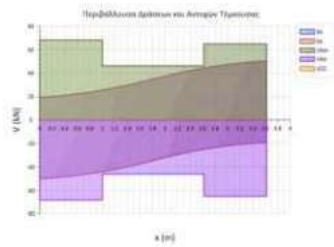


L= 3.63      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-64.6	-45.2	1.43	47.0	14.0	3.37 <	
1.81	1	0.0	-3.3	-7.4	0.45	19.4	19.5	0.99 <	
3.63	1	0.0	-79.4	-14.5	5.47	60.8	10.4	5.83 <	

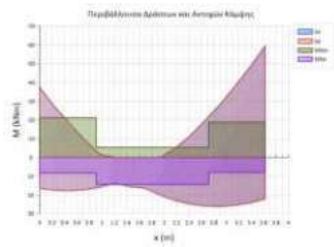
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.83	0.50	1.67
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	50.2	0.21
0.47	1	23.8	22.8	46.6		49.3	1.06 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.4	0.96 <
2.63	1	23.5	22.7	46.2		44.7	0.97 <
3.16	1	23.8	22.8	46.6		49.4	1.06 <
3.63	1				242.1	50.3	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ549</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4πΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

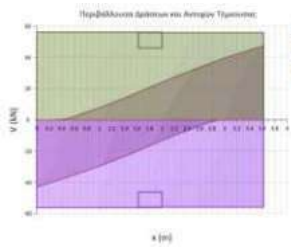


L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.1	-21.1	1.76	16.5	8.2	2.00 <	
1.81	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	19.9	14.4	1.38 <	
3.63	1	0.0	-59.4	-18.8	3.17	22.1	8.0	2.75 <	

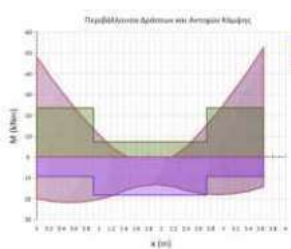
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	42.8	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.8	0.86

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1317
		15/4/2019



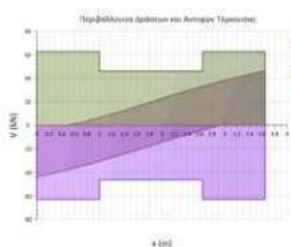
2.00	1	23.3	22.7	46.1	27.0	0.59
1.63	1	23.3	22.7	46.1	27.0	0.59
3.16	1	23.6	22.8	46.4	44.5	0.96
3.63	1			242.4	47.4	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ55</b>	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



L= 3.65    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

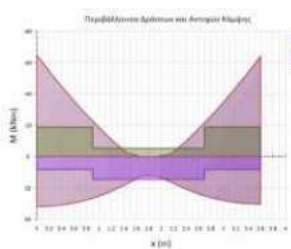
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.0	-23.7	2.03	19.8	9.2	2.15	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	13.2	18.2	0.73	
3.65	1	0.0	-52.6	-23.8	2.21	14.3	9.2	1.55	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

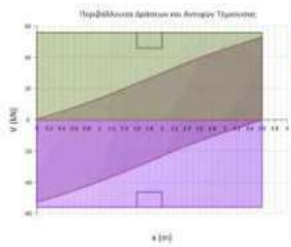
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	43.7	0.18
0.47	1	23.7	22.8	46.5		40.7	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.8	0.67
2.65	1	23.5	22.7	46.2		33.6	0.73
3.18	1	23.7	22.8	46.5		43.5	0.94
3.65	1				242.2	46.5	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ50</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.45    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	-64.9	-18.8	3.45	31.8	8.0	4.00	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.1	14.4	0.84	
3.60	1	0.0	-64.2	-18.8	3.41	30.1	8.0	3.77	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

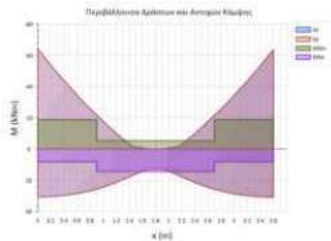
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	52.7	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.8	1.07	<
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.7	0.71	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.7	0.71	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.0	1.08	<
3.60	1				242.4	53.0	0.22	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ51</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

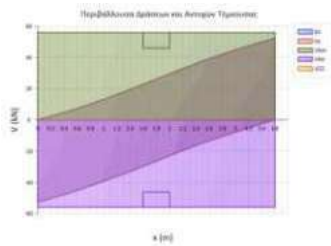
Σελίδα: 1318  
15/4/2019



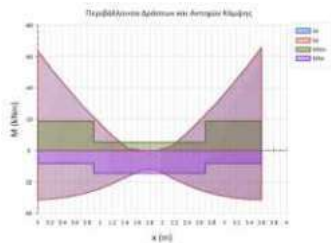
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-63.9	-18.8	3.39	30.5	8.0	3.83 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.5	14.4	0.87 <
3.60	1	0.0	-63.6	-18.8	3.38	30.7	8.0	3.85 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.6	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.7	1.07 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.2	0.70
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.2	0.70
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.5	1.07 <
3.60	1				242.4	52.4	0.22



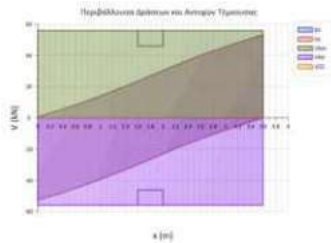
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ552</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



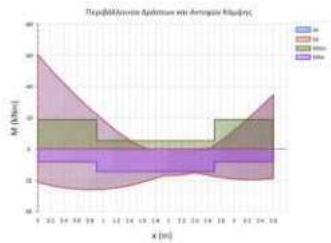
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-63.5	-18.8	3.37	31.1	8.0	3.91 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	12.2	14.4	0.85 <
3.60	1	0.0	-65.9	-18.8	3.50	31.2	8.0	3.91 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.6	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.7	1.07 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		33.0	0.72
1.60	1	23.3	22.7	46.1		33.0	0.72
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.3	1.09 <
3.60	1				242.4	53.3	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ553</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



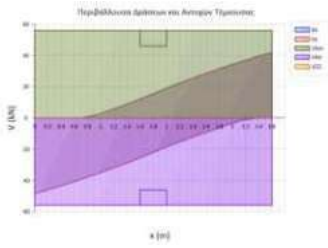
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.4	-18.8	3.21	21.3	8.0	2.68 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	17.1	14.4	1.19 <
3.60	1	0.0	-34.9	-18.8	1.85	18.8	8.0	2.36 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

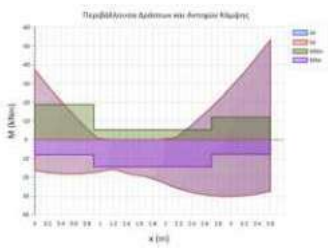
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1319
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	48.3	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.4	0.98
2.00	1	23.3	22.7	46.1		21.7	0.47
1.60	1	23.3	22.7	46.1		21.7	0.47
3.13	1	23.6	22.8	46.4		39.0	0.84
3.60	1				242.4	41.9	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ54	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

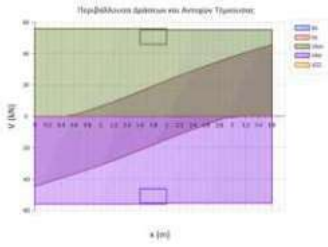


L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.3	-18.8	1.98	16.4	8.0	2.05	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.4	0.00	22.3	14.4	1.55	<
3.60	1	0.0	-53.2	-12.0	4.43	27.5	7.8	3.52	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

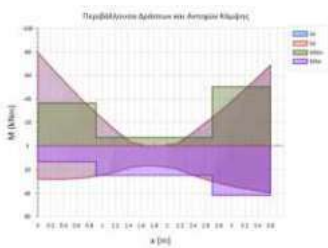
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

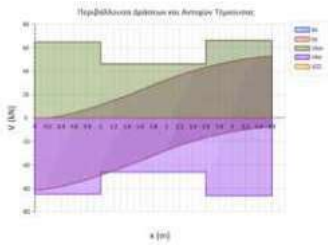
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	44.3	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		41.4	0.89
2.00	1	23.3	22.7	46.1		25.4	0.55
1.60	1	23.3	22.7	46.1		25.4	0.55
3.13	1	23.6	22.8	46.4		42.7	0.92
3.60	1				242.4	45.6	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(D)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-79.4	-36.5	2.17	28.2	13.3	2.12	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.4	25.0	0.70	
3.60	1	0.0	-68.6	-50.2	1.37	39.6	41.8	0.95	<

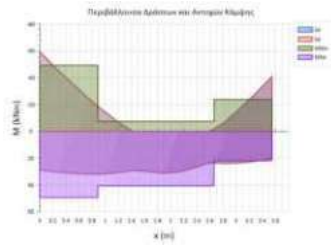


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	61.9	0.26
0.47	1	24.0	22.8	46.8		60.1	1.28 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		49.6	1.07 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		43.9	0.95
3.13	1	26.5	22.7	49.2		51.5	1.05 <
3.60	1				240.9	52.8	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ10+1ΠΛΦ11				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1320
		15/4/2019

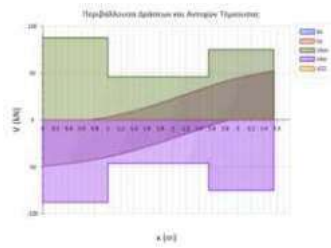


L= 3.55      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-59.2	-49.4	1.20	28.8	49.4	0.58 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	31.3	40.6	0.77 <	
3.55	1	0.0	-41.0	-23.9	1.72	20.1	21.8	0.92 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

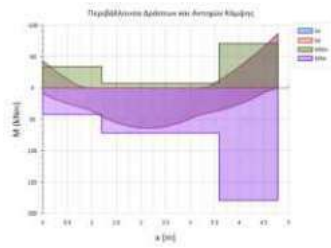
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.6	48.8	0.20
0.46	1	27.2	22.7	49.9		47.5	0.95
1.00	1	23.5	22.7	46.1		40.1	0.87
2.55	1	23.5	22.7	46.1		36.7	0.80
3.09	1	24.6	22.7	47.3		49.2	1.04 <
3.55	1				241.0	51.2	0.21 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ57</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.78m/20.0cm				

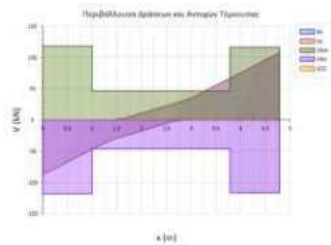


L= 4.78      BM= 0.87      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.2	-34.2	1.26	9.0	42.1	0.21 <	
2.39	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	62.6	71.4	0.88 <	
4.78	1	0.0	-86.5	-71.4	1.21	0.0	179.1	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

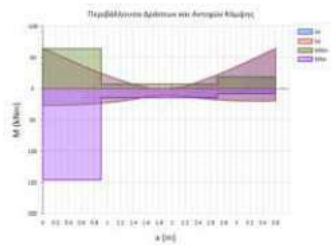
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.5	64.4	0.27
0.46	1	25.6	22.7	48.3		58.8	1.22 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		48.5	1.05 <
3.78	1	23.4	22.6	46.1		68.5	1.49 <
4.32	1	28.4	21.6	50.0		70.8	1.42 <
4.78	1				229.4	76.3	0.33

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ58</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      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	-65.1	-63.9	1.02	26.4	146.0	0.18 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	10.8	14.3	0.76 <	
3.60	1	0.0	-64.2	-18.8	3.41	19.4	7.7	2.52 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

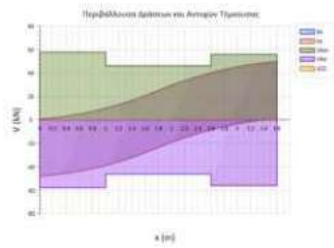
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				227.0	48.0	0.21
0.44	1	28.0	21.4	49.4		46.7	0.95



Έργο:

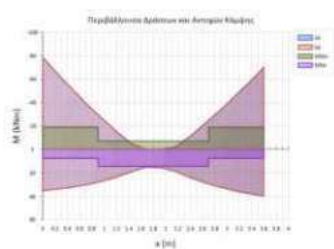
Θέση:

Σελίδα: 1321  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	39.2	0.85
2.60	1	23.5	22.7	46.2	40.9	0.89
3.16	1	23.6	22.8	46.4	48.5	1.05 <
3.60	1				242.4	49.8
						0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ59</b>	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

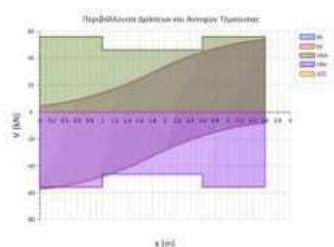


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

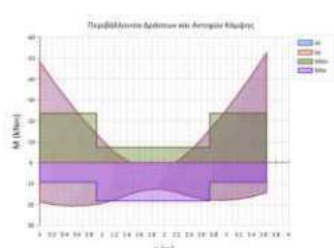
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-78.4	-18.9	4.15	35.2	7.6	4.64	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	15.6	14.3	1.09	<
3.60	1	0.0	-70.2	-18.8	3.72	39.8	7.6	5.24	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.5	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		56.2	1.21 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.7	1.05 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		45.1	0.98
3.13	1	23.6	22.8	46.4		52.7	1.14 <
3.60	1				242.4	53.9	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ56</b>	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				

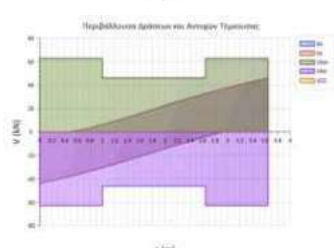


L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.3	-23.7	2.04	18.6	9.2	2.01	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	12.6	18.2	0.69	
3.65	1	0.0	-52.6	-23.8	2.21	14.3	9.2	1.55	<

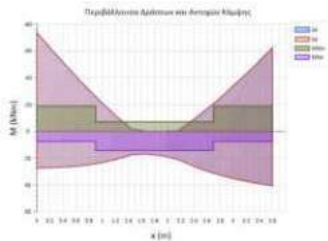
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	43.8	0.18
0.47	1	23.7	22.8	46.5		40.8	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.8	0.67
2.65	1	23.5	22.7	46.2		33.2	0.72
3.18	1	23.7	22.8	46.5		43.2	0.93
3.65	1				242.2	46.1	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ560</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1322
		15/4/2019

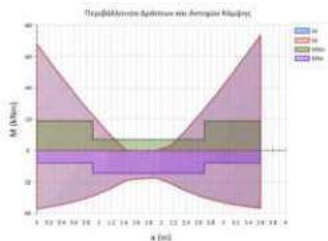


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.8	-18.9	3.90	27.3	7.6	3.60 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	18.1	14.3	1.27 <
3.60	1	0.0	-62.4	-18.8	3.31	40.6	7.6	5.34 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	56.5	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		55.2	1.19 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.6	1.03 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		40.7	0.88
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.3	1.04 <
3.60	1				242.4	49.6	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ561</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

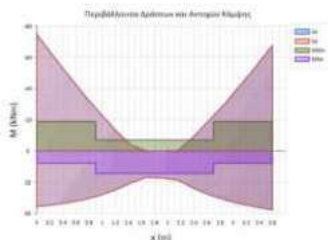


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-68.0	-18.9	3.60	37.3	7.6	4.92 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.4	14.3	1.22 <
3.60	1	0.0	-73.8	-18.8	3.92	36.8	7.6	4.84 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.8	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.5	1.13 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.0	0.97
2.60	1	23.5	22.7	46.2		46.7	1.01 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		54.3	1.17 <
3.60	1				242.4	55.5	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ562</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

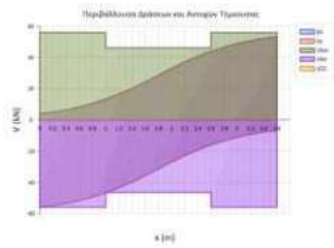


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.9	-18.9	3.96	35.5	7.6	4.69 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.3	14.3	1.21 <
3.60	1	0.0	-67.6	-18.8	3.59	37.6	7.6	4.95 <

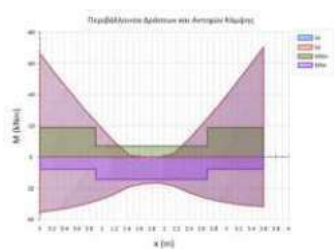
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	56.0	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.7	1.18 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1323
		15/4/2019



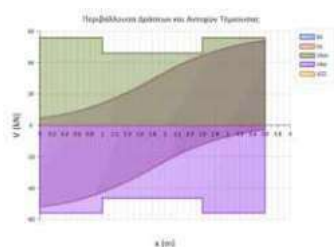
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.1	1.02	<
2.60	1	23.5	22.7	46.2		44.5	0.96	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		52.0	1.12	<
3.60	1				242.4	53.3	0.22	

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ563</b>	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

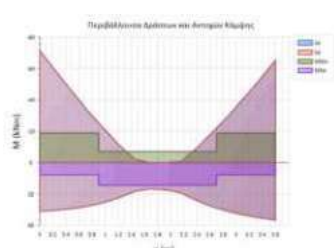
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-66.4	-18.9	3.51	35.2	7.6	4.65	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.5	14.3	1.16	<
3.60	1	0.0	-70.5	-18.8	3.74	31.7	7.6	4.16	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

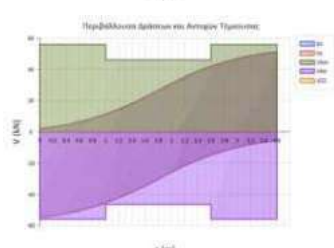
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	51.9	0.21	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.6	1.09	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.1	0.93	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		45.2	0.98	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		52.8	1.14	<
3.60	1				242.4	54.1	0.22	

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ564</b>	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60    BM= 0.70    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	-71.7	-18.9	3.79	30.9	7.6	4.08	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.3	14.3	1.21	<
3.60	1	0.0	-65.3	-18.8	3.46	36.6	7.6	4.81	<

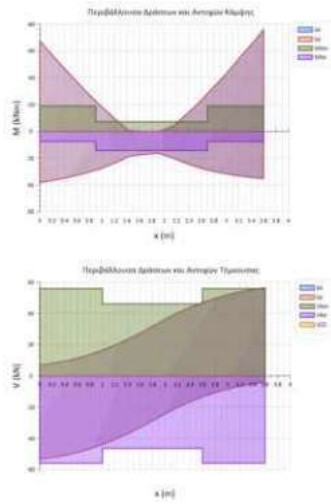


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	54.8	0.23	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.5	1.15	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.9	0.99	
2.60	1	23.5	22.7	46.2		42.5	0.92	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.1	1.08	<
3.60	1				242.4	51.4	0.21	

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ565</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1324
		15/4/2019

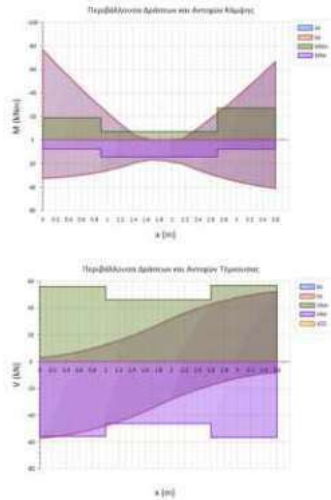


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.6	-18.9	3.58	38.2	7.6	5.05 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.4	14.3	1.15 <
3.60	1	0.0	-76.0	-18.8	4.03	35.3	7.6	4.64 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.3	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.0	1.12 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.4	0.96 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		47.6	1.03 <
3.13	1	23.6	22.8	46.4		55.1	1.19 <
3.60	1				242.4	56.4	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ566</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(I)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

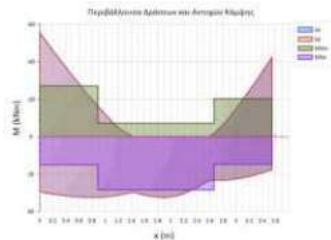


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.6	-18.7	4.11	32.8	7.7	4.27 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.7	14.3	1.24 <
3.60	1	0.0	-66.7	-27.1	2.46	41.2	7.8	5.25 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	57.4	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		56.1	1.21 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.6	1.05 <
2.60	1	23.5	22.7	46.2		43.5	0.94
3.13	1	23.6	22.8	46.4		51.0	1.10 <
3.60	1				242.4	52.3	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ567</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55    BM= 0.70    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	-55.5	-27.0	2.05	29.3	14.9	1.97 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	32.6	28.3	1.15 <
3.55	1	0.0	-42.3	-20.3	2.08	17.7	14.7	1.20 <

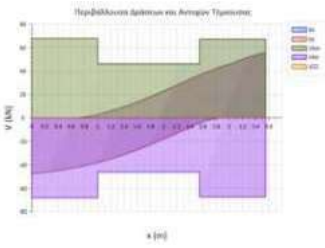
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

		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	0.05	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:

Θέση:

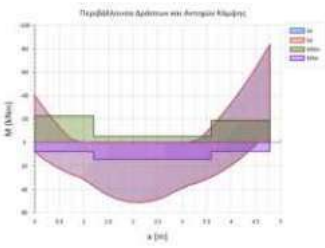
Σελίδα: 1325  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	47.5	0.20
0.47	1	24.2	22.8	46.9		46.2	0.98
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.8	0.84
2.55	1	23.5	22.7	46.2		38.0	0.82
3.08	1	24.2	22.8	46.9		50.5	1.08 <
3.55	1				241.6	52.5	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ568</b>	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.79m/20.0cm				



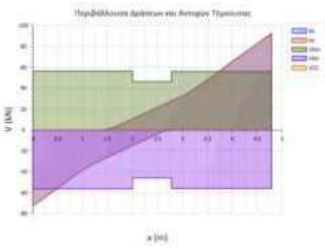
L= 4.79 BM= 0.53 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.9	-22.5	1.77	8.2	7.9	1.03 <	
2.39	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	50.1	14.3	3.51 <	
4.79	1	0.0	-83.4	-18.6	4.48	0.0	7.8	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

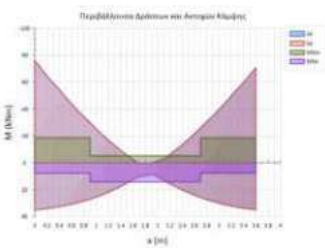
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	72.6	0.30
0.47	1	23.6	22.8	46.4		53.9	1.16 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		16.8	0.36
2.79	1	23.3	22.7	46.1		29.8	0.65
4.32	1	24.2	22.8	55.9		84.0	1.50 <
4.79	1				242.4	92.1	0.38

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ569</b>	Κ.Α.: K83	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



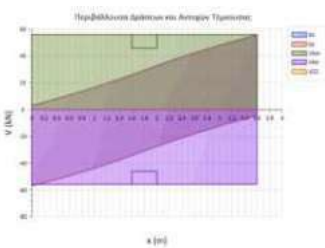
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-75.9	-18.6	4.08	35.0	7.6	4.58 <	
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	8.5	14.3	0.60	
3.60	1	0.0	-70.8	-18.6	3.80	35.1	7.6	4.62 <	

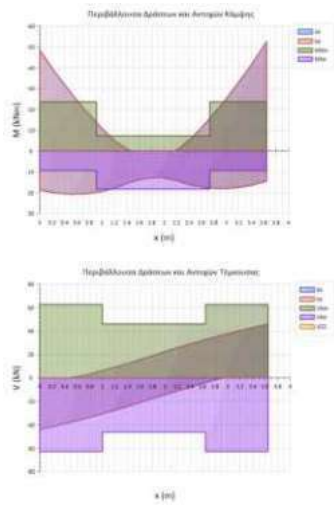
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	57.1	0.24
0.47	1	23.6	22.8	46.4		54.1	1.17 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		35.4	0.77
1.60	1	23.3	22.7	46.1		35.4	0.77
3.13	1	23.6	22.8	46.4		52.8	1.14 <
3.60	1				242.4	55.7	0.23



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ57</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1326
		15/4/2019

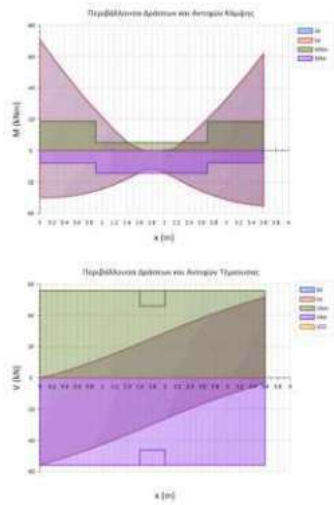


L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-48.4	-23.7	2.04	18.6	9.2	2.01 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	12.7	18.2	0.70 <
3.65	1	0.0	-52.5	-23.8	2.21	14.4	9.2	1.56 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	43.8	0.18
0.47	1	23.7	22.8	46.5		40.9	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.9	0.67
2.65	1	23.5	22.7	46.2		33.2	0.72
3.18	1	23.7	22.8	46.5		43.2	0.93
3.65	1				242.2	46.1	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ670</b>	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

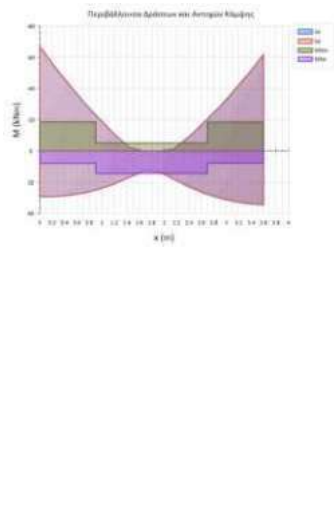


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-70.9	-18.6	3.81	30.0	7.6	3.92 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.4	14.3	0.87 <
3.60	1	0.0	-61.9	-18.6	3.32	35.3	7.6	4.65 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	55.8	0.23
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.9	1.14 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		31.6	0.69
1.60	1	23.3	22.7	46.1		31.6	0.69
3.13	1	23.6	22.8	46.4		48.9	1.05 <
3.60	1				242.4	51.8	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ671</b>	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

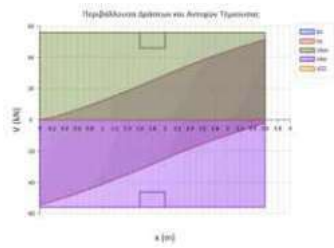


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.0	-18.6	3.60	29.1	7.6	3.80 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.2	14.3	0.92 <
3.60	1	0.0	-61.8	-18.6	3.32	34.5	7.6	4.55 <

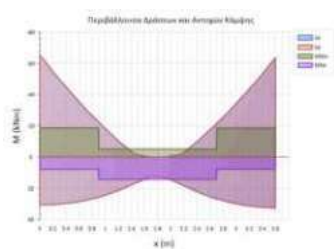
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	54.5	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.6	1.11 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1327
		15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	31.3	0.68	
1.60	1	23.3	22.7	46.1	31.3	0.68	
3.13	1	23.6	22.8	46.4	48.6	1.05	<
3.60	1				242.4	51.6	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ572</b>	Κ.Α.: K86	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

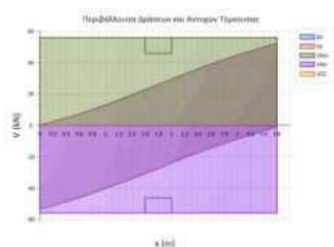


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

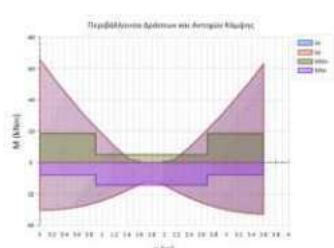
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-65.4	-18.6	3.52	30.6	7.6	4.00	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.8	14.3	0.90	
3.60	1	0.0	-63.4	-18.6	3.41	32.6	7.6	4.30	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	53.5	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.6	1.09	<
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.2	0.70	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.2	0.70	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.5	1.07	<
3.60	1				242.4	52.4	0.22	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ573</b>	Κ.Α.: K90	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

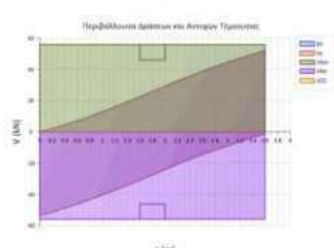


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-65.7	-18.6	3.53	30.2	7.6	3.95	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.8	14.3	0.90	
3.60	1	0.0	-63.1	-18.6	3.39	32.8	7.6	4.33	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

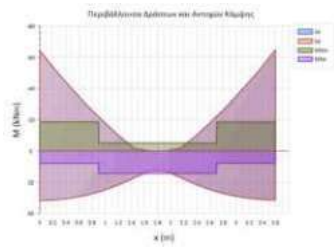
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				242.4	53.7	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.8	1.09	<
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.0	0.69	
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.0	0.69	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.3	1.06	<
3.60	1				242.4	52.2	0.22	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ574</b>	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



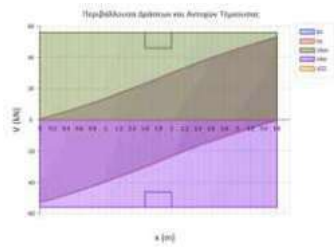
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1328
		15/4/2019



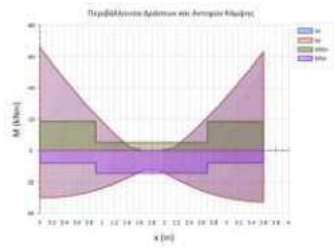
L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-64.3	-18.6	3.46	31.6	7.6	4.13 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.5	14.3	0.88
3.60	1	0.0	-64.7	-18.6	3.47	31.2	7.6	4.12 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.9	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.9	1.08 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		32.8	0.71
1.60	1	23.3	22.7	46.1		32.8	0.71
3.13	1	23.6	22.8	46.4		50.1	1.08 <
3.60	1				242.4	53.0	0.22



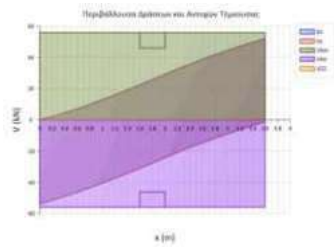
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ675</b>	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



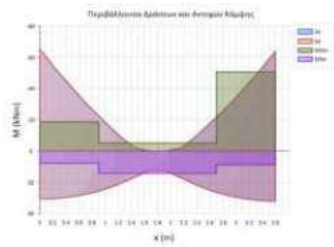
L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-66.0	-18.6	3.55	29.9	7.6	3.91 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.6	14.3	0.88
3.60	1	0.0	-63.2	-18.6	3.39	32.8	7.6	4.32 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.8	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.8	1.10 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		31.9	0.69
1.60	1	23.3	22.7	46.1		31.9	0.69
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.2	1.06 <
3.60	1				242.4	52.2	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ676</b>	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

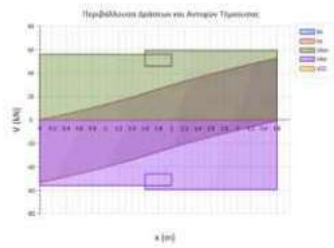


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.4	-18.6	3.52	30.5	7.6	4.02 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.5	14.3	0.88
3.60	1	0.0	-63.8	-50.8	1.26	32.1	8.6	3.73 <

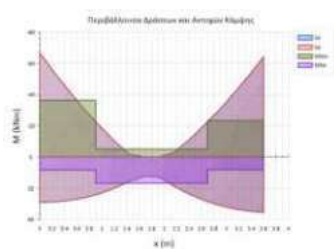
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	53.4	0.22
0.47	1	23.6	22.8	46.4		50.5	1.09 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1329
		15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	32.3	0.70	
1.60	1	23.3	22.7	46.1	32.3	0.70	
3.13	1	23.6	22.8	46.4	49.6	1.07	<
3.60	1				242.4	52.5	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ577</b>	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

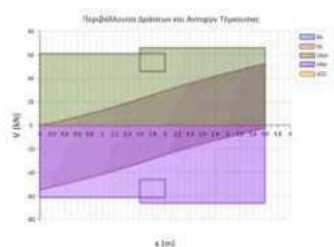


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

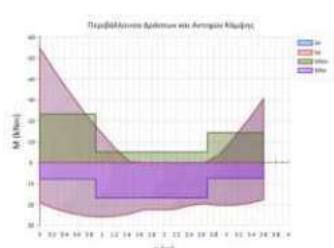
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-66.7	-36.4	1.83	28.8	8.1	3.55	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.8	16.7	0.77	
3.60	1	0.0	-64.3	-23.4	2.75	35.4	7.9	4.48	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	54.7	0.23	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		51.8	1.12	<
2.00	1	23.3	22.7	46.0		31.9	0.69	
1.60	1	23.3	22.7	46.0		31.9	0.69	
3.13	1	23.6	22.8	46.4		49.3	1.06	<
3.60	1				242.4	52.2	0.22	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ578</b>	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

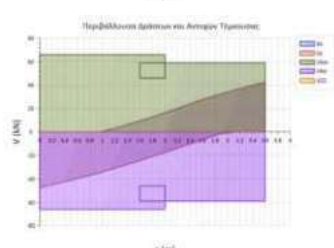


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-54.8	-23.4	2.34	19.0	7.7	2.46	<
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	22.4	16.7	1.34	<
3.60	1	0.0	-30.7	-14.4	2.14	17.6	7.4	2.37	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

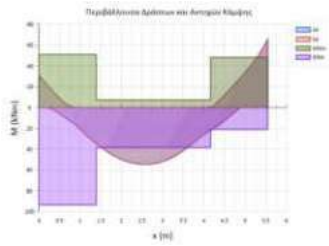
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.3	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.4	0.96
2.00	1	23.3	22.7	46.0		19.4	0.42
1.60	1	23.3	22.7	46.0		19.4	0.42
3.13	1	23.6	22.8	46.4		39.4	0.85
3.60	1				242.4	42.5	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ579</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 3.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1330
		15/4/2019

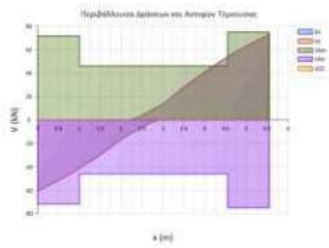


L= 5.55      BM= 0.59      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.0	-50.8	0.61	0.0	93.6	0.00	
2.77	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	53.1	38.5	1.38 <	
5.55	1	0.0	-65.6	-48.1	1.36	0.0	20.9	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

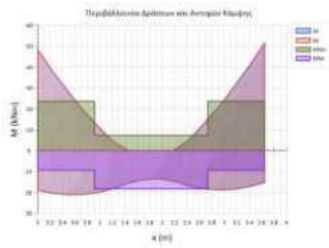
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.14	0.85	0.50	1.69			
					xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
					0.11	0.75	0.50	1.49 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

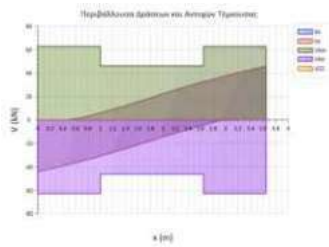
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				227.9	45.8	0.20
0.44	1	26.4	21.5	47.9		40.2	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.1		43.7	0.95
4.55	1	23.5	22.7	46.1		56.2	1.22 <
5.11	1	24.6	22.7	47.4		48.9	1.03 <
5.55	1				241.1	54.5	0.23 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ58</b>	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

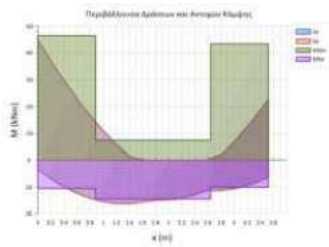
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.3	-23.7	2.04	18.8	9.2	2.04 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	13.4	18.2	0.74 <	
3.65	1	0.0	-51.6	-23.8	2.17	15.2	9.2	1.65 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	44.0	0.18
0.47	1	23.7	22.8	46.5		41.1	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.1	0.67
2.65	1	23.5	22.7	46.2		33.0	0.71
3.18	1	23.7	22.8	46.5		43.0	0.92
3.65	1				242.2	45.9	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ580</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.52m/20.0cm				



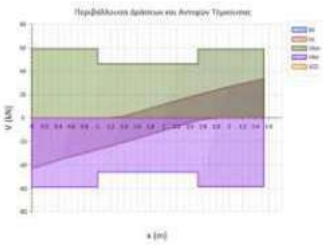
L= 3.52      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.0	-46.5	0.97	3.5	10.5	0.33 <	
1.76	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	14.8	14.5	1.02 <	
3.52	1	0.0	-22.6	-43.5	0.52	6.5	10.1	0.64 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.85	0.50	1.69			
					xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
					0.07	0.70	0.50	1.40 <

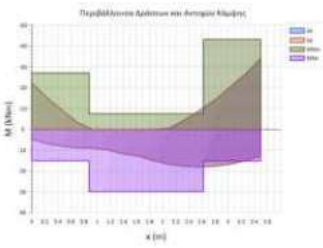
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1331
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	40.5	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		37.6	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.9	0.60
2.52	1	23.5	22.7	46.2		20.7	0.45
3.06	1	23.6	22.8	46.4		30.4	0.65
3.52	1				242.4	33.3	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ581	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.50m/20.0cm				

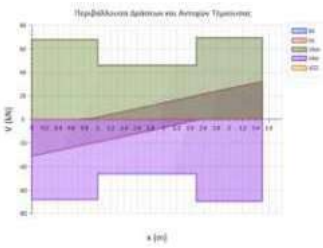


L= 3.50 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.2	-27.1	0.82	4.8	15.0	0.32	
1.75	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	15.0	29.8	0.50	
3.50	1	0.0	-33.9	-43.3	0.78	12.7	15.1	0.84	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

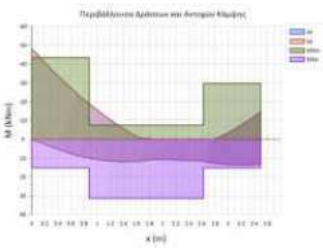
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	31.0	0.13
0.47	1	24.2	22.8	46.9		28.3	0.60
1.00	1	23.5	22.7	46.2		20.0	0.43
2.50	1	23.5	22.7	46.2		21.1	0.46
3.03	1	24.2	22.8	46.9		29.4	0.63
3.50	1				241.6	32.1	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δ582	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.50m/20.0cm				

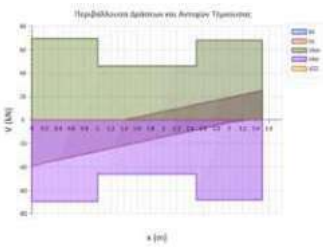


L= 3.50 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.1	-43.3	1.11	0.0	15.2	0.00 <	
1.75	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	10.7	31.4	0.34	
3.50	1	0.0	-14.5	-29.6	0.49	13.1	15.2	0.86	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

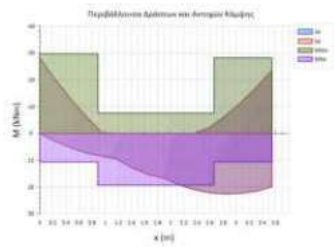


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	38.5	0.16
0.47	1	24.2	22.8	46.9		35.8	0.76
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.6	0.60
2.50	1	23.5	22.7	46.2		14.1	0.30
3.03	1	24.2	22.8	46.9		22.3	0.48
3.50	1				241.6	25.0	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ583	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1332
		15/4/2019



L= 3.55      BM= 0.45      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	-28.1	-29.6	0.95	0.0	10.7	0.00	
1.78	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	16.8	19.4	0.87	
3.55	1	0.0	-23.5	-28.2	0.83	20.0	10.6	1.88 <	

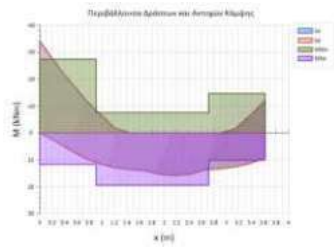
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	34.8	0.14
0.47	1	23.8	22.8	46.6		32.1	0.69
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.8	0.51
2.55	1	23.5	22.7	46.2		16.7	0.36
3.08	1	23.8	22.8	46.6		25.1	0.54
3.55	1				242.1	27.8	0.12

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ584</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K82	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63      BM= 0.45      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	-34.2	-27.4	1.25	0.0	11.7	0.00 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	15.5	19.4	0.80	
3.63	1	0.0	-12.1	-14.7	0.82	9.2	10.2	0.91	

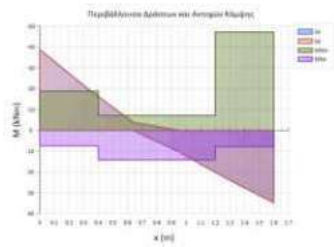
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεπ <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεπ <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	33.8	0.14
0.47	1	23.8	22.8	46.6		31.0	0.67
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.4	0.49
2.63	1	23.5	22.7	46.2		13.4	0.29
3.16	1	23.8	22.8	46.6		22.0	0.47
3.63	1				242.1	24.8	0.10

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ585</b>	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.60m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.60m/20.0cm				



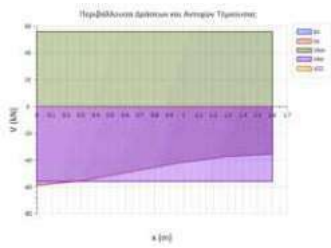
L= 1.60      BM= 0.42      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.8	-18.8	2.07	0.0	7.4	0.00 <	
0.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	10.6	14.1	0.75	
1.60	1	0.0	0.0	-47.2	0.00	34.7	7.9	4.40 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεπ <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεπ <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

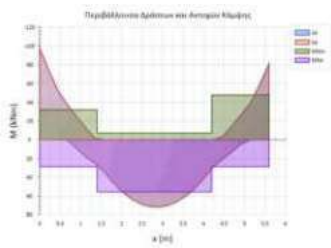
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1333
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

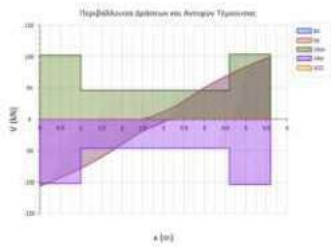
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	50.1	0.00
1.60	1	23.6	22.8	46.4	242.4	35.5	1.08 <

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ586</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 3.60m/20.0cm				



L= 5.60    BM= 0.98    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

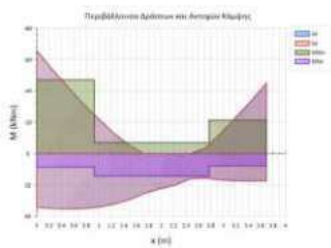
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-97.3	-31.9	3.05	0.0	28.6	0.00 <	
2.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	72.0	55.5	1.30 <	
5.60	1	0.0	-81.3	-47.6	1.71	0.0	28.7	0.00 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

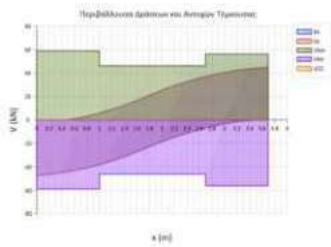
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.5	69.8	0.29
0.46	1	25.4	22.7	48.1		63.0	1.31 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		81.0	1.76 <
4.60	1	23.4	22.6	46.1		75.0	1.63 <
5.14	1	25.4	22.7	48.1		59.3	1.23 <
5.60	1				240.5	65.9	0.27

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ587</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K182	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(L)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



L= 3.70    BM= 0.72    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	-65.6	-47.2	1.39	34.1	8.4	4.06 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	22.4	14.3	1.57 <	
3.70	1	0.0	-45.0	-21.4	2.10	17.2	7.7	2.25 <	



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

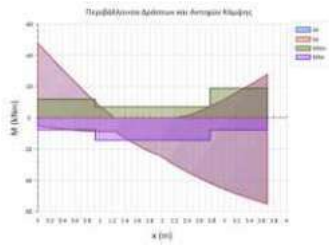
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δεπ    δ    CR
					0.04    0.70    0.50    1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	47.5	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		46.1	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.2	0.83
2.70	1	23.5	22.7	46.2		37.3	0.81
3.23	1	23.6	22.8	46.4		44.1	0.95
3.70	1				242.4	45.0	0.19

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ588</b>	Κ.Α.: K181	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6M1				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1334
		15/4/2019

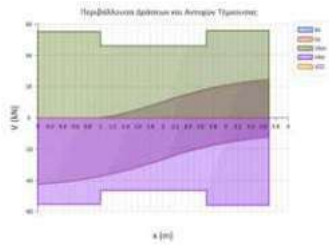


L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.7	-12.1	3.94	5.0	7.5	0.67 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	24.2	14.3	1.70 <	
3.70	1	0.0	-27.9	-18.9	1.48	55.1	7.6	7.25 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

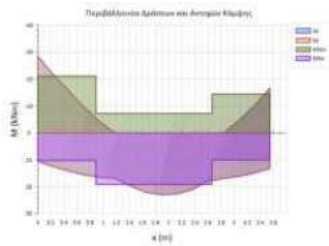
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δεπ    δ    CR
					0.04    0.70    0.50    1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	42.4	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		41.7	0.90
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.4	0.81
2.70	1	23.5	22.7	46.2		18.5	0.40
3.23	1	23.6	22.8	46.4		23.6	0.51
3.70	1				242.4	24.5	0.10

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ589</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(M2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

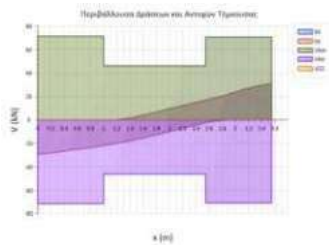


L= 3.55      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.4	-21.1	1.34	10.5	10.2	1.03 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	23.0	19.2	1.20 <	
3.55	1	0.0	-16.6	-14.4	1.15	13.2	10.0	1.32 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

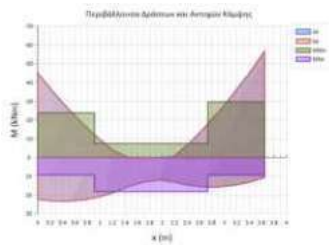
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δεπ    δ    CR
					0.04    0.70    0.50    1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	28.1	0.12
0.47	1	23.8	22.8	46.6		27.2	0.58
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.4	0.48
2.55	1	23.5	22.7	46.2		17.8	0.38
3.08	1	23.8	22.8	46.6		25.7	0.55
3.55	1				242.1	27.3	0.11

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ59</b>	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				



L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

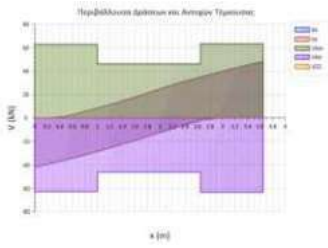
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.0	-23.7	1.90	22.4	9.3	2.40 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	12.0	18.2	0.66 <	
3.65	1	0.0	-56.7	-29.7	1.91	10.7	9.4	1.15 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	41.9	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		38.9	0.84

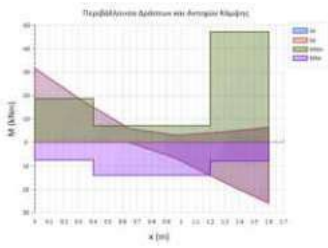


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1335
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.0	0.63
2.65	1	23.5	22.7	46.2		35.3	0.77
3.18	1	23.7	22.8	46.5		45.3	0.97
3.65	1				242.2	48.2	0.20

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ590</b>	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.60m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.60m/20.0cm				

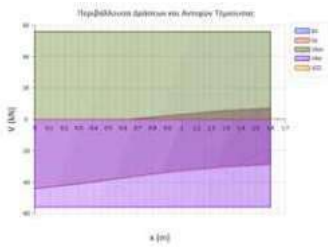


L= 1.60 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.6	-18.8	1.68	0.0	7.4	0.00	<
0.80	1	0.0	-3.1	-7.1	0.44	6.6	14.1	0.47	
1.60	1	0.0	-6.5	-47.2	0.14	26.0	7.9	3.29	<

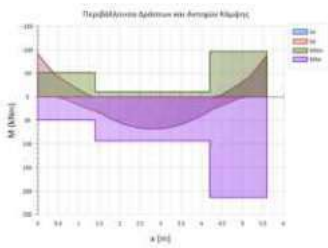
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	43.0	0.00
1.60	1	23.6	22.8	46.4	242.4	28.5	0.93

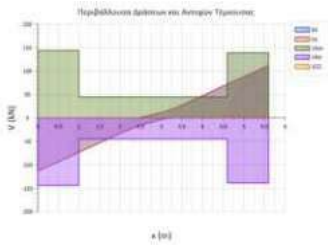
ΔΟΚΟΣ: <b>Δ591</b>	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ13				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 3.60m/20.0cm				



L= 5.60 BM= 0.98 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

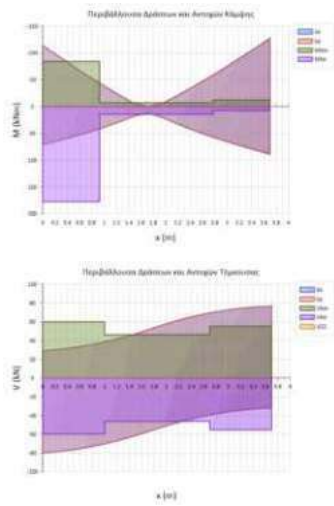
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-91.8	-51.9	1.77	0.0	49.3	0.00	<
2.80	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	67.9	93.4	0.73	
5.60	1	0.0	-87.9	-96.5	0.91	0.0	213.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				240.2	73.4	0.31	
0.46	1	27.4	22.6	50.0		63.0	1.26	<
1.00	1	23.0	21.9	44.9		77.4	1.72	<
4.60	1	23.0	21.9	44.9		76.0	1.69	<
5.14	1	30.6	21.0	51.6		62.1	1.20	<
5.60	1				223.3	72.4	0.32	



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ592</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K177	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(N)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1336
		15/4/2019

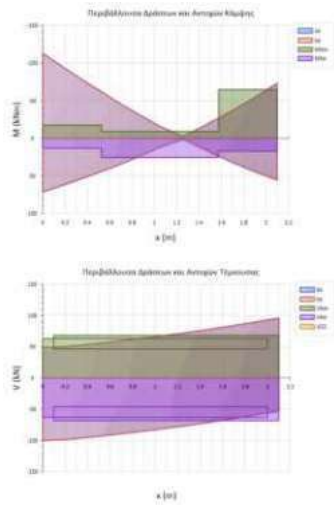


L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-114.1	-84.1	1.36	71.1	177.7	0.40 <
1.85	1	0.0	-7.6	-7.4	1.02	21.6	14.5	1.49 <
3.70	1	0.0	-127.7	-12.2	10.44	89.0	7.6	11.64 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				227.2	79.7	0.35
0.44	1	30.2	21.4	51.6		78.4	1.52 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		70.5	1.53 <
2.70	1	23.5	22.7	46.2		69.5	1.50 <
3.26	1	23.6	22.8	46.4		75.8	1.63 <
3.70	1				242.4	76.6	0.32

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ593</b>	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

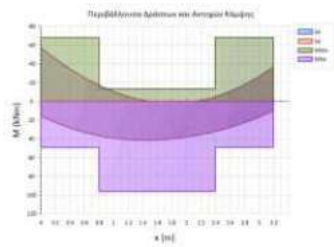


L= 2.10      BM= 0.49      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-112.8	-17.4	6.50	71.3	13.3	5.34 <
1.05	1	0.0	-15.8	-9.2	1.71	12.1	25.3	0.48 <
2.10	1	0.0	-72.8	-64.6	1.13	55.8	17.3	3.22 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	100.4	0.42
0.47	1	24.0	22.8	46.8		95.0	2.03 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		95.8	2.07 <
0.10	1	23.6	22.7	46.3		95.8	2.07 <
1.63	1	24.0	22.8	46.8		95.8	2.05 <
2.10	1				241.8	95.8	0.40

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ594</b>	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

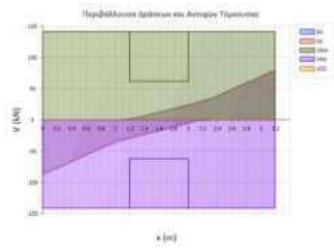


L= 3.19      BM= 0.65      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.0	-68.0	0.84	15.7	49.5	0.32
1.60	1	0.0	0.0	-13.1	0.00	40.8	96.0	0.42
3.19	1	0.0	-36.4	-68.1	0.53	10.3	49.3	0.21

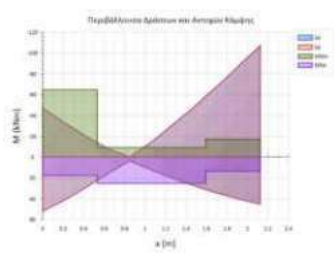
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.4	64.9	0.27
0.46	1	27.2	40.2	67.5		52.1	0.77

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1337
		15/4/2019



2.00	1	23.1	38.7	61.8	28.1	0.46
1.19	1	23.1	38.7	61.8	28.1	0.46
2.73	1	27.2	40.2	67.5	47.3	0.70
3.19	1			240.4	60.1	0.25

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ595</b>	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K178	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

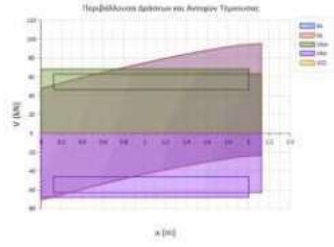


L= 2.12      BM= 0.50      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

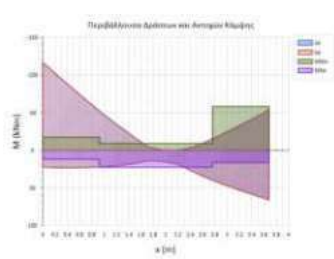
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-47.4	-64.6	0.73	51.8	17.4	2.97 <
1.06	1	0.0	-14.7	-9.2	1.60	12.0	25.3	0.48 <
2.12	1	0.0	-107.4	-17.4	6.18	45.0	13.3	3.38 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	71.1	0.29
0.47	1	24.0	22.8	46.8		59.9	1.28 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		95.3	2.06 <
0.12	1	23.6	22.7	46.3		95.3	2.06 <
1.66	1	24.0	22.8	46.8		95.3	2.04 <
2.12	1				241.8	95.3	0.39



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ596</b>	Κ.Α.: K178	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

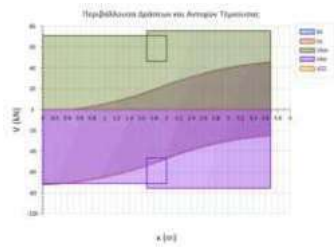


L= 3.68      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

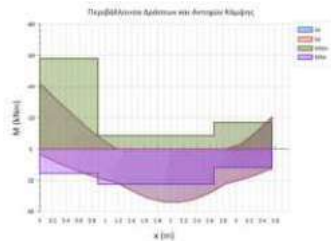
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-116.7	-17.4	6.71	22.6	12.0	1.88 <
1.84	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	14.9	22.6	0.66
3.68	1	0.0	-53.9	-58.1	0.93	65.6	16.5	3.98 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.9	72.2	0.30
0.47	1	23.9	22.8	46.7		71.4	1.53 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		42.5	0.92
1.68	1	23.6	22.7	46.3		42.5	0.92
3.22	1	23.9	22.8	46.7		44.1	0.94
3.68	1				241.9	45.4	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ597</b>	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

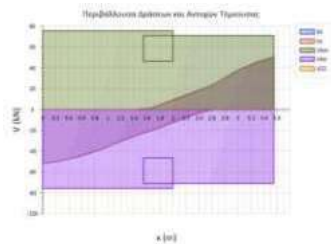


L= 3.55     BM= 0.70     ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.3	-58.0	0.73	3.2	15.5	0.21	
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	33.8	22.4	1.51 <	
3.55	1	0.0	-20.4	-17.1	1.19	12.3	11.7	1.05 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

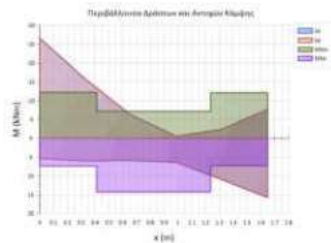
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.9	41.8	0.17
0.47	1	23.9	22.8	46.7		40.5	0.87
2.00	1	23.6	22.7	46.3		12.3	0.26
1.55	1	23.6	22.7	46.3		12.3	0.26
3.08	1	23.9	22.8	46.7		36.9	0.79
3.55	1				241.9	39.4	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ598	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Ο)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.65m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.65m/20.0cm				

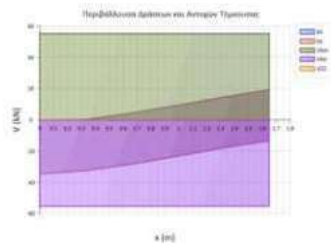


L= 1.65     BM= 0.43     ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.7	-12.2	2.19	5.4	7.4	0.73 <	
0.83	1	0.0	-0.6	-7.1	0.08	6.4	14.2	0.45 <	
1.65	1	0.0	-7.6	-12.1	0.63	15.7	7.3	2.17 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

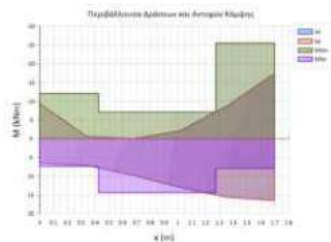
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	34.6	0.00
1.65	1	23.6	22.8	46.4	242.4	19.3	0.75

ΔΟΚΟΣ: Δ599	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.40m/20.0cm				



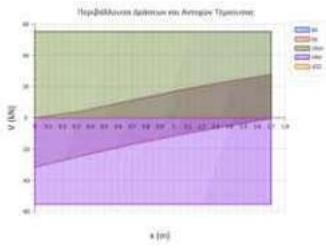
L= 1.70     BM= 0.44     ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.3	-12.0	0.77	6.5	7.3	0.88	
0.85	1	0.0	-2.2	-7.1	0.31	13.0	14.3	0.91	
1.70	1	0.0	-17.4	-25.6	0.68	16.4	7.9	2.08 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

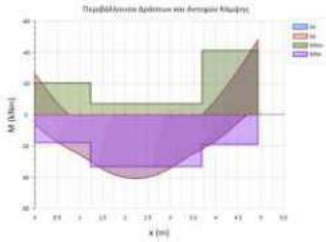
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	31.3	0.60
1.70	1	23.6	22.8	46.4	242.4	27.8	0.67

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1339
		15/4/2019



**ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ**

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ51</b>	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.94m/20.0cm				

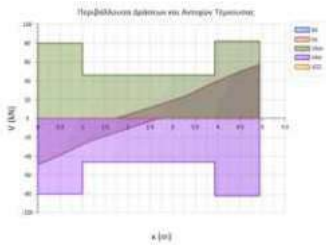


L= 4.94    BM= 0.55    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΒΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.3	-20.5	1.29	5.7	17.8	0.32 <	
2.47	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.2	33.0	1.22 <	
4.94	1	0.0	-48.0	-41.3	1.16	0.0	19.0	0.00 <	

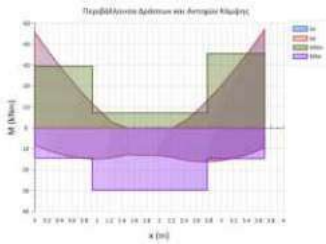
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.3	40.9	0.17
0.47	1	24.3	22.7	47.0		37.7	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.1		28.0	0.61
3.94	1	23.5	22.7	46.1		38.6	0.84
4.47	1	24.5	22.7	47.2		44.3	0.94
4.94	1				241.3	47.3	0.20

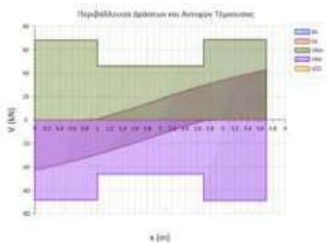
ΔΟΚΟΣ: <b>Δ510</b>	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

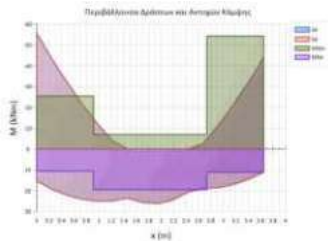
ΚΑΜΒΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.6	-29.6	1.54	8.3	14.4	0.58 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	13.1	29.7	0.44	
3.70	1	0.0	-47.0	-35.5	1.33	9.6	14.6	0.65 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	42.8	0.18
0.47	1	24.2	22.8	46.9		39.8	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.5	0.64
2.70	1	23.5	22.7	46.2		29.5	0.64
3.23	1	24.2	22.8	46.9		39.8	0.85
3.70	1				241.6	42.8	0.18



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5100</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

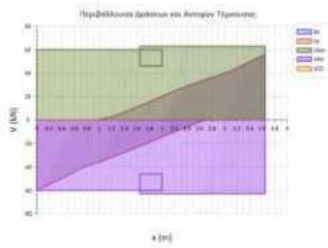
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1340
		15/4/2019



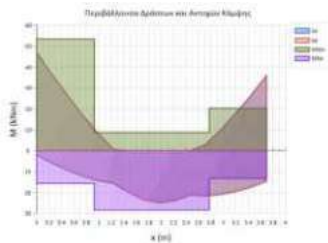
L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.6	-25.6	2.18	15.3	10.6	1.45 <
1.83	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	26.2	19.4	1.35 <
3.65	1	0.0	-44.0	-54.3	0.81	11.1	11.1	0.99

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	51.8	0.21
0.47	1	23.8	22.8	46.6		48.4	1.04 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		24.3	0.53
1.65	1	23.5	22.7	46.2		24.3	0.53
3.18	1	23.8	22.8	46.6		46.6	1.00 <
3.65	1				242.1	50.0	0.21



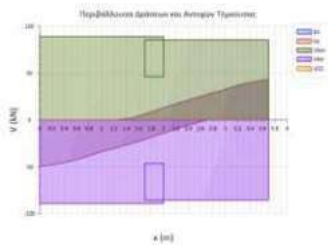
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5101</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



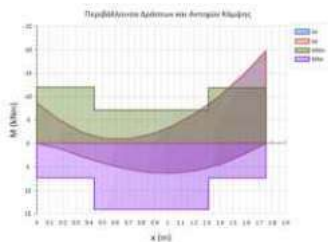
L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-47.0	-53.5	0.88	2.0	15.6	0.13
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	24.8	28.4	0.87
3.70	1	0.0	-36.1	-20.4	1.77	14.6	13.3	1.10 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	43.0	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		41.6	0.89
2.00	1	23.6	22.7	46.3		17.6	0.38
1.70	1	23.6	22.7	46.3		17.6	0.38
3.23	1	24.0	22.8	46.8		36.6	0.78
3.70	1				241.8	38.0	0.16



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5102</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.50m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.50m/20.0cm				



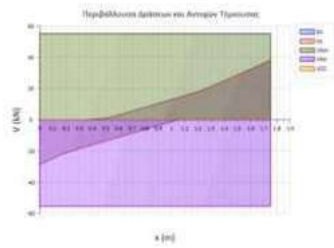
L= 1.75      BM= 0.32      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.6	-11.9	0.72	0.0	7.4	0.00
0.88	1	0.0	-2.0	-7.1	0.28	6.2	14.1	0.44
1.75	1	0.0	-19.7	-11.8	1.67	0.0	7.4	0.00 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40 <

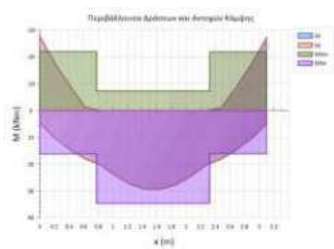
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1341
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	25.8	0.00
1.75	1	23.6	22.8	55.3	242.4	38.3	0.56

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5103</b>	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



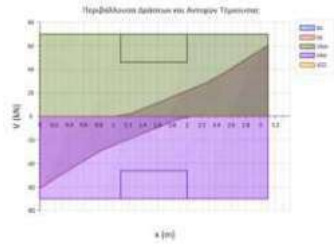
L= 3.10 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.7	-22.0	1.26	4.6	16.2	0.29 <	
1.55	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.4	34.6	0.85 <	
3.10	1	0.0	-27.2	-21.9	1.24	4.9	16.1	0.30 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

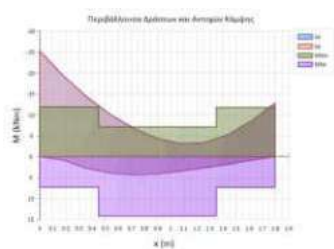
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	50.2	0.21
0.47	1	24.3	22.7	47.1		39.6	0.84
2.00	1	23.5	22.7	46.1		23.5	0.51
1.10	1	23.5	22.7	46.1		23.5	0.51
2.63	1	24.3	22.7	47.1		39.4	0.84
3.10	1				241.4	50.0	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5104</b>	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 3.60m/20.0cm, Lkr_τ = 3.60m/20.0cm				



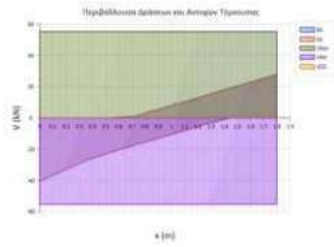
L= 1.80 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.3	-11.9	2.12	0.0	7.3	0.00 <	
0.90	1	0.0	-4.4	-7.1	0.62	4.1	14.2	0.29 <	
1.80	1	0.0	-12.9	-11.8	1.09	0.0	7.3	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	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	23.6	22.8	46.4	242.4	35.4	0.00
1.80	1	23.6	22.8	46.4	242.4	27.8	0.76

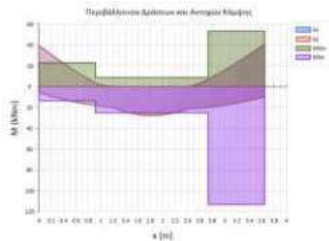
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5105</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(F)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				



Έργο:

Θέση:

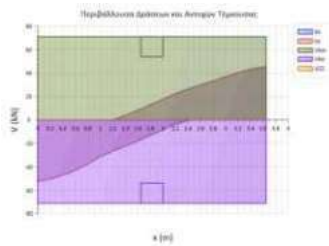
Σελίδα: 1342  
15/4/2019



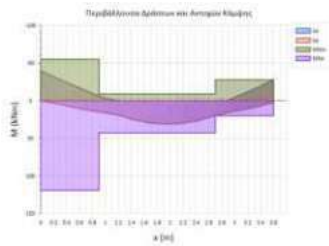
L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.3	-23.0	1.71	5.6	13.4	0.42 <
1.82	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	27.6	25.2	1.10 <
3.65	1	0.0	-40.9	-53.4	0.77	9.6	113.2	0.09

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	43.8	0.18
0.47	1	24.0	30.4	54.4		42.2	0.78
2.00	1	23.6	30.2	53.9		22.1	0.41
1.65	1	23.6	30.2	53.9		22.1	0.41
3.18	1	26.8	29.0	55.8		39.4	0.71
3.65	1				230.8	40.7	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5106</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



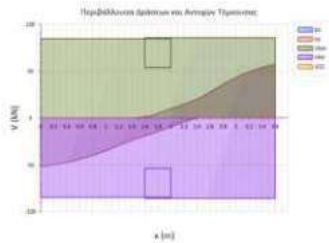
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.8	-54.8	0.73	0.0	119.0	0.00
1.80	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	31.2	42.8	0.73
3.60	1	0.0	-27.7	-27.6	1.00	2.2	20.2	0.11 <

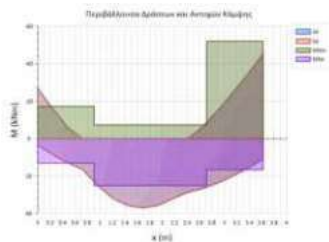
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.3	40.7	0.18
0.45	1	26.7	28.9	55.7		39.4	0.71
2.00	1	23.6	30.2	53.8		13.8	0.26
1.60	1	23.6	30.2	53.8		13.8	0.26
3.15	1	24.6	30.3	54.9		40.3	0.73
3.60	1				241.1	42.7	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5107</b>	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.62m/20.0cm				



L= 3.62 BM= 0.71 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	-26.8	-17.3	1.55	3.5	12.9	0.27 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.7	25.0	1.43 <
3.62	1	0.0	-45.1	-52.1	0.87	11.0	16.6	0.66

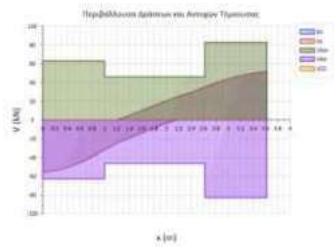
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:

Θέση:

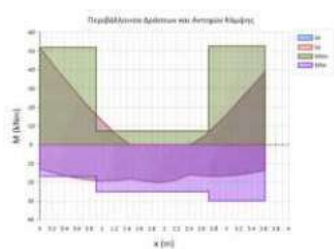
Σελίδα: 1343  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

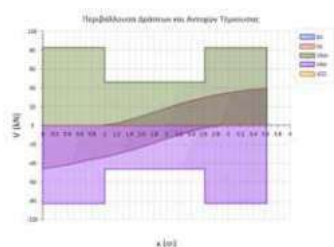
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	45.0	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.4	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.8	0.71
2.62	1	23.5	22.7	46.2		36.0	0.78
3.16	1	24.0	22.8	46.8		42.5	0.91
3.62	1				241.8	43.8	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5108</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

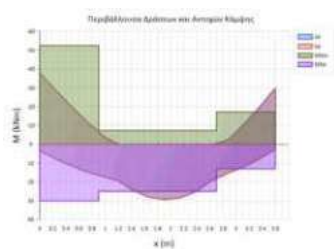
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-51.7	-52.0	0.99	12.7	16.9	0.76
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.3	25.0	0.81
3.63	1	0.0	-39.1	-52.7	0.74	13.6	29.8	0.46



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

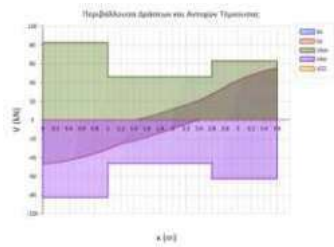
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	42.6	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		41.4	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
2.63	1	23.5	22.7	46.2		30.2	0.65
3.16	1	25.3	22.7	48.0		37.9	0.79
3.63	1				241.4	39.2	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5109</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 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	-38.0	-52.5	0.72	3.5	30.0	0.11
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.4	25.0	1.18 <
3.60	1	0.0	-29.7	-17.2	1.73	2.8	13.0	0.21 <



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

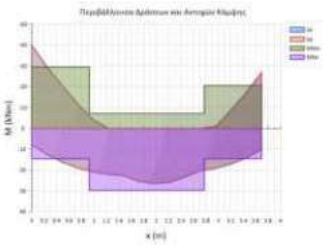
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	38.4	0.16
0.47	1	25.3	22.7	47.9		37.1	0.77
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.2	0.70
2.60	1	23.5	22.7	46.2		28.8	0.62
3.13	1	24.0	22.8	46.8		39.8	0.85
3.60	1				241.8	42.1	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ511</b>	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K13	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ9+1ΠΛ8(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1344
		15/4/2019



L= 3.70      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	-39.7	-29.5	1.34	8.0	14.5	0.55 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	26.5	29.7	0.89 <	
3.70	1	0.0	-27.0	-20.5	1.31	10.1	14.5	0.70 <	

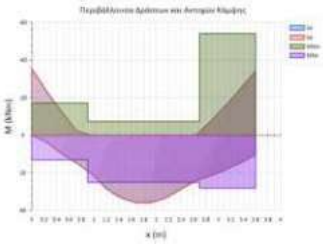
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δ <sub>επ</sub> δ    CR
					0.05    0.70    0.50    1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	42.4	0.18
0.47	1	24.2	22.8	46.9		39.4	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.1	0.63
2.70	1	23.5	22.7	46.2		25.1	0.54
3.23	1	24.2	22.8	46.9		37.0	0.79
3.70	1				241.6	40.1	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5110</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      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	-35.4	-17.2	2.06	0.0	13.0	0.00 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.8	25.0	1.44 <	
3.60	1	0.0	-34.1	-54.1	0.63	10.2	28.0	0.37 <	

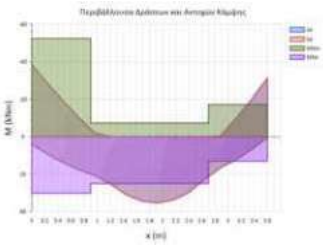
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δ <sub>επ</sub> δ    CR
					0.05    0.70    0.50    1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	50.7	0.21
0.47	1	24.0	22.8	46.8		48.1	1.03 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.8	0.82
2.60	1	23.5	22.7	46.2		30.9	0.67
3.13	1	25.3	22.7	48.0		38.3	0.80
3.60	1				241.1	39.7	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5111</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      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	-38.5	-52.5	0.73	4.3	30.0	0.14	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.4	25.0	1.42 <	
3.60	1	0.0	-31.2	-17.2	1.82	0.6	13.0	0.05 <	

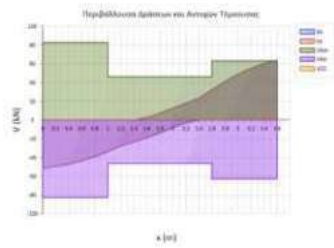
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δ <sub>επ</sub> δ    CR
					0.05    0.70    0.50    1.40 <

Έργο:

Θέση:

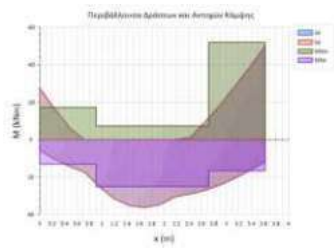
Σελίδα: 1345  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	41.9	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.5	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.0	0.76
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.7	0.73
3.13	1	24.0	22.8	46.8		45.3	0.97
3.60	1				241.8	47.9	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5112</b>	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.62m/20.0cm				

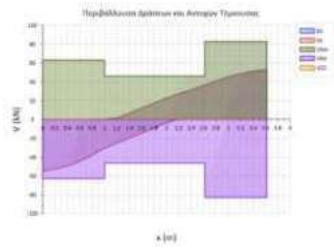


L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.3	-17.3	1.58	5.8	12.9	0.45	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	34.6	25.0	1.38	<
3.62	1	0.0	-50.0	-52.1	0.96	11.8	16.6	0.71	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

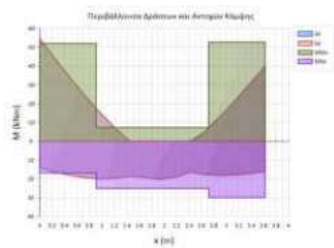
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40			0.05	0.70
								0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

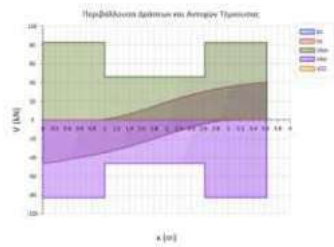
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	45.4	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.8	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
2.62	1	23.5	22.7	46.2		37.3	0.81
3.16	1	24.0	22.8	46.8		44.5	0.95
3.62	1				241.8	45.8	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5113</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63 BM= 0.71 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	-54.5	-52.0	1.05	14.1	16.9	0.83	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.4	25.0	0.82	
3.63	1	0.0	-40.1	-52.7	0.76	16.0	29.8	0.54	

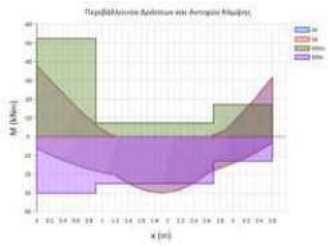


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	44.1	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		42.8	0.92
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.4	0.77
2.63	1	23.5	22.7	46.2		30.9	0.67
3.16	1	25.3	22.7	48.0		38.5	0.80
3.63	1				241.4	39.8	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5114</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1346
		15/4/2019



L= 3.60      BM= 0.70      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	-38.0	-52.5	0.72	6.2	30.0	0.21	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.9	25.0	1.20 <	
3.60	1	0.0	-31.6	-17.2	1.84	3.4	13.0	0.26 <	

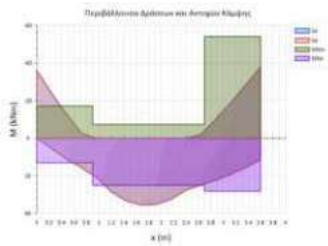
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	38.6	0.16
0.47	1	25.3	22.7	47.9		37.3	0.78
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
2.60	1	23.5	22.7	46.2		29.7	0.64
3.13	1	24.0	22.8	46.8		41.1	0.88
3.60	1				241.8	43.4	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5115</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      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	-17.2	2.10	0.0	13.0	0.00 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.2	25.0	1.41 <	
3.60	1	0.0	-38.0	-54.1	0.70	11.4	28.0	0.41	

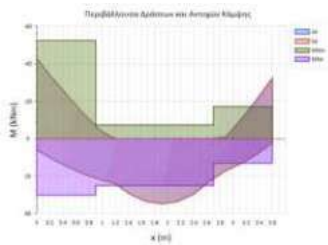
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεπ <td>δ <th>CR</th> </td></td>	δεπ <td>δ <th>CR</th> </td>	δ <th>CR</th>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	51.2	0.21
0.47	1	24.0	22.8	46.8		48.5	1.04 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.8	0.80
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.9	0.69
3.13	1	25.3	22.7	48.0		40.0	0.83
3.60	1				241.1	41.4	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5116</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



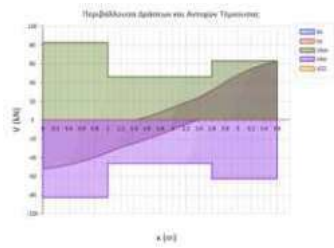
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.7	-52.5	0.81	6.1	30.0	0.20	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	34.8	25.0	1.39 <	
3.60	1	0.0	-32.3	-17.2	1.88	2.4	13.0	0.18 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

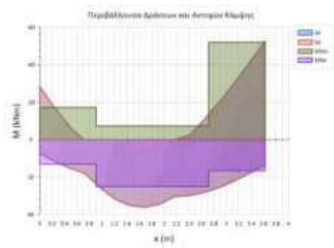
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1347
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.9	43.6	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.2	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.8	0.77
2.60	1	23.5	22.7	46.2		32.9	0.71
3.13	1	24.0	22.8	46.8		46.0	0.98
3.60	1				241.8	48.7	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5117</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

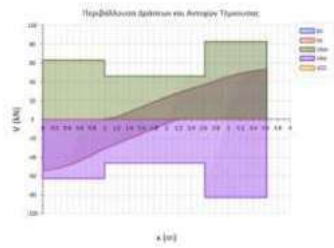


L= 3.62    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.1	-17.3	1.63	7.3	12.9	0.57	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	34.4	25.0	1.37	<
3.62	1	0.0	-52.8	-52.1	1.01	13.4	16.6	0.81	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

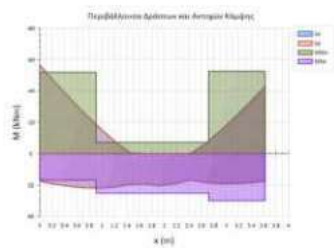
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40			0.05	0.70



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

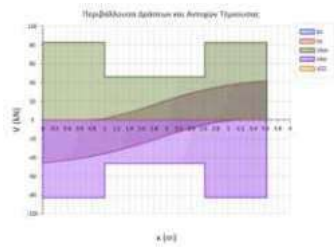
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	46.1	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.5	0.95
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.0	0.69
2.62	1	23.5	22.7	46.2		37.7	0.82
3.16	1	24.0	22.8	46.8		45.7	0.98
3.62	1				241.8	47.0	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5118</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63    BM= 0.71    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	-56.6	-52.0	1.09	17.6	16.9	1.04	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.4	25.0	0.82	
3.63	1	0.0	-42.9	-52.7	0.81	17.6	29.8	0.59	

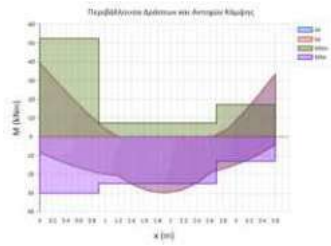


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	45.1	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.9	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.4	0.79
2.63	1	23.5	22.7	46.2		32.6	0.71
3.16	1	25.3	22.7	48.0		40.2	0.84
3.63	1				241.4	41.5	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5119</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1348
		15/4/2019



L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

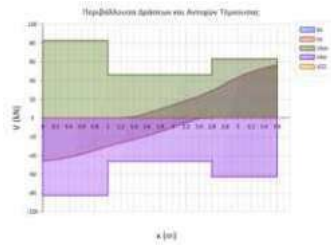
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.3	-52.5	0.75	8.3	30.0	0.28	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.9	25.0	1.20 <	
3.60	1	0.0	-33.3	-17.2	1.94	4.4	13.0	0.34 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

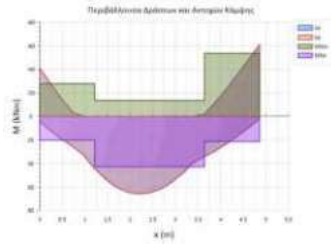
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.9	39.2	0.16
0.47	1	25.3	22.7	47.9		37.9	0.79
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.1	0.67
2.60	1	23.5	22.7	46.2		30.0	0.65
3.13	1	24.0	22.8	46.8		42.1	0.90
3.60	1				241.8	44.5	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ512</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.86m/20.0cm				



L= 4.86      BM= 0.88      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

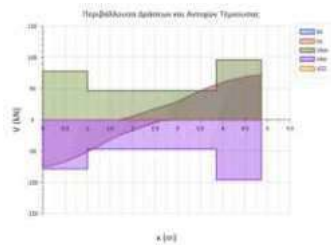
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.9	-27.7	1.48	4.3	20.2	0.21 <	
2.43	1	0.0	0.0	-13.7	0.00	64.9	42.7	1.52 <	
4.86	1	0.0	-61.1	-53.6	1.14	1.9	21.5	0.09 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

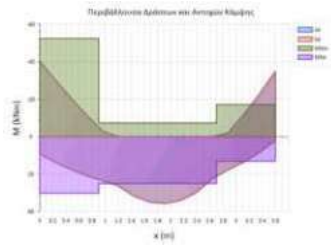
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.1	55.5	0.23
0.47	1	24.6	22.7	47.4		53.5	1.13 <
1.00	1	24.1	22.7	46.7		51.6	1.10 <
3.86	1	24.1	22.7	46.7		57.1	1.22 <
4.39	1	24.6	22.7	47.4		52.7	1.11 <
4.86	1				241.1	54.0	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5121</b>	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

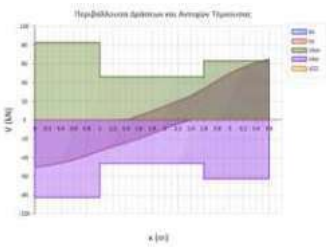
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.4	-52.5	0.77	9.2	30.0	0.31	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.7	25.0	1.43 <	
3.60	1	0.0	-34.7	-17.2	2.02	2.3	13.0	0.17 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <



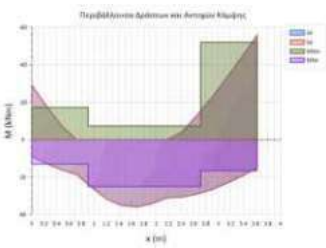
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1349
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	42.9	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		41.5	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
2.60	1	23.5	22.7	46.2		34.8	0.75
3.13	1	24.0	22.8	46.8		47.6	1.02 <
3.60	1				241.8	50.3	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ5122	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

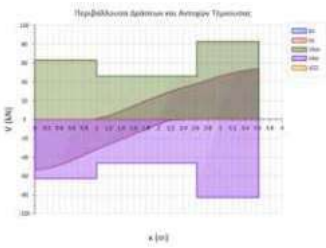


L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.0	-17.3	1.68	8.8	12.9	0.68	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	34.1	25.0	1.36	<
3.62	1	0.0	-55.8	-52.1	1.07	15.1	16.6	0.91	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

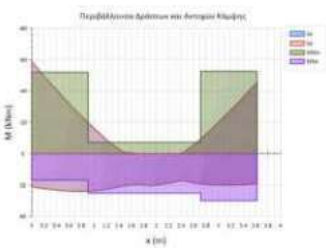
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ   xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

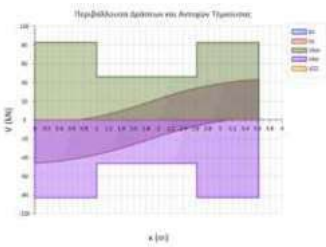
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.8	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		45.2	0.97
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.7	0.71
2.62	1	23.5	22.7	46.2		38.5	0.83
3.16	1	24.0	22.8	46.8		46.9	1.00 <
3.62	1				241.8	48.2	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δ5123	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63 BM= 0.71 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	-58.6	-52.0	1.13	21.1	16.9	1.25	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.4	25.0	0.82	
3.63	1	0.0	-45.7	-52.7	0.87	19.0	29.8	0.64	

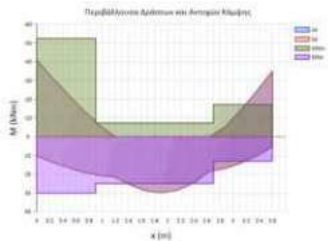


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.0	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.8	0.96
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.3	0.81
2.63	1	23.5	22.7	46.2		34.3	0.74
3.16	1	25.3	22.7	48.0		42.0	0.87
3.63	1				241.4	43.3	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5124	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1350
		15/4/2019



L= 3.60      BM= 0.70      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	-40.9	-52.5	0.78	10.2	30.0	0.34	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.8	25.0	1.19 <	
3.60	1	0.0	-34.9	-17.2	2.03	5.6	13.0	0.43 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	40.0	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		38.7	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.1	0.67
2.60	1	23.5	22.7	46.2		30.2	0.65
3.13	1	24.0	22.8	46.8		43.1	0.92
3.60	1				241.8	45.4	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5125</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      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	-37.9	-17.2	2.21	2.1	13.0	0.16 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.2	25.0	1.41 <	
3.60	1	0.0	-40.7	-54.1	0.75	13.1	28.0	0.47	

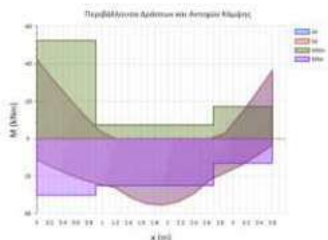
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	52.2	0.22
0.47	1	24.0	22.8	46.8		49.6	1.06 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.3	0.79
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.0	0.71
3.13	1	25.3	22.7	48.0		41.6	0.87
3.60	1				241.1	43.0	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5126</b>	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



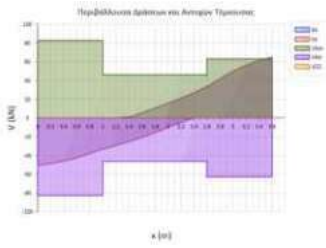
L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.3	-52.5	0.81	11.0	30.0	0.37	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.4	25.0	1.42 <	
3.60	1	0.0	-36.4	-17.2	2.12	3.4	13.0	0.26 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ<sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ <sub>επ</sub> <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

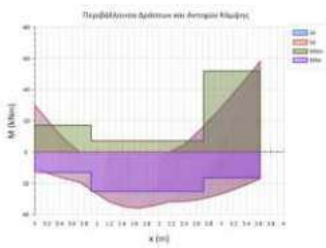
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1351
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	43.8	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.4	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
2.60	1	23.5	22.7	46.2		34.8	0.75
3.13	1	24.0	22.8	46.8		48.6	1.04 <
3.60	1				241.8	51.2	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ5127	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

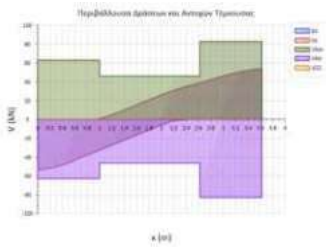


L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.0	-17.3	1.74	10.2	12.9	0.79	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	34.0	25.0	1.36	<
3.62	1	0.0	-58.0	-52.1	1.11	17.0	16.6	1.03	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

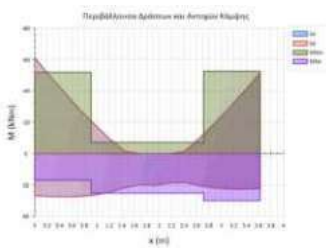
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

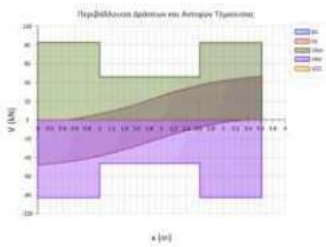
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	47.6	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		46.0	0.98
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.5	0.72
2.62	1	23.5	22.7	46.2		39.5	0.85
3.16	1	24.0	22.8	46.8		47.9	1.02 <
3.62	1				241.8	49.2	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δ5128	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63 BM= 0.71 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	-61.1	-52.0	1.17	26.6	16.9	1.58	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.3	25.0	0.81	
3.63	1	0.0	-51.6	-52.7	0.98	22.1	29.8	0.74	

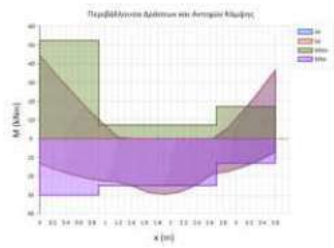


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	47.6	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		46.3	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.9	0.84
2.63	1	23.5	22.7	46.2		37.5	0.81
3.16	1	25.3	22.7	48.0		45.1	0.94
3.63	1				241.4	46.4	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ5129	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1352
		15/4/2019

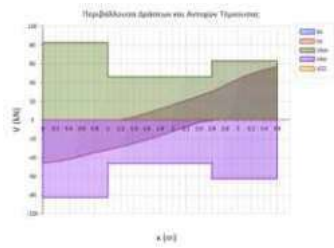


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.4	-52.5	0.85	13.3	30.0	0.44	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	29.6	25.0	1.19 <	
3.60	1	0.0	-36.5	-17.2	2.12	7.1	13.0	0.55 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

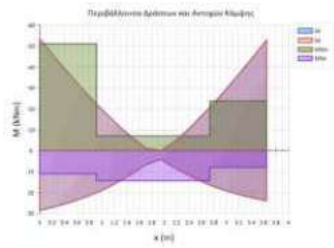
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	41.4	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.1	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.5	0.70
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.1	0.67
3.13	1	24.0	22.8	46.8		44.4	0.95
3.60	1				241.8	46.7	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ513</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(H)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



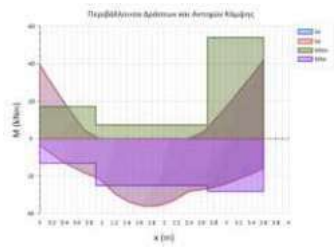
L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.6	-51.3	1.04	28.6	11.0	2.60 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	4.1	14.4	0.28 <	
3.65	1	0.0	-53.1	-23.9	2.22	23.9	7.9	3.03 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	36.6	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		35.6	0.77
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.2	0.65
2.65	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
3.18	1	23.6	22.8	46.4		36.8	0.79
3.65	1				242.4	37.7	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5130</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60      BM= 0.70      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	-17.2	2.30	3.4	13.0	0.26 <	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	35.8	25.0	1.43 <	
3.60	1	0.0	-41.9	-54.1	0.77	15.7	28.0	0.56 <	

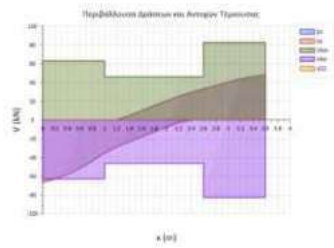
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

Έργο:

Θέση:

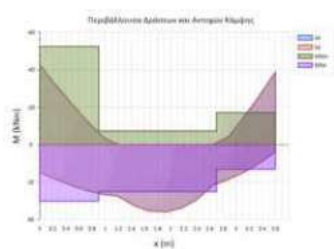
Σελίδα: 1353  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	53.3	0.22
0.47	1	24.0	22.8	46.8		50.7	1.08 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.7	0.79
2.60	1	23.5	22.7	46.2		33.7	0.73
3.13	1	25.3	22.7	48.0		42.3	0.88
3.60	1				241.1	43.7	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5131</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				



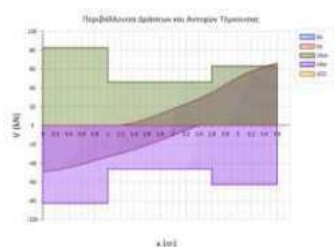
L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.6	-52.5	0.81	14.6	30.0	0.49	
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	36.0	25.0	1.44 <	
3.60	1	0.0	-38.8	-17.2	2.26	4.0	13.0	0.31 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

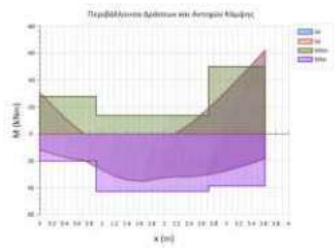
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	44.0	0.18
0.47	1	25.3	22.7	47.9		42.7	0.89
1.00	1	23.5	22.7	46.2		34.1	0.74
2.60	1	23.5	22.7	46.2		35.9	0.78
3.13	1	24.0	22.8	46.8		50.2	1.07 <
3.60	1				241.8	52.9	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5132</b>	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ11+2ΠΛΦ10(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.62m/20.0cm				



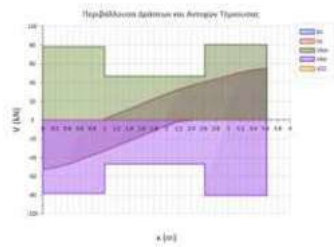
L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.6	-27.8	1.10	12.1	20.1	0.60 <	
1.81	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	33.1	42.7	0.77	
3.62	1	0.0	-62.1	-50.1	1.24	18.1	38.7	0.47 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

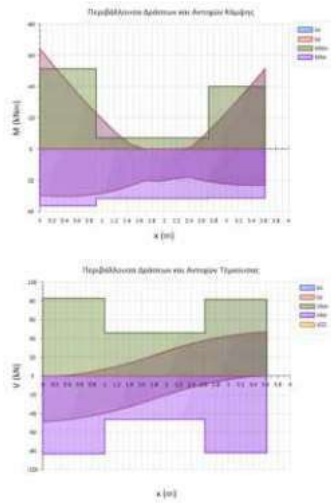


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.1	48.1	0.20
0.47	1	24.6	22.7	47.4		46.5	0.98
1.00	1	24.1	22.7	46.7		34.0	0.73
2.62	1	24.1	22.7	46.7		41.1	0.88
3.16	1	26.3	22.7	48.9		49.6	1.01 <
3.62	1				240.6	50.9	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5133</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1354
		15/4/2019

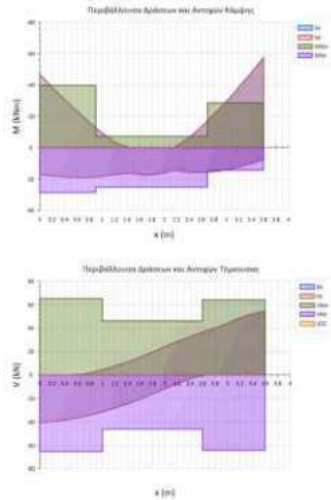


L= 3.62      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-64.2	-51.5	1.25	29.7	36.3	0.82 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	20.6	31.5	0.65 <
3.62	1	0.0	-51.6	-40.1	1.29	23.0	31.3	0.73 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.7	48.7	0.20
0.47	1	25.9	22.7	48.6		47.4	0.98
1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.0	0.87
2.62	1	23.5	22.7	46.2		38.3	0.83
3.16	1	25.6	22.7	48.3		46.0	0.95
3.62	1				241.3	47.3	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ134</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

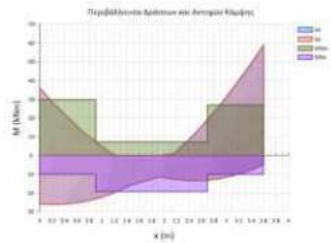


L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-46.6	-39.8	1.17	17.0	28.4	0.60 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.8	25.0	0.67 <
3.60	1	0.0	-57.6	-28.7	2.00	7.4	14.3	0.52 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.4	40.9	0.17
0.47	1	25.3	22.7	48.0		39.6	0.82
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.0	0.69
2.60	1	23.5	22.7	46.2		37.3	0.81
3.13	1	24.0	22.8	46.8		47.7	1.02 <
3.60	1				241.8	49.5	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ135</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.60m/20.0cm				

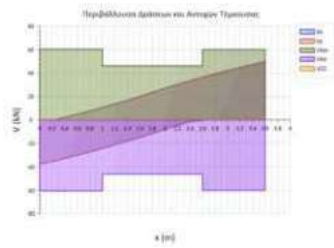


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.9	-29.7	1.21	25.9	10.0	2.58 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	11.5	19.1	0.60 <
3.60	1	0.0	-58.9	-26.9	2.18	5.0	10.1	0.49 <

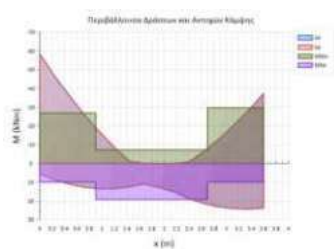
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	37.7	0.16
0.47	1	23.8	22.8	46.6		34.8	0.75

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1355
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.9	0.54
2.60	1	23.5	22.7	46.2		37.1	0.80
3.13	1	23.8	22.8	46.6		46.9	1.01 <
3.60	1				242.1	49.9	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ5136	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7N				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

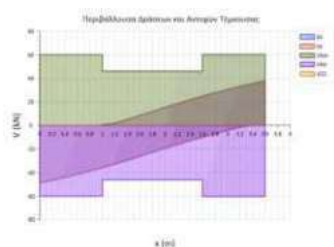


L= 3.60    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

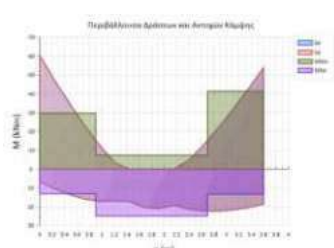
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-58.1	-26.9	2.16	5.6	10.0	0.56 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	12.9	19.1	0.68 <
3.60	1	0.0	-37.2	-29.8	1.25	23.8	10.0	2.39 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	49.1	0.20
0.47	1	23.8	22.8	46.6		46.2	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.3	0.79
2.60	1	23.5	22.7	46.2		25.4	0.55
3.13	1	23.8	22.8	46.6		35.3	0.76
3.60	1				242.1	38.2	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δ5137	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

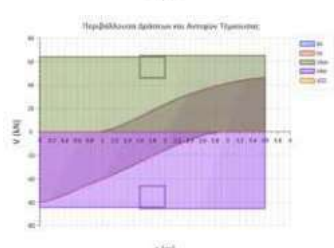


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.2	-29.7	2.03	6.8	13.1	0.52 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	21.0	25.0	0.84
3.60	1	0.0	-53.9	-41.3	1.30	18.6	13.4	1.39 <

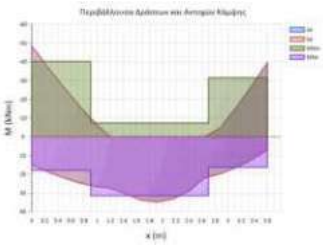
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	55.1	0.23
0.47	1	24.0	22.8	46.8		53.0	1.13 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		27.2	0.59
1.60	1	23.5	22.7	46.2		27.2	0.59
3.13	1	24.0	22.8	46.8		45.2	0.97
3.60	1				241.8	46.6	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δ5138	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1356
		15/4/2019



L= 3.60      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

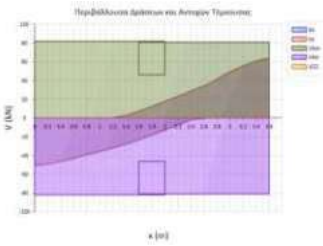
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.3	-40.1	1.20	14.9	17.9	0.83	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	34.8	31.5	1.11	<
3.60	1	0.0	-39.5	-31.5	1.25	7.0	16.3	0.43	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

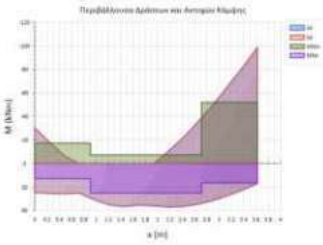
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.70	0.50	1.41	0.05	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				241.4	46.4	0.19	
0.47	1	24.3	22.7	47.1		45.0	0.96	
2.00	1	23.5	22.7	46.2		22.1	0.48	
1.60	1	23.5	22.7	46.2		22.1	0.48	
3.13	1	24.3	22.7	47.1		50.5	1.07	<
3.60	1				241.4	53.2	0.22	



ΔΟΚΟΣ: Δ5139	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.63      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

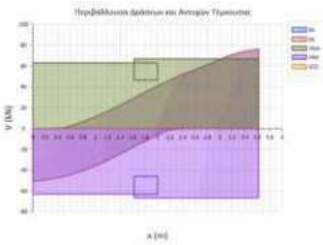
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.2	-17.3	1.75	24.5	12.9	1.90	<
1.81	1	0.0	-0.1	-7.3	0.01	36.0	25.0	1.44	<
3.63	1	0.0	-98.5	-52.1	1.89	17.0	16.6	1.03	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

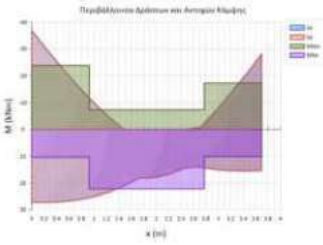
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				241.8	51.0	0.21	
0.47	1	24.0	22.8	46.8		49.4	1.05	<
2.00	1	23.5	22.7	46.2		45.7	0.99	
1.63	1	23.5	22.7	46.2		45.7	0.99	
3.16	1	24.0	22.8	46.8		68.5	1.46	<
3.63	1				241.8	70.0	0.29	



ΔΟΚΟΣ: Δ514	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



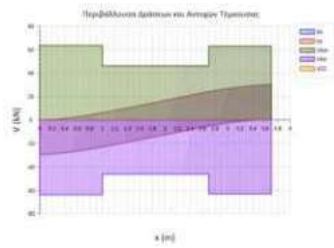
L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.9	-23.9	1.55	27.3	10.3	2.64	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	18.1	22.2	0.81	<
3.70	1	0.0	-28.1	-17.2	1.63	15.4	10.1	1.52	<

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	0.04	0.70	0.50	1.40	<

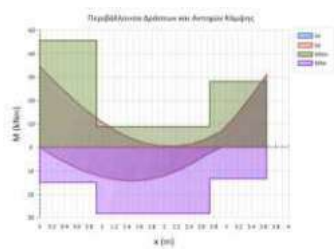
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1357
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	29.7	0.12
0.47	1	23.8	22.8	46.6		28.7	0.62
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.2	0.50
2.70	1	23.5	22.7	46.2		24.1	0.52
3.23	1	23.8	22.8	46.6		29.4	0.63
3.70	1				242.1	30.3	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5140</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



L= 3.65    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

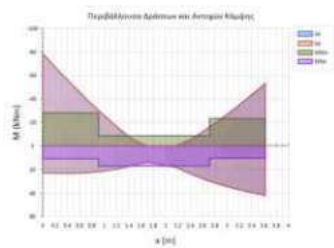
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.5	-45.7	0.76	0.2	15.0	0.01	
1.83	1	0.0	-0.6	-8.8	0.06	12.6	28.3	0.44	
3.65	1	0.0	-31.1	-28.2	1.10	0.0	13.4	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	27.7	0.11
0.47	1	24.0	22.8	46.8		26.4	0.56
2.00	1	23.6	22.7	46.3		12.4	0.27
1.65	1	23.6	22.7	46.3		12.4	0.27
3.18	1	24.0	22.8	46.8		27.1	0.58
3.65	1				241.8	28.3	0.12

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5141</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



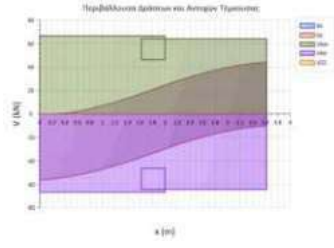
L= 3.63    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-78.5	-28.1	2.79	22.8	10.8	2.12 <	
1.81	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	15.8	17.0	0.93	
3.63	1	0.0	-53.3	-23.2	2.29	41.9	10.4	4.02 <	

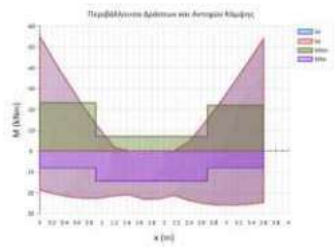
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	56.4	0.23
0.47	1	23.8	22.8	46.6		55.2	1.18 <
2.00	1	23.7	22.7	46.4		27.6	0.60
1.63	1	23.7	22.7	46.4		27.6	0.60
3.16	1	23.8	22.8	46.6		43.1	0.93
3.63	1				242.1	44.4	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5142</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

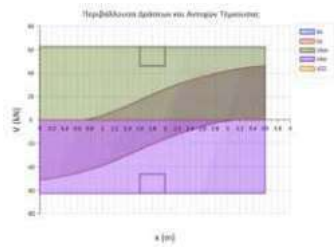
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1358
		15/4/2019



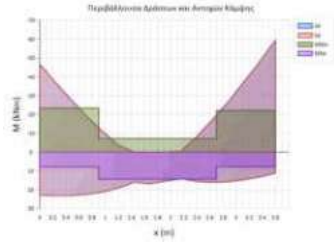
L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.2	-23.3	2.37	18.5	7.9	2.33 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	22.9	14.4	1.59 <
3.60	1	0.0	-54.1	-22.1	2.45	24.7	7.9	3.14 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	51.0	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.4	1.06 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		29.4	0.64
1.60	1	23.5	22.7	46.2		29.4	0.64
3.13	1	23.6	22.8	46.4		45.1	0.97
3.60	1				242.4	46.4	0.19



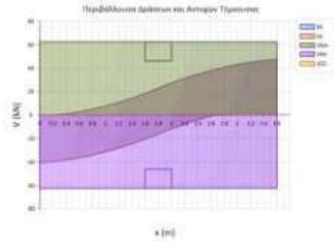
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5143</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



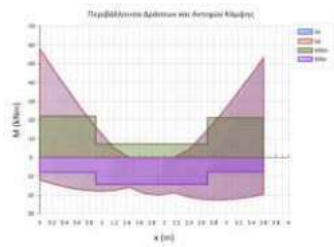
L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-46.7	-23.3	2.00	22.8	7.9	2.87 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	15.5	14.4	1.08 <
3.60	1	0.0	-59.3	-22.1	2.68	11.3	7.9	1.43 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	40.8	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.5	0.85
2.00	1	23.5	22.7	46.2		30.5	0.66
1.60	1	23.5	22.7	46.2		30.5	0.66
3.13	1	23.6	22.8	46.4		46.2	1.00
3.60	1				242.4	47.5	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5144</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4π/Φ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

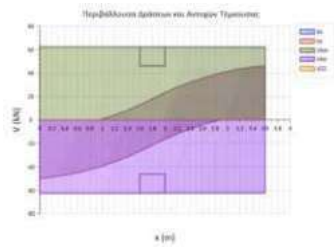


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.9	-21.9	2.64	12.0	8.0	1.50 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	19.9	14.4	1.39 <
3.60	1	0.0	-53.2	-21.1	2.53	19.7	7.8	2.51 <

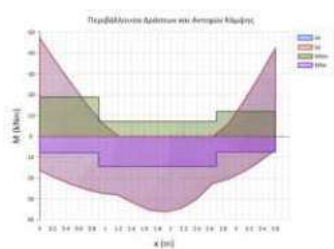
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	49.8	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		48.4	1.04 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1359
		15/4/2019



2.00	1	23.5	22.7	46.2	27.1	0.59
1.60	1	23.5	22.7	46.2	27.1	0.59
3.13	1	23.6	22.8	46.4	45.0	0.97
3.60	1			242.4	46.4	0.19

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5145</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

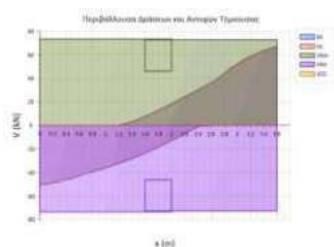


L= 3.60    BM= 0.70    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.1	-18.8	2.51	16.3	7.9	2.07	<
1.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	36.3	14.4	2.53	<
3.60	1	0.0	-42.2	-12.0	3.51	6.5	7.6	0.86	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

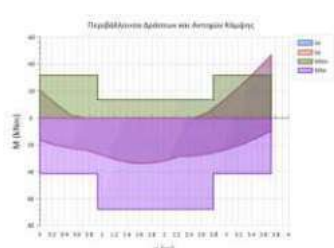
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	46.6	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.2	0.98
2.00	1	23.5	22.7	46.2		23.0	0.50
1.60	1	23.5	22.7	46.2		23.0	0.50
3.13	1	23.6	22.8	46.4		52.8	1.14
3.60	1				242.4	55.4	0.23

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5146</b>	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.72m/20.0cm				

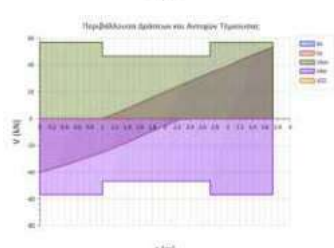


L= 3.72    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.5	-31.8	0.64	16.5	41.3	0.40	
1.86	1	0.0	0.0	-13.5	0.00	32.2	67.8	0.47	
3.72	1	0.0	-46.7	-31.8	1.47	9.6	41.3	0.23	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

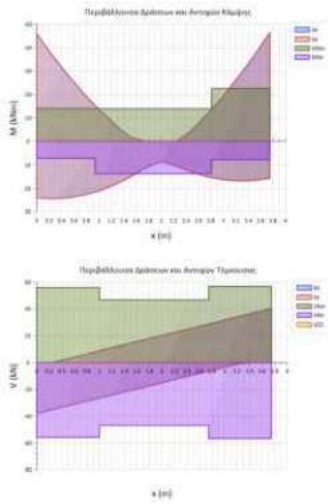
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.08	0.70	0.50	1.40	<
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.08	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.5	39.8	0.17
0.46	1	25.4	22.7	48.1		36.8	0.76
1.00	1	24.1	22.7	46.7		25.3	0.54
2.72	1	24.1	22.7	46.7		34.2	0.73
3.26	1	25.4	22.7	48.1		45.8	0.95
3.72	1				240.5	48.8	0.20

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5147</b>	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(P)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.75m/20.0cm				



L= 3.75      BM= 0.20      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	-45.9	-14.0	3.28	24.1	7.1	3.38 <
1.88	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	8.4	13.8	0.61
3.75	1	0.0	-46.4	-22.5	2.06	15.8	7.8	2.03 <

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	-4.2	0.00	0.0	4.2	0.00
1.88	1	0.0	-0.0	-5.5	0.00	0.0	5.7	0.00
3.75	1	0.0	-0.0	-5.7	0.00	0.0	5.6	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <

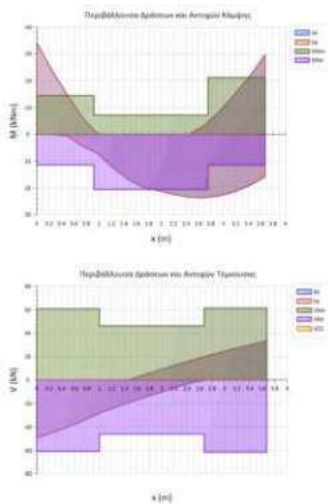
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	38.0	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		35.1	0.76
1.00	1	24.1	22.7	46.9		29.4	0.63
2.75	1	24.1	22.7	46.9		31.7	0.68
3.28	1	23.6	22.8	46.4		37.5	0.81
3.75	1				242.4	40.4	0.17

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				200.6	-0.0	0.00
0.47	1	25.5	7.6	33.0		-0.0	0.00
1.00	1	24.9	7.2	32.2		-0.0	0.00
2.75	1	24.9	7.2	32.2		0.0	0.00
3.28	1	26.5	7.7	34.2		0.0	0.00
3.75	1				205.1	0.0	0.00

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5148</b>	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ7+1ΠΛΦ8				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.68m/20.0cm				



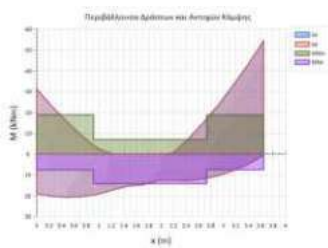
L= 3.68      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.1	-14.5	2.35	0.0	11.3	0.00 <
1.84	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	21.0	20.5	1.02 <
3.68	1	0.0	-29.7	-21.3	1.40	15.9	11.4	1.39 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.9	42.7	0.18
0.47	1	23.8	22.8	46.5		39.6	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.7	0.62
2.68	1	23.5	22.7	46.2		20.2	0.44
3.21	1	23.9	22.8	46.7		30.2	0.65
3.68	1				241.9	33.2	0.14

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5149</b>	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				



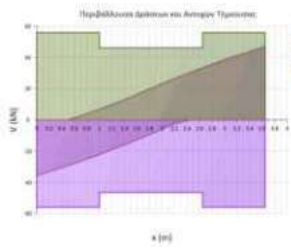
L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.3	-18.9	1.66	18.9	7.5	2.51 <
1.83	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	12.7	14.1	0.90
3.65	1	0.0	-54.5	-18.8	2.89	0.6	7.4	0.08 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

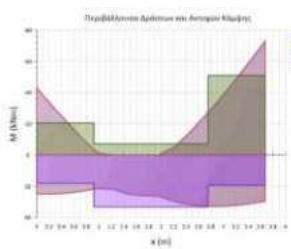
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	35.4	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		32.4	0.70

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1361
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	22.4	0.49
2.65	1	23.5	22.7	46.2	33.8	0.73
3.18	1	23.6	22.8	46.4	43.8	0.94
3.65	1			242.4	46.7	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ515	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.67m/15.0cm				

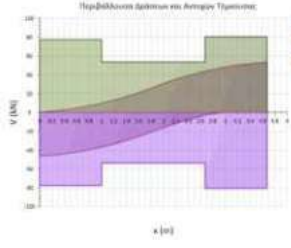


L= 3.67    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.0	-20.6	2.09	24.9	18.0	1.38	<
1.84	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	26.0	33.2	0.78	
3.67	1	0.0	-73.3	-51.2	1.43	29.4	19.3	1.52	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

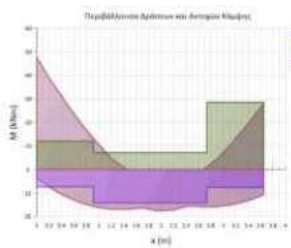
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.3	46.2	0.19
0.47	1	24.3	30.3	54.6		45.0	0.82
1.00	1	23.5	30.2	53.7		37.1	0.69
2.67	1	23.5	30.2	53.7		44.1	0.82
3.21	1	24.5	30.3	54.8		52.2	0.95
3.67	1				241.3	53.5	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ5150	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				

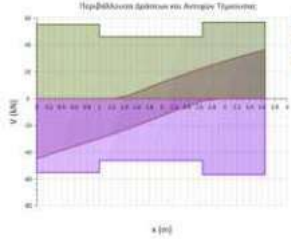


L= 3.65    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.4	-12.0	3.94	4.0	7.3	0.54	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	17.6	14.1	1.25	<
3.65	1	0.0	-28.2	-28.6	0.99	10.7	7.6	1.40	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.71	0.50	1.43	0.05	0.70	0.50	1.40	<

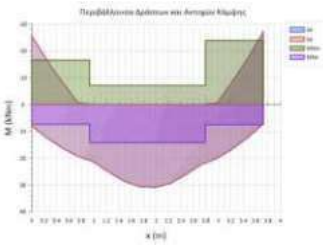


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	43.5	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.5	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.3	0.66
2.65	1	23.5	22.7	46.2		23.2	0.50
3.18	1	23.6	22.8	46.4		33.4	0.72
3.65	1				242.4	36.4	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δ5151	Κ.Α.: K81	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(F)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.73m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1362
		15/4/2019

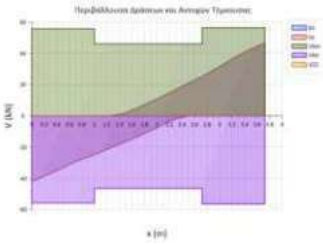


L= 3.73      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.7	-16.6	1.55	7.9	7.4	1.08 <	
1.86	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	30.9	14.2	2.17 <	
3.73	1	0.0	-27.2	-24.0	1.13	7.1	7.5	0.94 <	

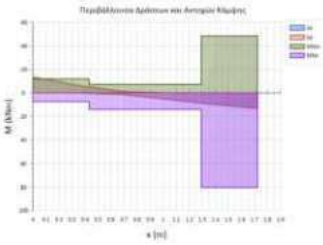
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	38.2	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		35.2	0.76
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.7	0.53
2.73	1	23.5	22.7	46.2		25.4	0.55
3.26	1	23.6	22.8	46.4		37.5	0.81
3.73	1				242.4	40.8	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ152</b>	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART D, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.73m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.73m/20.0cm				

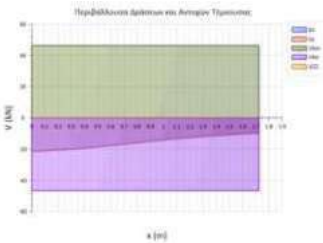


L= 1.73      BM= 0.32      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-13.5	-11.9	1.13	0.0	7.3	0.00 <	
0.86	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	5.3	14.1	0.38	
1.73	1	0.0	0.0	-48.4	0.00	13.1	80.4	0.16	

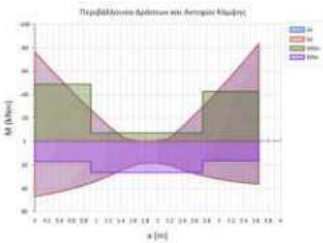
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.86	0.50	1.72



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	21.5	0.00
1.73	1	26.8	21.3	48.2	226.4	9.5	0.46

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ16</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.65m/15.0cm				



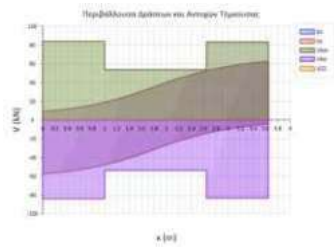
L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-76.3	-48.7	1.57	47.0	17.0	2.76 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	18.0	26.7	0.68	
3.65	1	0.0	-83.4	-42.5	1.96	36.5	16.4	2.23 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	57.5	0.24
0.47	1	24.2	30.3	54.5		56.2	1.03 <

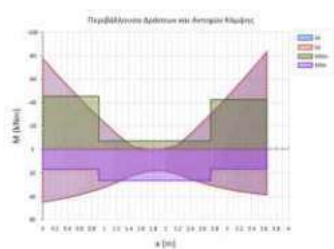


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1363
		15/4/2019



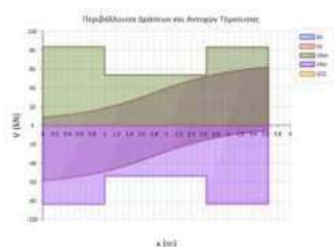
1.00	1	23.5	30.3	53.7	48.2	0.90	
2.65	1	23.5	30.3	53.7	53.0	0.99	
3.18	1	24.2	30.3	54.5	61.0	1.12 <	
3.65	1				241.6	62.3	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ517</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/15.0cm				



L= 3.65    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

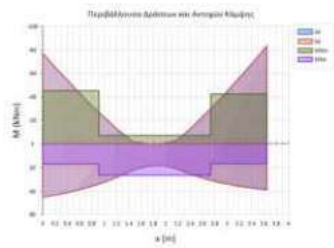
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-77.4	-45.2	1.71	45.0	16.9	2.67	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.9	26.7	0.67	
3.65	1	0.0	-83.3	-42.5	1.96	38.7	16.6	2.33	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

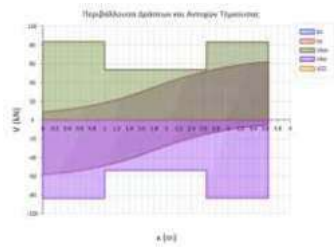
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				241.6	58.4	0.24	
0.47	1	24.2	30.3	54.5		57.1	1.05	<
1.00	1	23.5	30.3	53.7		49.1	0.91	
2.65	1	23.5	30.3	53.7		52.4	0.98	
3.18	1	24.2	30.3	54.5		60.4	1.11	<
3.65	1				241.6	61.7	0.26	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ518</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/15.0cm				



L= 3.65    BM= 0.71    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	-77.1	-45.2	1.70	45.1	16.9	2.68	<
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	18.1	26.7	0.68	
3.65	1	0.0	-83.4	-42.5	1.96	38.9	16.6	2.34	<

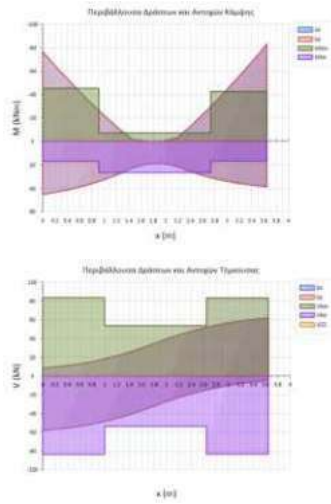


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				241.6	58.4	0.24	
0.47	1	24.2	30.3	54.5		57.1	1.05	<
1.00	1	23.5	30.3	53.7		49.0	0.91	
2.65	1	23.5	30.3	53.7		52.5	0.98	
3.18	1	24.2	30.3	54.5		60.5	1.11	<
3.65	1				241.6	61.8	0.26	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ519</b>	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1364
		15/4/2019

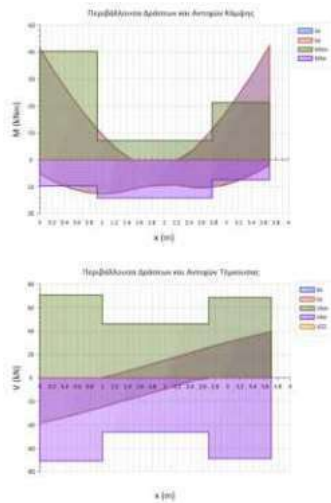


L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.3	-45.2	1.69	45.2	16.9	2.68 <
1.83	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	18.5	26.7	0.69
3.65	1	0.0	-83.0	-42.5	1.95	38.7	16.6	2.33 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	58.1	0.24
0.47	1	24.2	30.3	54.5		56.8	1.04 <
1.00	1	23.5	30.3	53.7		48.8	0.91
2.65	1	23.5	30.3	53.7		52.4	0.97
3.18	1	24.2	30.3	54.5		60.4	1.11 <
3.65	1				241.6	61.7	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K3	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(G)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				

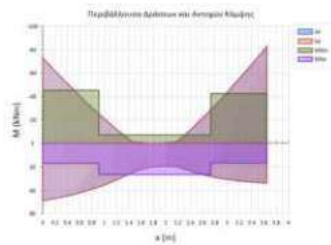


L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-41.4	-40.3	1.03	5.2	9.7	0.54 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	9.5	14.2	0.67
3.70	1	0.0	-42.4	-21.3	1.99	1.8	7.5	0.24 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	38.4	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		35.4	0.76
1.00	1	23.5	22.7	46.2		25.1	0.54
2.70	1	23.5	22.7	46.2		26.3	0.57
3.23	1	23.6	22.8	46.4		36.6	0.79
3.70	1				242.4	39.6	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ520</b>	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CC)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/15.0cm				



L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

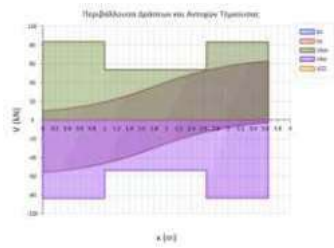
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.0	-45.2	1.61	49.0	16.9	2.90 <
1.83	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	19.1	26.7	0.72
3.65	1	0.0	-82.9	-42.5	1.95	33.9	16.6	2.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	55.9	0.23
0.47	1	24.2	30.3	54.5		54.6	1.00 <

Έργο:

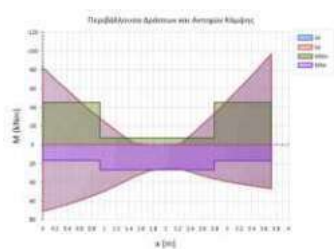
Θέση:

Σελίδα: 1365  
15/4/2019



1.00	1	23.5	30.3	53.7	46.5	0.87
2.65	1	23.5	30.3	53.7	53.4	0.99
3.18	1	24.2	30.3	54.5	61.4	1.13 <
3.65	1				241.6	62.6
						0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ521</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ9(CCC)				
Lkp_α = 1.00m/15.0cm, Lkp_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_kp = 1.72m/15.0cm				

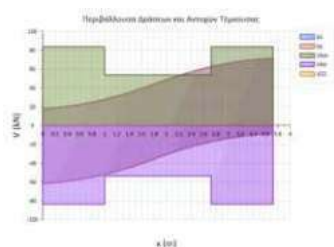


L= 3.72 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

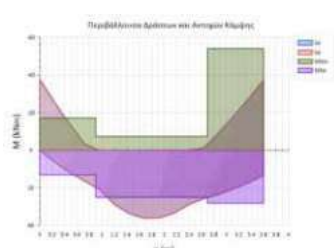
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-82.4	-45.2	1.82	71.2	16.8	4.24 <
1.86	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	25.3	26.6	0.95
3.72	1	0.0	-96.6	-45.1	2.14	46.9	17.1	2.74 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	61.8	0.26
0.47	1	24.2	30.3	54.5		60.5	1.11 <
1.00	1	23.5	30.3	53.7		52.1	0.97
2.72	1	23.5	30.3	53.7		62.6	1.16 <
3.26	1	24.2	30.3	54.5		70.2	1.29 <
3.72	1				241.6	71.3	0.30



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5220</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.60m/20.0cm				

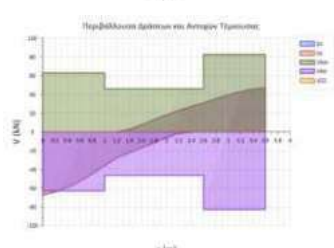


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.6	-17.2	2.19	0.0	13.0	0.00 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	36.0	25.0	1.44 <
3.60	1	0.0	-37.3	-54.1	0.69	13.2	28.0	0.47

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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



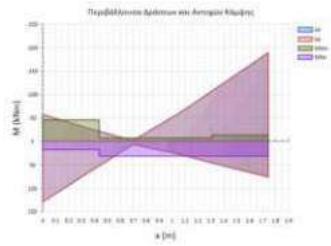
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	52.2	0.22
0.47	1	24.0	22.8	46.8		49.5	1.06 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.6	0.81
2.60	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
3.13	1	25.3	22.7	48.0		40.0	0.83
3.60	1				241.1	41.4	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522A</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K158	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9Da				
Lkp_α = 1.74m/15.0cm, Lkp_τ = 1.74m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

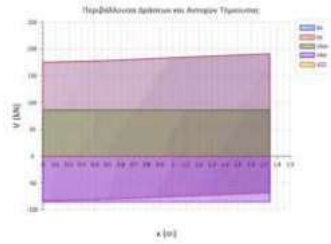
Σελίδα: 1366  
15/4/2019



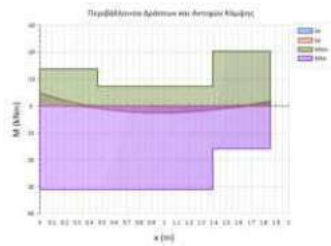
L= 1.74 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.2	-45.7	1.25	128.9	17.6	7.31 <
0.87	1	0.0	-58.7	-7.3	8.06	26.5	31.2	0.85 <
1.74	1	0.0	-189.5	-13.7	13.80	76.2	31.1	2.45 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.3	30.3	54.6	241.4	175.3	3.54 <
1.74	1	23.6	30.2	53.9	240.7	190.9	3.21 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522B</b>	Κ.Α.: K158	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ9(Db)				
Lkr_α = 1.86m/15.0cm, Lkr_τ = 1.86m/15.0cm				

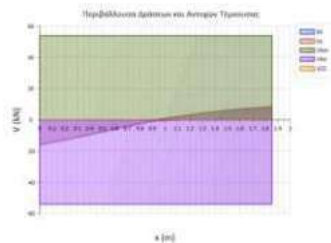


L= 1.86 BM= 0.33 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

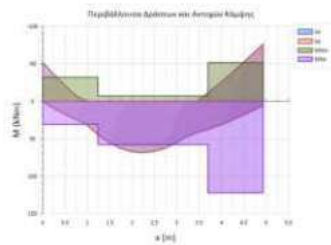
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-4.9	-13.8	0.35	0.0	31.0	0.00
0.93	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	2.6	31.0	0.09
1.86	1	0.0	-1.8	-20.4	0.09	0.0	15.9	0.00

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	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.7	30.3	54.0	241.3	15.9	0.00
1.86	1	24.3	30.3	54.6	241.4	5.6	0.30



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ523</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.00m/15.0cm, Lkr_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 2.94m/15.0cm				

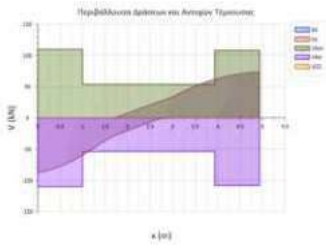


L= 4.94 BM= 0.89 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-51.7	-32.0	1.61	0.5	30.8	0.02 <
2.47	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	67.4	57.9	1.16 <
4.94	1	0.0	-76.6	-51.3	1.49	5.8	122.1	0.05 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

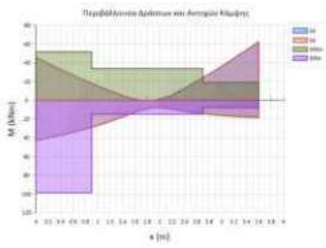
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1367
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.4	64.4	0.27
0.46	1	25.4	30.2	55.6		61.9	1.11 <
1.00	1	23.4	30.2	53.6		59.6	1.11 <
3.94	1	23.4	30.2	53.6		62.0	1.16 <
4.47	1	26.6	29.2	55.7		56.0	1.01 <
4.94	1				232.3	56.9	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ524</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

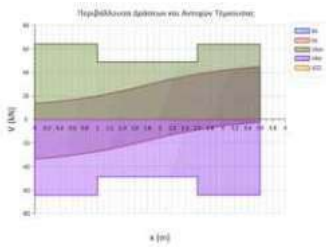


L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

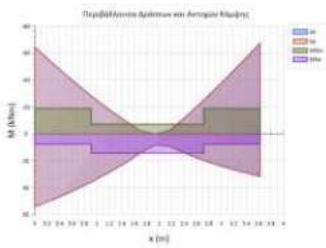
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-45.8	-51.5	0.89	43.1	98.5	0.44
1.80	1	0.0	0.0	-33.9	0.00	7.7	15.0	0.51
3.60	1	0.0	-62.2	-18.8	3.31	18.7	7.7	2.43 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				230.1	33.4	0.15
0.44	1	26.4	21.7	48.1		32.5	0.67
1.00	1	24.1	22.7	46.9		27.6	0.59
2.60	1	24.1	22.7	46.9		38.9	0.83
3.16	1	23.6	22.8	46.4		43.8	0.94
3.60	1				242.4	44.7	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ525</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

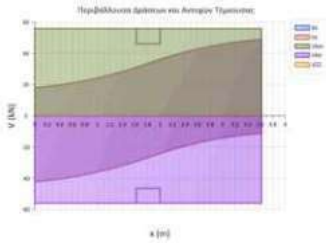


L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-64.5	-18.9	3.41	54.2	7.6	7.13 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	8.3	14.3	0.58
3.62	1	0.0	-67.6	-18.8	3.59	31.7	7.6	4.15 <

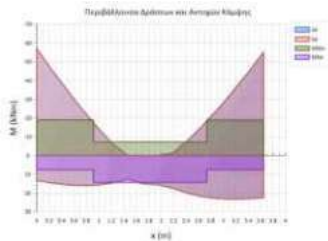
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	42.1	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		41.2	0.89
2.00	1	23.5	22.7	46.2		38.3	0.83
1.62	1	23.5	22.7	46.2		38.3	0.83
3.16	1	23.6	22.8	46.4		48.2	1.04 <
3.62	1				242.4	49.1	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ526</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				

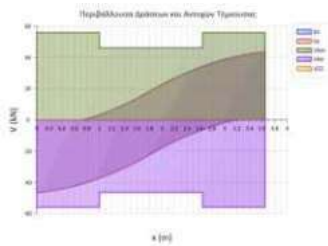
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1368
		15/4/2019



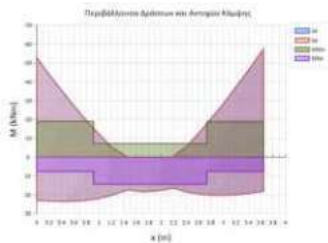
L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-56.9	-18.9	3.01	13.3	7.6	1.75 <
1.83	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	15.6	14.4	1.09 <
3.65	1	0.0	-55.1	-18.8	2.92	22.5	7.7	2.94 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	46.5	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.3	0.98
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.7	0.82
2.65	1	23.5	22.7	46.2		34.7	0.75
3.18	1	23.6	22.8	46.4		42.3	0.91
3.65	1				242.4	43.5	0.18



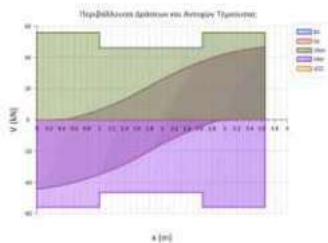
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ527</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



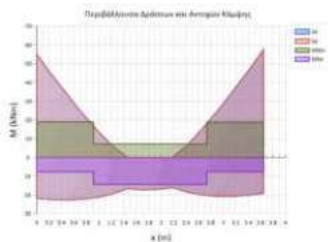
L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.6	-18.9	2.78	22.9	7.6	3.00 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.9	14.4	1.24 <
3.65	1	0.0	-57.5	-18.8	3.05	18.1	7.7	2.36 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	44.2	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		42.9	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.4	0.77
2.65	1	23.5	22.7	46.2		38.0	0.82
3.18	1	23.6	22.8	46.4		45.6	0.98
3.65	1				242.4	46.8	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ528</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				

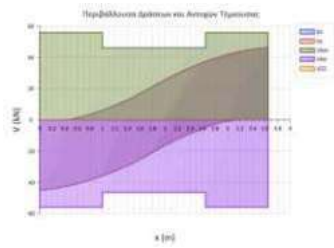


L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.9	-18.9	2.91	21.8	7.6	2.86 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.0	14.4	1.18 <
3.65	1	0.0	-57.6	-18.8	3.06	19.1	7.7	2.49 <

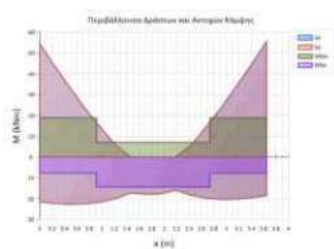
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	45.1	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.8	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1369
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	36.3	0.78
2.65	1	23.5	22.7	46.2	37.8	0.82
3.18	1	23.6	22.8	46.4	45.3	0.98
3.65	1			242.4	46.6	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ529</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				

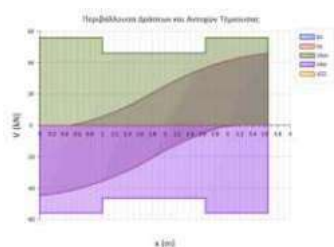


L= 3.65    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

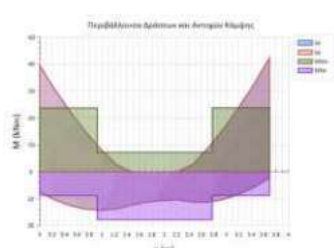
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.4	-18.9	2.88	21.4	7.6	2.81 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.5	14.4	1.22 <
3.65	1	0.0	-55.7	-18.8	2.95	18.4	7.7	2.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	44.7	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.5	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.9	0.78
2.65	1	23.5	22.7	46.2		37.1	0.80
3.18	1	23.6	22.8	46.4		44.7	0.96
3.65	1				242.4	45.9	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				

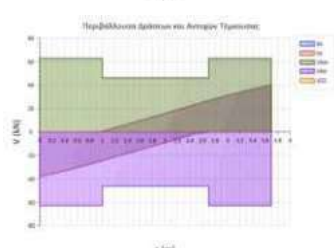


L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.5	-23.7	1.67	7.5	8.8	0.85 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	10.7	17.9	0.60
3.70	1	0.0	-42.5	-23.8	1.79	2.2	8.8	0.25 <

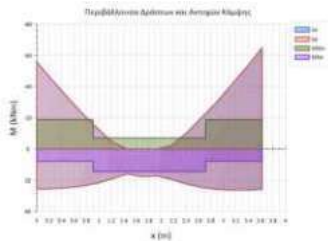
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	38.0	0.16
0.47	1	23.7	22.8	46.5		35.0	0.75
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.7	0.53
2.70	1	23.5	22.7	46.2		26.9	0.58
3.23	1	23.7	22.8	46.5		37.2	0.80
3.70	1				242.2	40.2	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ530</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.62m/20.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1370
		15/4/2019

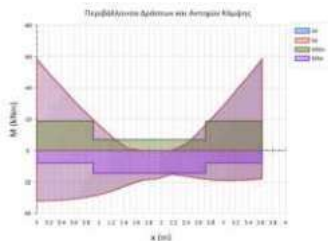


L= 3.62      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.8	-18.9	2.95	25.4	7.6	3.35 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.2	14.3	1.20 <
3.62	1	0.0	-64.9	-18.8	3.44	25.7	7.6	3.36 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.1	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.9	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.4	0.83
2.62	1	23.5	22.7	46.2		40.8	0.88
3.16	1	23.6	22.8	46.4		48.5	1.05 <
3.62	1				242.4	49.8	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ531</b>	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				

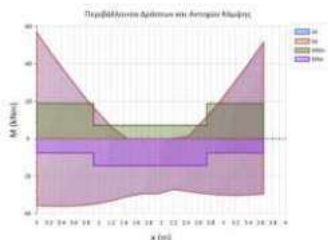


L= 3.63      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-58.4	-18.9	3.09	31.9	7.6	4.20 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	18.0	14.3	1.25 <
3.63	1	0.0	-58.5	-18.8	3.11	18.0	7.6	2.35 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	45.9	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.6	0.96
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.0	0.80
2.63	1	23.5	22.7	46.2		40.9	0.88
3.16	1	23.6	22.8	46.4		48.3	1.04 <
3.63	1				242.4	49.5	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ532</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



L= 3.65      BM= 0.71      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	-56.5	-18.9	2.99	35.7	7.6	4.67 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	29.3	14.4	2.04 <
3.65	1	0.0	-51.5	-18.8	2.73	29.5	7.7	3.85 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.8	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		46.6	1.00 <