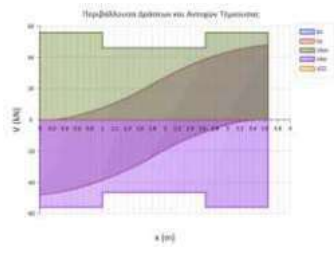
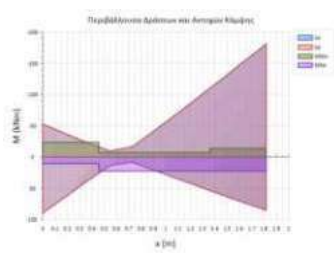


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1371
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	39.0	0.84
2.65	1	23.5	22.7	46.2	39.3	0.85
3.18	1	23.6	22.8	46.4	46.9	1.01 <
3.65	1			242.4	48.1	0.20

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ533A</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Ca)				
Lkr_α = 1.82m/20.0cm, Lkr_τ = 1.82m/20.0cm				

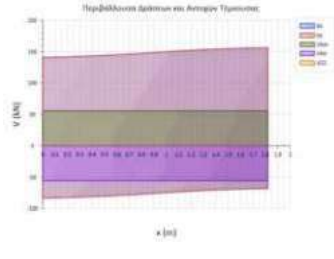


L= 1.82    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

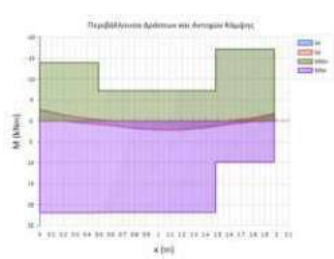
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-53.0	-24.0	2.21	89.3	10.0	8.96 <
0.91	1	0.0	-42.5	-7.3	5.85	20.9	22.0	0.95 <
1.82	1	0.0	-181.5	-13.8	13.18	84.9	21.9	3.87 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.8	22.8	46.6	242.1	140.7	3.36 <
1.82	1	23.7	22.8	46.4	241.6	156.1	3.02 <



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ533B</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: 3ΟΣ 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

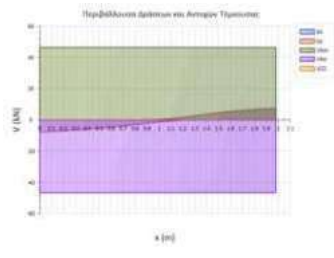
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.8	-13.9	0.20	0.0	21.9	0.00
0.99	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	2.1	21.8	0.10
1.98	1	0.0	-1.8	-17.2	0.10	0.0	9.8	0.00

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 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
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	7.5	0.16

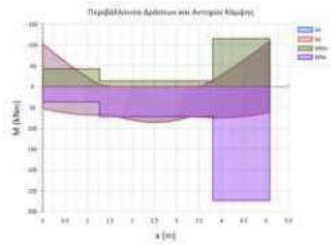


ΔΟΚΟΣ: <b>Δ534</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K184	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
Lkr_α = 1.50m/20.0cm, Lkr_τ = 1.50m/20.0cm, Lμ_κρ = 2.08m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1372  
15/4/2019

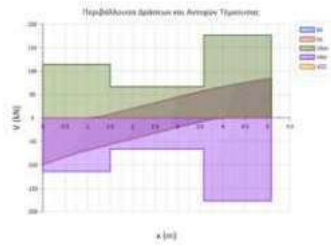


L= 5.08 BM= 0.91 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	41.8	-103.0	-43.1	2.39	52.2	36.4	1.43 <	
2.54	1	41.8	0.0	-13.8	0.00	85.6	72.2	1.19 <	
5.08	1	41.8	-110.0	-115.9	0.95	62.6	273.5	0.23	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

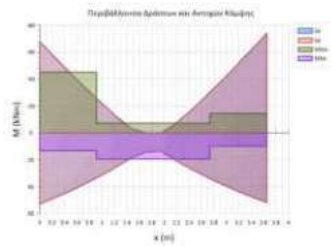
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				370.2	90.2	0.24
0.72	1	32.8	34.9	67.7		80.5	1.19 <
1.50	1	31.6	34.8	66.4		62.3	0.94
3.58	1	31.6	34.8	66.4		62.7	0.94
4.37	1	35.8	33.6	69.3		76.3	1.10 <
5.08	1				356.5	82.3	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ535</b>	Κ.Α.: K176	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 3ΟΣ 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> = 1.65m/20.0cm				

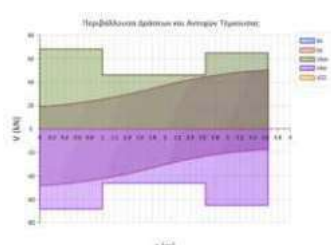


L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-67.9	-45.2	1.50	53.0	13.2	4.00 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	13.8	19.3	0.71	
3.65	1	0.0	-74.2	-14.4	5.15	51.8	9.9	5.21 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

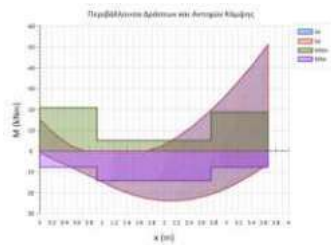
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.84	0.50	1.68
					0.06
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.1	48.5	0.20
0.47	1	23.8	22.8	46.6		47.6	1.02 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		42.6	0.92
2.65	1	23.5	22.7	46.2		44.7	0.97
3.18	1	23.8	22.8	46.6		49.4	1.06 <
3.65	1				242.1	50.2	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ536</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 3ΟΣ 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				



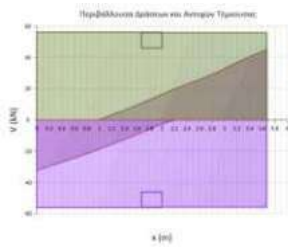
L= 3.68 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-15.0	-20.9	0.72	0.7	7.7	0.09	
1.84	1	0.0	-2.4	-5.2	0.47	23.7	14.2	1.67 <	
3.68	1	0.0	-51.2	-18.7	2.74	6.0	7.7	0.78 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

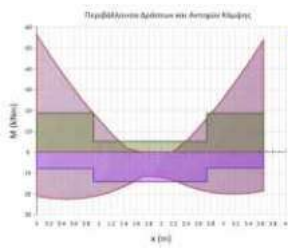
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.4	31.9	0.13
0.47	1	23.6	22.8	46.4		28.9	0.62

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1373
		15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	19.7	0.43
1.68	1	23.3	22.7	46.1	19.7	0.43
3.21	1	23.6	22.8	46.4	37.4	0.81
3.68	1			242.4	40.4	0.17

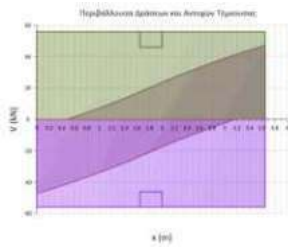
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ537</b>	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



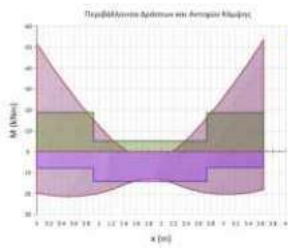
L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.3	-18.8	2.99	21.0	7.8	2.70	<
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	11.8	14.2	0.83	
3.65	1	0.0	-53.9	-18.7	2.89	18.5	7.6	2.44	<

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		44.2	0.95
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.7	0.58
1.65	1	23.3	22.7	46.1		26.7	0.58
3.18	1	23.6	22.8	46.4		44.2	0.95
3.65	1				242.4	47.1	0.19



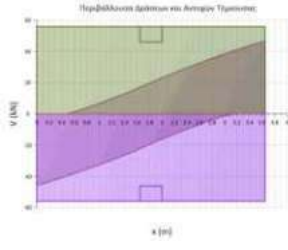
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ538</b>	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

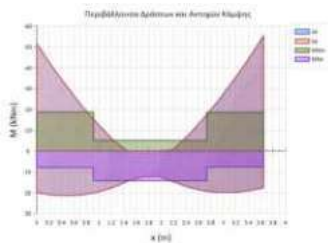
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.7	-18.8	2.75	19.6	7.8	2.52	<
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.9	14.2	0.91	
3.65	1	0.0	-53.6	-18.7	2.87	18.1	7.6	2.38	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	45.7	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		42.8	0.92
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.2	0.57
1.65	1	23.3	22.7	46.1		26.2	0.57
3.18	1	23.6	22.8	46.4		43.7	0.94
3.65	1				242.4	46.7	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ539</b>	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 3ΟΣ 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				

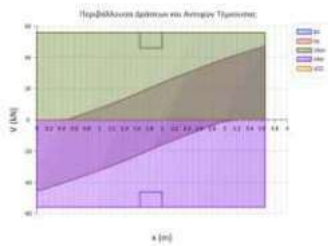
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1374
		15/4/2019



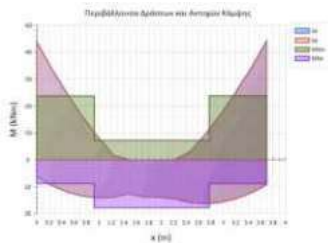
L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.6	-18.8	2.75	19.8	7.8	2.55	<
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.0	14.2	0.85	
3.65	1	0.0	-55.5	-18.7	2.97	17.5	7.6	2.30	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	45.5	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		42.6	0.92
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.8	0.58
1.65	1	23.3	22.7	46.1		26.8	0.58
3.18	1	23.6	22.8	46.4		44.3	0.96
3.65	1				242.4	47.2	0.19



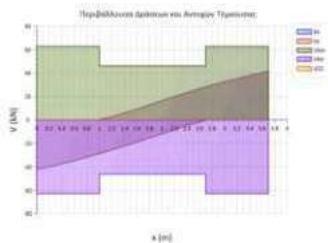
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



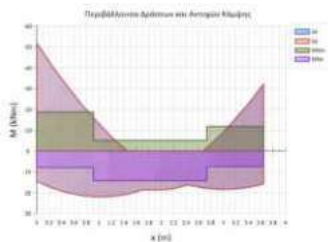
L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.8	-23.7	1.85	6.4	8.8	0.73	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	14.0	17.9	0.78	
3.70	1	0.0	-44.3	-23.8	1.87	9.3	8.8	1.05	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	42.2	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		39.2	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.9	0.63
2.70	1	23.5	22.7	46.2		28.3	0.61
3.23	1	23.7	22.8	46.5		38.6	0.83
3.70	1				242.2	41.6	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ540</b>	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 3ΟΣ 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= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

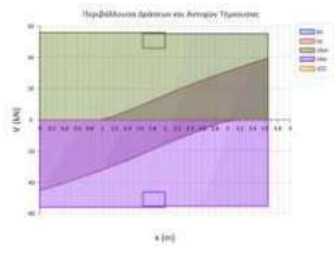
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.8	-18.8	2.76	14.5	7.8	1.87	<
1.83	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	18.6	14.2	1.31	<
3.65	1	0.0	-32.2	-11.9	2.70	15.7	7.4	2.12	<

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	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<

Έργο:

Θέση:

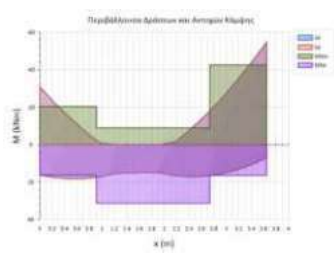
Σελίδα: 1375  
15/4/2019



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		18.9	0.41
1.65	1	23.3	22.7	46.1		18.9	0.41
3.18	1	23.6	22.8	46.4		36.5	0.79
3.65	1				242.4	39.4	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ541</b>	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



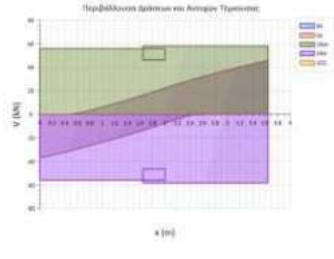
L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.8	-20.4	1.51	16.1	16.2	0.99 <	
1.83	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	15.1	31.2	0.48 <	
3.65	1	0.0	-54.8	-42.4	1.29	6.9	16.4	0.42 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

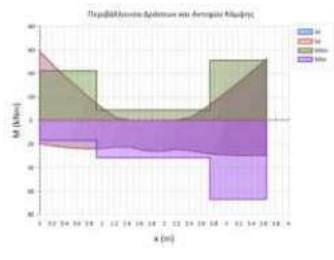
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	36.9	0.15
0.47	1	24.3	22.7	47.1		34.0	0.72
2.00	1	23.6	22.7	46.3		25.6	0.55
1.65	1	23.6	22.7	46.3		25.6	0.55
3.18	1	24.3	22.7	47.1		43.1	0.92
3.65	1				241.4	46.0	0.19

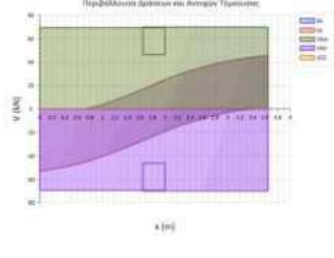
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ542</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



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	-58.5	-42.3	1.38	19.9	17.0	1.17 <	
1.82	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	26.4	31.6	0.84 <	
3.65	1	0.0	-52.2	-51.0	1.02	29.5	67.0	0.44 <	

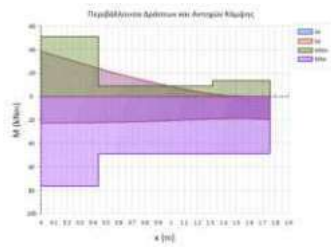


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	52.8	0.22
0.47	1	24.3	22.7	47.1		51.1	1.09 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		28.7	0.62 <
1.65	1	23.6	22.7	46.3		28.7	0.62 <
3.18	1	27.3	22.6	49.9		44.5	0.89
3.65	1				240.0	45.7	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ543A</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(a)				
Lkr_α = 3.52m/12.0cm, Lkr_τ = 3.52m/12.0cm				

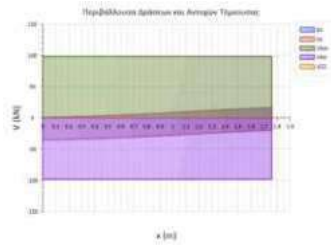
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1376
		15/4/2019



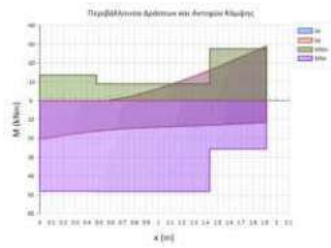
L= 1.76      BM= 0.71      ΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.6	-51.2	0.75	22.6	76.4	0.30
0.88	1	0.0	-11.4	-8.9	1.28	21.1	48.9	0.43 <
1.76	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	19.3	48.8	0.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	27.3	37.7	65.0	240.0	35.1	0.31
1.76	1	23.6	37.8	61.4	240.6	19.3	0.54



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ643B</b>	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.83m/12.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.83m/12.0cm				

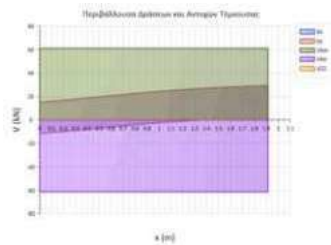


L= 1.92      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

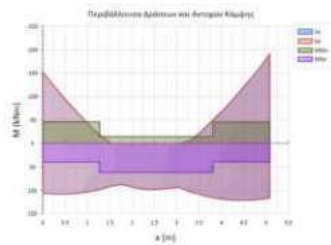
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	20.4	48.1	0.43
0.96	1	0.0	-5.4	-8.8	0.61	14.1	48.2	0.29
1.92	1	0.0	-29.1	-27.6	1.05	11.5	25.8	0.45 <

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	0.07	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	240.0	15.2	0.00
1.92	1	25.0	37.8	62.8	240.7	29.3	0.25



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ644</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K182	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/35_1, ΔΡΟ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.60m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.60m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.89m/15.0cm				

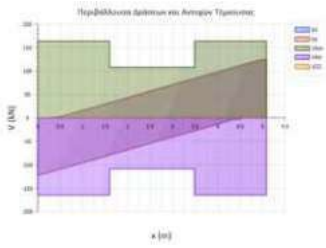


L= 5.09      BM= 1.06      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	115.4	-152.6	-45.6	3.34	105.8	39.3	2.69 <
2.54	1	115.4	0.0	-14.7	0.00	98.3	61.9	1.59 <
5.09	1	115.4	-190.4	-45.3	4.21	116.7	39.3	2.97 <

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	0.05	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 <

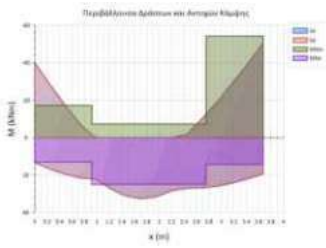
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1377
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				693.1	122.7	0.18
0.77	1	59.7	49.7	109.5		101.8	0.93
1.60	1	58.6	49.7	108.3		80.8	0.75
3.49	1	58.6	49.7	108.3		86.2	0.80
4.32	1	59.7	49.7	109.5		107.1	0.98
5.09	1				693.1	125.3	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ545	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hright)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.67m/20.0cm				

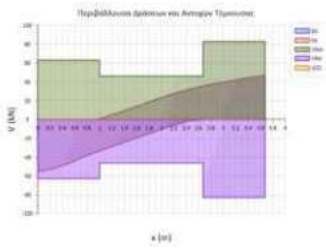


L= 3.67 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.0	-17.3	2.32	13.1	12.9		1.02 <
1.84	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	31.5	24.9		1.26 <
3.67	1	0.0	-50.5	-54.2	0.93	19.3	14.2		1.36 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

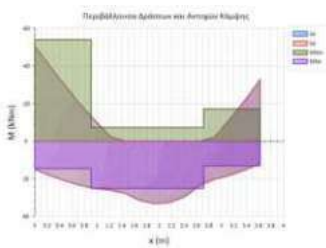
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	48.7	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		46.7	1.00
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.9	0.73
2.67	1	23.5	22.7	46.2		35.8	0.77
3.21	1	24.0	22.8	46.8		43.4	0.93
3.67	1				241.8	44.7	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ546	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hleft)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

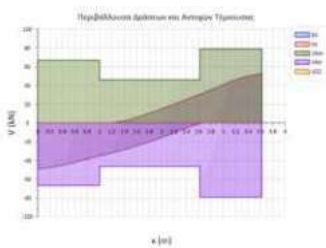


L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.5	-54.0	0.93	14.8	14.4		1.03 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	33.2	25.0		1.33 <
3.63	1	0.0	-32.7	-17.2	1.90	11.7	13.0		0.90 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

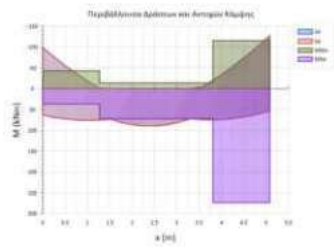
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	44.4	0.18
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.1	0.92
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.7	0.77
2.63	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
3.16	1	24.0	22.8	46.8		43.6	0.93
3.63	1				241.8	45.5	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ547	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K183	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T75/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
Lkr_α = 1.50m/20.0cm, Lkr_τ = 1.50m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.08m/20.0cm				

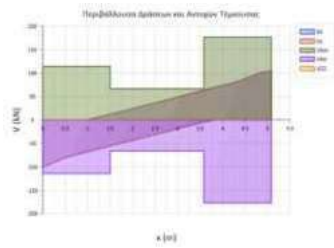


L= 5.08      BM= 0.91      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	37.3	-98.8	-43.1	2.29	63.6	36.4	1.75 <	
2.54	1	37.3	0.0	-13.8	0.00	89.1	72.2	1.23 <	
5.08	1	37.3	-127.7	-115.9	1.10	53.7	273.5	0.20 <	

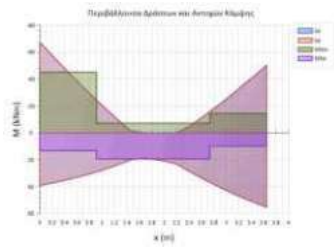
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	92.4	0.25
0.72	1	32.8	34.9	67.7		79.9	1.18 <
1.50	1	31.6	34.8	66.4		61.1	0.92
3.58	1	31.6	34.8	66.4		69.0	1.04 <
4.37	1	35.8	33.6	69.3		87.8	1.27 <
5.08	1				356.5	95.8	0.27

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ548</b>	Κ.Α.: K175	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 3ΟΣ 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> = 1.65m/20.0cm				

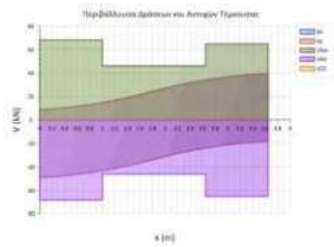


L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-67.4	-45.2	1.49	39.1	13.2	2.95 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	20.4	19.3	1.06 <	
3.65	1	0.0	-50.4	-14.4	3.50	55.5	9.9	5.58 <	

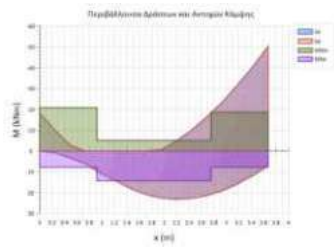
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	49.4	0.20
0.47	1	23.8	22.8	46.6		48.5	1.04 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.5	0.94
2.65	1	23.5	22.7	46.2		34.4	0.74
3.18	1	23.8	22.8	46.6		39.1	0.84
3.65	1				242.1	39.9	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ549</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: 3ΟΣ 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				



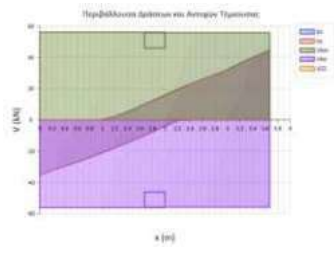
L= 3.68      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-18.2	-20.9	0.87	0.0	7.7	0.00	
1.84	1	0.0	-0.8	-5.2	0.15	22.4	14.2	1.58 <	
3.68	1	0.0	-50.3	-18.7	2.69	6.9	7.7	0.89 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	34.5	0.14
0.47	1	23.6	22.8	46.4		31.5	0.68

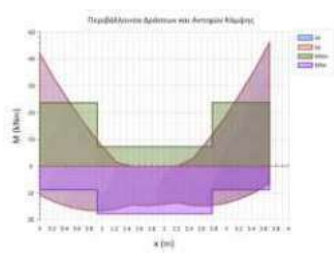


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1379
		15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	19.5	0.42
1.68	1	23.3	22.7	46.1	19.5	0.42
3.21	1	23.6	22.8	46.4	37.8	0.82
3.68	1			242.4	40.8	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ55</b>	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: 3ΟΣ 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 = 1.70m/20.0cm				

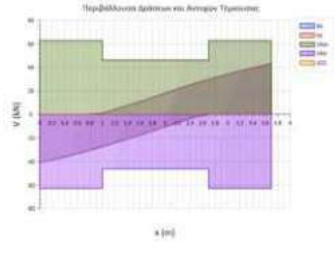


L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

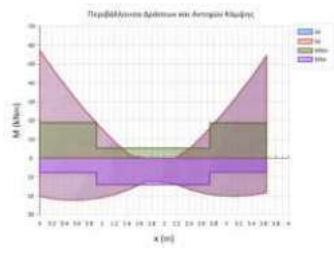
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.0	-23.7	1.77	10.7	8.8	1.21	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	14.3	17.9	0.80	
3.70	1	0.0	-46.2	-23.8	1.95	6.5	8.8	0.74	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	41.0	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		38.0	0.82
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.7	0.60
2.70	1	23.5	22.7	46.2		30.0	0.65
3.23	1	23.7	22.8	46.5		40.3	0.87
3.70	1				242.2	43.3	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ50</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

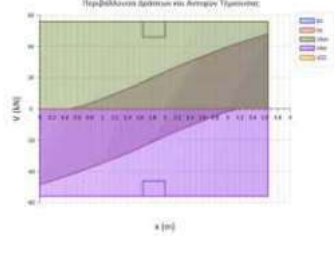


L= 3.65    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.2	-18.8	3.04	20.3	7.8	2.61	<
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.7	14.2	0.89	
3.65	1	0.0	-54.4	-18.7	2.91	18.3	7.6	2.40	<

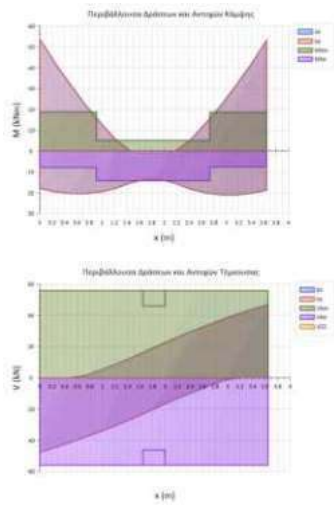
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	48.3	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.3	0.98
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.9	0.59
1.65	1	23.3	22.7	46.1		26.9	0.59
3.18	1	23.6	22.8	46.4		45.1	0.97
3.65	1				242.4	48.0	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ51</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1380
		15/4/2019

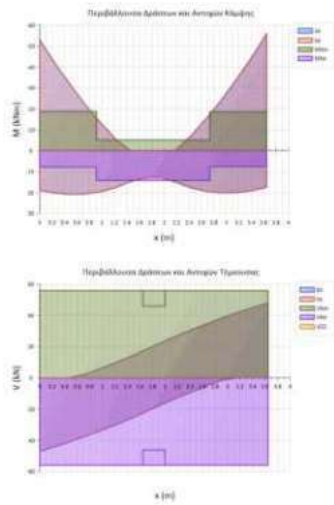


L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.8	-18.8	2.86	17.8	7.8	2.29 <	
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.6	14.2	0.96 <	
3.65	1	0.0	-53.2	-18.7	2.85	18.6	7.6	2.45 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.4	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.4	0.96
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.0	0.56
1.65	1	23.3	22.7	46.1		26.0	0.56
3.18	1	23.6	22.8	46.4		44.1	0.95
3.65	1				242.4	47.0	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

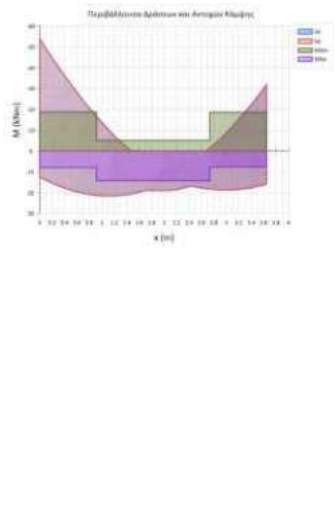


L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.0	-18.8	2.82	18.8	7.8	2.42 <	
1.83	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.6	14.2	0.89 <	
3.65	1	0.0	-56.0	-18.7	3.00	17.4	7.6	2.29 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	46.9	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.9	0.95
2.00	1	23.3	22.7	46.1		27.0	0.59
1.65	1	23.3	22.7	46.1		27.0	0.59
3.18	1	23.6	22.8	46.4		45.1	0.97
3.65	1				242.4	48.1	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				



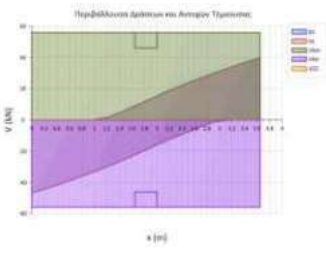
L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.9	-18.8	2.87	12.5	7.8	1.61 <	
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	18.9	14.2	1.33 <	
3.65	1	0.0	-31.9	-18.7	1.71	15.8	7.6	2.08 <	

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 <

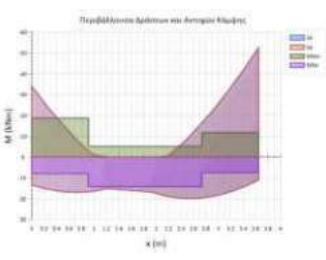
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1381
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	46.7	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.7	0.94
2.00	1	23.3	22.7	46.1		18.7	0.41
1.65	1	23.3	22.7	46.1		18.7	0.41
3.18	1	23.6	22.8	46.4		36.8	0.79
3.65	1				242.4	39.7	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

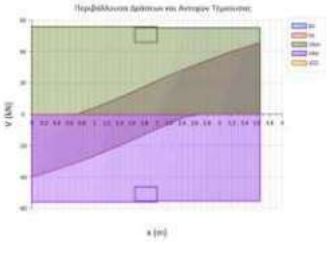


L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.0	-18.8	1.81	13.4	7.8	1.72	<
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	16.9	14.2	1.19	<
3.65	1	0.0	-52.8	-11.9	4.44	11.0	7.4	1.48	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

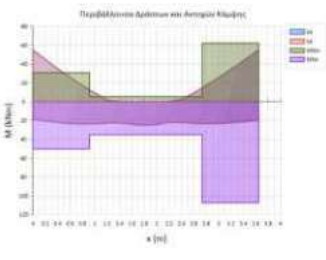
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40			0.05	0.70



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

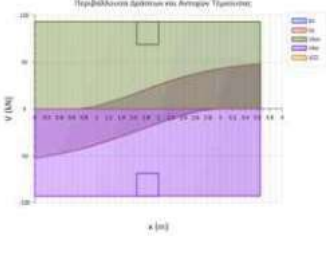
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	39.9	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		36.9	0.80
2.00	1	23.3	22.7	46.1		24.6	0.53
1.65	1	23.3	22.7	46.1		24.6	0.53
3.18	1	23.6	22.8	46.4		42.7	0.92
3.65	1				242.4	45.7	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ55</b>	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ10+2ΠΛΦ9				
Lkp_α = 2.00m/10.0cm, Lkp_τ = 2.00m/10.0cm				



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	-54.8	-30.8	1.78	18.7	50.3	0.37	<
1.82	1	0.0	0.0	-5.3	0.00	24.7	35.0	0.71	
3.65	1	0.0	-55.3	-62.3	0.89	19.8	107.4	0.18	

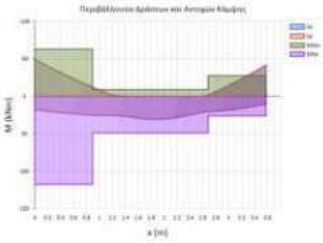


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.0	50.9	0.21
0.46	1	25.3	45.2	70.5		49.2	0.70
2.00	1	23.3	45.4	68.7		29.9	0.43
1.65	1	23.3	45.4	68.7		29.9	0.43
3.19	1	27.8	43.5	71.3		46.7	0.66
3.65	1				230.7	48.0	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ56</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ12(C)				
Lkp_α = 2.00m/10.0cm, Lkp_τ = 2.00m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1382
		15/4/2019



L= 3.58      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

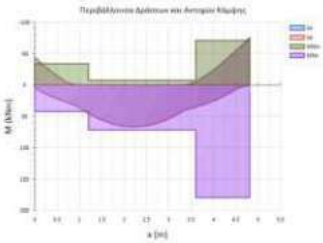
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.1	-62.6	0.78	17.9	117.4	0.15	
1.79	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	31.1	48.8	0.64	
3.58	1	0.0	-41.5	-27.4	1.52	10.5	26.4	0.40 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				232.0	44.9	0.19
0.45	1	27.9	43.7	71.6		43.7	0.61
2.00	1	23.6	45.3	68.9		23.0	0.33
1.58	1	23.6	45.3	68.9		23.0	0.33
3.13	1	25.0	45.3	70.3		48.6	0.69
3.58	1				240.7	50.8	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ57</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.81m/20.0cm				



L= 4.81      BM= 0.87      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

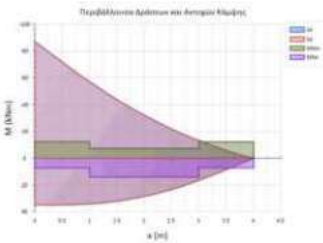
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.1	-34.2	1.29	4.6	42.2	0.11 <	
2.40	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	65.7	71.3	0.92 <	
4.81	1	0.0	-76.0	-71.4	1.06	0.0	179.3	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40		
		xu/d <td>δεν <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δεν <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR		
				0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.5	64.6	0.27
0.46	1	25.6	22.7	48.3		58.9	1.22 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		51.3	1.11 <
3.81	1	23.4	22.6	46.1		66.2	1.44 <
4.35	1	28.4	21.6	50.0		67.9	1.36 <
4.81	1				229.4	73.3	0.32

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ57'</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(O)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.01m/20.0cm				

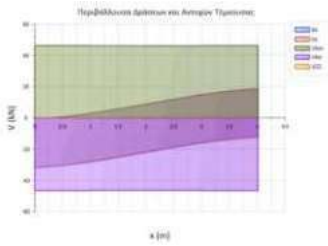


L= 4.01      BM= 0.48      ΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-87.3	-12.2	7.16	35.0	7.4	4.76 <	
2.01	1	0.0	-29.2	-7.1	4.08	27.3	14.2	1.92 <	
4.01	1	0.0	0.0	-12.1	0.00	0.0	7.3	0.00	

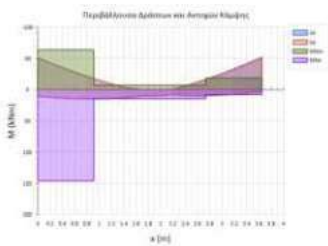
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	31.7	0.13
0.47	1	23.6	22.8	46.4		31.0	0.67

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1383
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	29.0	0.63
3.01	1	23.5	22.7	46.2	15.9	0.34
3.54	1	23.6	22.8	46.4	18.0	0.39
4.01	1			242.4	18.7	0.08

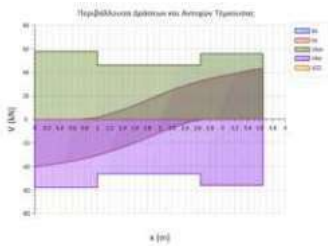
ΔΟΚΟΣ: Δ58	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



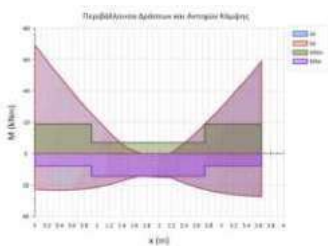
L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.9	-63.9	0.80	10.6	146.1	0.07	
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	9.6	14.4	0.67	
3.65	1	0.0	-51.7	-18.8	2.75	3.4	7.8	0.44 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				227.0	39.5	0.17
0.44	1	28.0	21.4	49.4		38.3	0.77
1.00	1	23.5	22.7	46.2		30.8	0.67
2.65	1	23.5	22.7	46.2		33.0	0.71
3.21	1	23.6	22.8	46.4		40.6	0.88
3.65	1				242.4	41.8	0.17



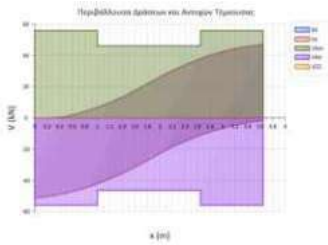
ΔΟΚΟΣ: Δ59	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

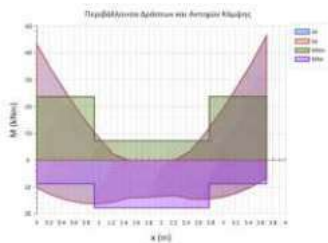
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-69.4	-18.9	3.67	22.6	7.6	2.96 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	14.9	14.4	1.03 <	
3.65	1	0.0	-59.0	-18.8	3.13	27.3	7.7	3.56 <	

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		42.5	0.92
2.65	1	23.5	22.7	46.2		38.3	0.83
3.18	1	23.6	22.8	46.4		45.9	0.99
3.65	1				242.4	47.1	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δ56	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K8	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				

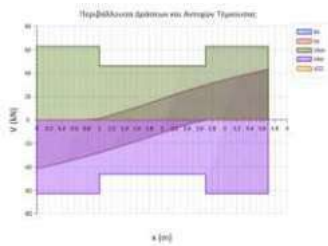
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1384
		15/4/2019



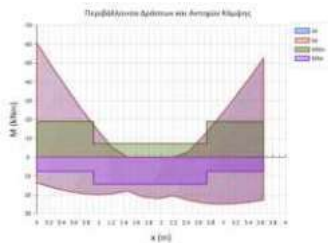
L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.2	-23.7	1.82	10.3	8.8	1.17 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.6	17.9	0.76 <
3.70	1	0.0	-46.6	-23.8	1.96	6.8	8.8	0.76 <

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		38.4	0.83
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.1	0.61
2.70	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65
3.23	1	23.7	22.8	46.5		40.2	0.87
3.70	1				242.2	43.2	0.18



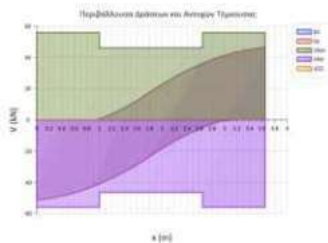
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ560</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.65m/20.0cm				



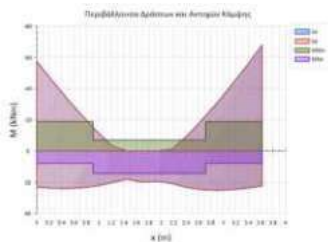
L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-60.6	-18.9	3.20	13.7	7.6	1.79 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	22.0	14.4	1.53 <
3.65	1	0.0	-52.6	-18.8	2.79	22.8	7.7	2.98 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	51.2	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.9	1.08 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		41.4	0.89
2.65	1	23.5	22.7	46.2		36.7	0.79
3.18	1	23.6	22.8	46.4		45.2	0.97
3.65	1				242.4	46.5	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ561</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K75	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				

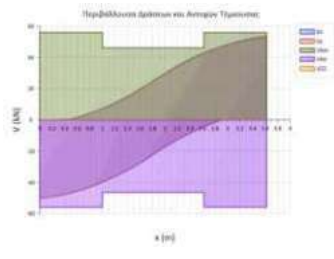


L= 3.63      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.5	-18.9	3.04	23.0	7.6	3.02 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	19.3	14.3	1.35 <
3.63	1	0.0	-67.8	-18.8	3.60	22.2	7.6	2.91 <

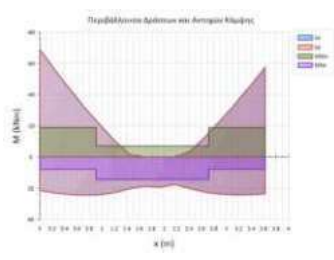
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	50.2	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		48.9	1.05 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1385
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.4	0.87
2.63	1	23.5	22.7	46.2		43.5	0.94
3.16	1	23.6	22.8	46.4		52.1	1.12 <
3.63	1				242.4	53.5	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ562	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K76	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 = 1.62m/20.0cm				

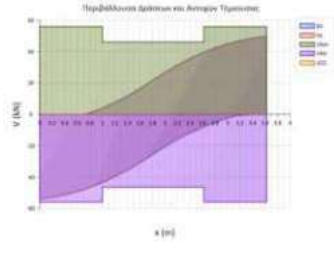


L= 3.62    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

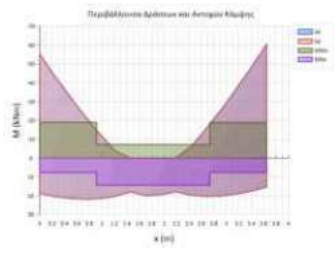
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-68.9	-18.9	3.65	21.3	7.6	2.81	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	19.3	14.3	1.35	<
3.62	1	0.0	-57.5	-18.8	3.05	23.5	7.6	3.07	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	54.0	0.22	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		52.6	1.13	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		43.9	0.95	
2.62	1	23.5	22.7	46.2		40.2	0.87	
3.16	1	23.6	22.8	46.4		48.6	1.05	<
3.62	1				242.4	50.0	0.21	



ΔΟΚΟΣ: Δ563	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K77	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				

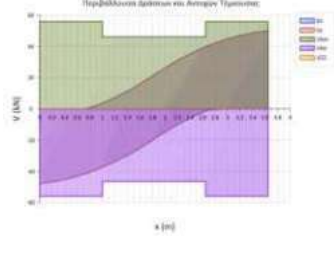


L= 3.65    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.1	-18.9	2.92	18.8	7.6	2.47	<
1.83	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	19.4	14.4	1.35	<
3.65	1	0.0	-60.5	-18.8	3.21	15.3	7.7	2.00	<

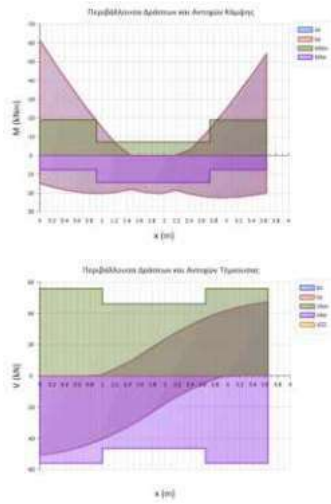
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				242.4	47.7	0.20	
0.47	1	23.6	22.8	46.4		46.4	1.00	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.8	0.82	
2.65	1	23.5	22.7	46.2		40.3	0.87	
3.18	1	23.6	22.8	46.4		48.8	1.05	<
3.65	1				242.4	50.1	0.21	



ΔΟΚΟΣ: Δ564	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K79	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: 1386
		15/4/2019

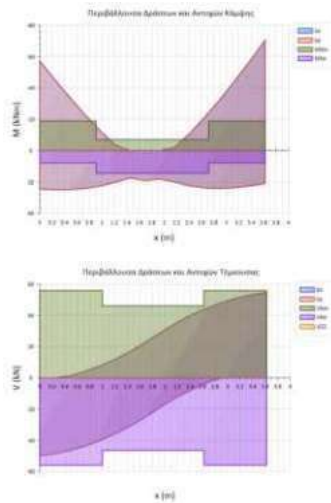


L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-61.4	-18.9	3.25	14.9	7.6	1.95 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	20.3	14.4	1.41 <
3.65	1	0.0	-54.2	-18.8	2.87	20.0	7.7	2.61 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	50.7	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		49.4	1.06 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.8	0.88
2.65	1	23.5	22.7	46.2		37.4	0.81
3.18	1	23.6	22.8	46.4		46.0	0.99
3.65	1				242.4	47.3	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ565</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K78	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				

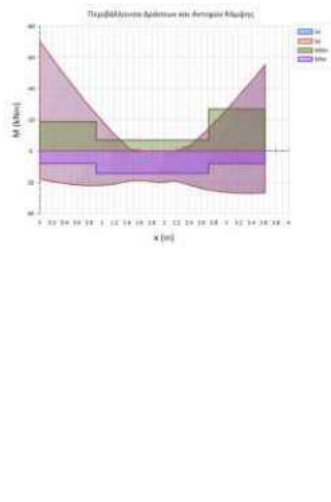


L= 3.63      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.3	-18.9	3.03	24.3	7.6	3.20 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	18.1	14.3	1.26 <
3.63	1	0.0	-70.5	-18.8	3.74	20.9	7.6	2.74 <

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 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.0	0.87
2.63	1	23.5	22.7	46.2		44.6	0.96
3.16	1	23.6	22.8	46.4		53.2	1.15 <
3.63	1				242.4	54.6	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ566</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 3ΟΣ 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> = 1.62m/20.0cm				



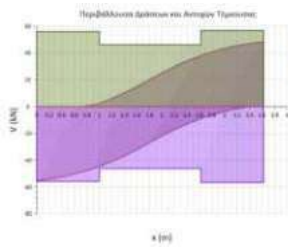
L= 3.62      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-70.4	-18.8	3.75	17.9	7.7	2.32 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	20.2	14.3	1.41 <
3.62	1	0.0	-55.3	-27.1	2.04	26.7	7.9	3.38 <

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		53.9	1.16 <

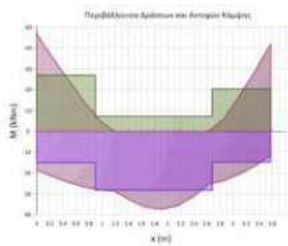


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1387
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	45.2	0.98	
2.62	1	23.5	22.7	46.2	38.6	0.84	
3.16	1	23.6	22.8	46.4	47.1	1.01 <	
3.62	1				242.4	48.4	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δ567	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

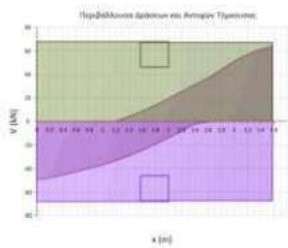


L= 3.58 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.7	-27.0	1.73	18.5	14.9	1.24 <	
1.79	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	37.4	28.2	1.33 <	
3.58	1	0.0	-41.9	-20.3	2.06	11.6	14.7	0.79 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

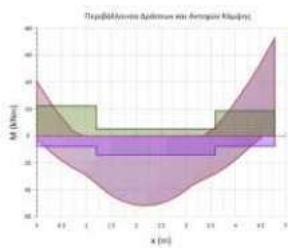
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	47.0	0.19
0.47	1	24.2	22.8	46.9		45.7	0.97
2.00	1	23.5	22.7	46.2		23.5	0.51
1.58	1	23.5	22.7	46.2		23.5	0.51
3.11	1	24.2	22.8	46.9		52.1	1.11 <
3.58	1				241.6	54.5	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ568	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/25.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/25.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.79m/25.0cm				

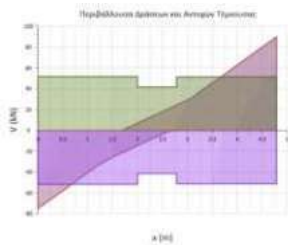


L= 4.79 BM= 0.53 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.4	-22.5	1.79	2.3	7.9	0.30 <	
2.39	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	51.2	14.3	3.59 <	
4.79	1	0.0	-72.6	-18.6	3.90	0.0	7.8	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

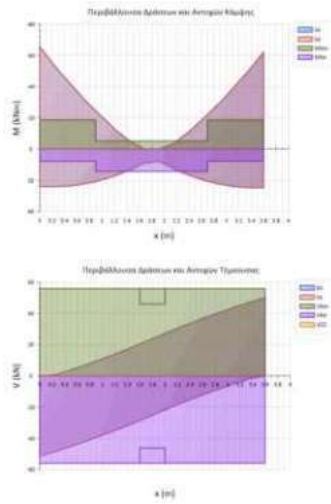


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	75.0	0.31
0.47	1	24.6	18.3	51.7		66.8	1.29 <
2.00	1	23.3	18.2	41.5		16.5	0.40
2.79	1	23.3	18.2	41.5		26.3	0.63
4.32	1	24.2	18.3	51.4		81.6	1.59 <
4.79	1				242.4	89.7	0.37

ΔΟΚΟΣ: Δ569	Κ.Α.: K83	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 3ΟΣ 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: 1388
		15/4/2019

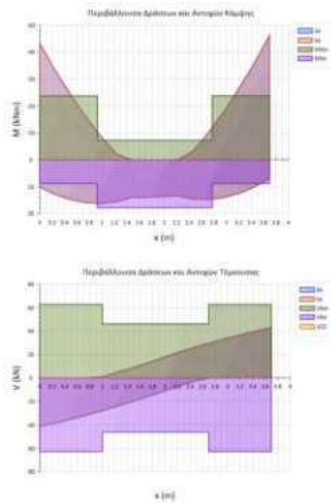


L= 3.60      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.4	-18.6	3.52	23.7	7.6	3.10 <
1.80	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	7.6	14.3	0.53
3.60	1	0.0	-62.1	-18.6	3.34	24.6	7.6	3.25 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	51.2	0.21
0.47	1	23.6	22.8	46.4		48.3	1.04 <
2.00	1	23.3	22.7	46.1		29.9	0.65
1.60	1	23.3	22.7	46.1		29.9	0.65
3.13	1	23.6	22.8	46.4		47.2	1.02 <
3.60	1				242.4	50.1	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ67</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	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				

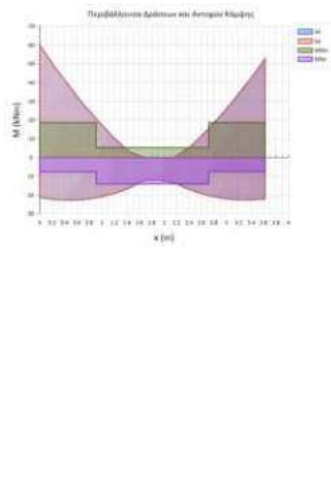


L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.2	-23.7	1.82	10.1	8.8	1.14 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.7	17.9	0.76
3.70	1	0.0	-46.3	-23.8	1.95	6.9	8.8	0.78 <

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		38.4	0.83
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.1	0.61
2.70	1	23.5	22.7	46.2		29.8	0.65
3.23	1	23.7	22.8	46.5		40.1	0.86
3.70	1				242.2	43.1	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ670</b>	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 3ΟΣ 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= 3.62      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

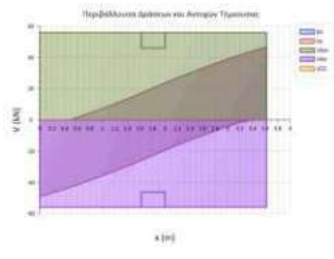
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-59.8	-18.6	3.22	21.3	7.7	2.77 <
1.81	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	12.1	14.1	0.86
3.62	1	0.0	-52.7	-18.6	2.83	22.1	7.6	2.90 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	49.1	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		46.2	1.00

Έργο:

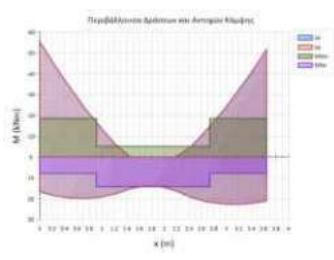
Θέση:

Σελίδα: 1389  
15/4/2019



2.00	1	23.3	22.7	46.1	26.5	0.58
1.62	1	23.3	22.7	46.1	26.5	0.58
3.16	1	23.6	22.8	46.4	43.9	0.95
3.62	1			242.4	46.8	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ571</b>	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 3ΟΣ 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				

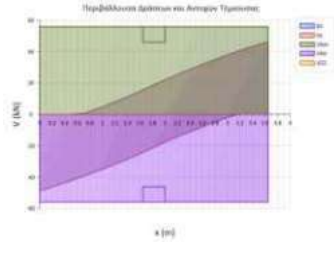


L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

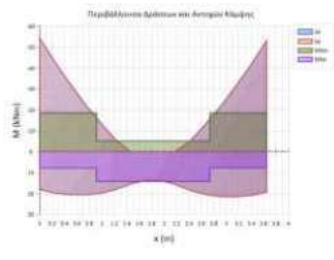
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.5	-18.6	2.99	16.7	7.7	2.16 <
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	14.1	14.2	0.99
3.65	1	0.0	-51.8	-18.6	2.78	20.9	7.6	2.74 <

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		45.5	0.98
2.00	1	23.3	22.7	46.1		25.2	0.55
1.65	1	23.3	22.7	46.1		25.2	0.55
3.18	1	23.6	22.8	46.4		43.4	0.93
3.65	1				242.4	46.3	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ572</b>	Κ.Α.: K86	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 3ΟΣ 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				

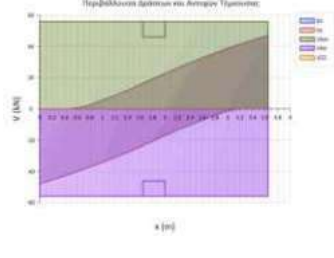


L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.3	-18.6	2.92	18.0	7.7	2.34 <
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.8	14.2	0.97
3.65	1	0.0	-53.2	-18.6	2.86	19.3	7.6	2.53 <

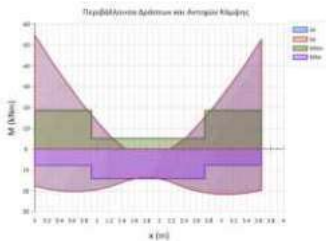
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.7	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.8	0.97
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.0	0.56
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.0	0.56
3.18	1	23.6	22.8	46.4		44.1	0.95
3.65	1				242.4	47.1	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ573</b>	Κ.Α.: K90	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 3ΟΣ 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				

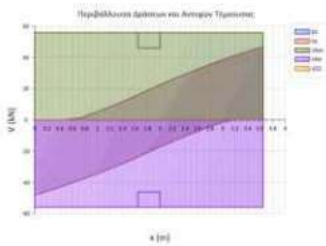
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1390
		15/4/2019



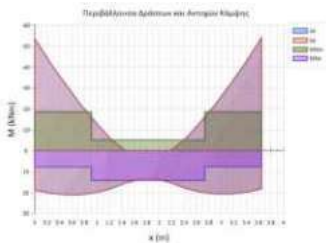
L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.8	-18.6	2.95	17.6	7.7	2.28 <
1.83	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.8	14.2	0.97
3.65	1	0.0	-52.7	-18.6	2.83	19.6	7.6	2.57 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	48.0	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.0	0.97
2.00	1	23.3	22.7	46.1		25.8	0.56
1.65	1	23.3	22.7	46.1		25.8	0.56
3.18	1	23.6	22.8	46.4		43.9	0.95
3.65	1				242.4	46.8	0.19



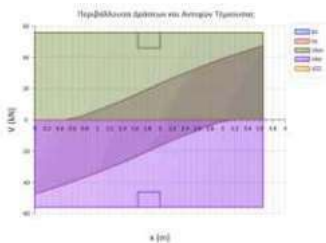
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ674</b>	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



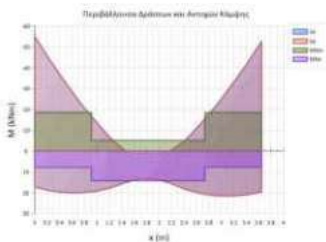
L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-53.6	-18.6	2.88	18.7	7.7	2.43 <
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.4	14.2	0.95
3.65	1	0.0	-54.2	-18.6	2.91	18.2	7.6	2.38 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.3	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.3	0.95
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.5	0.57
1.65	1	23.3	22.7	46.1		26.5	0.57
3.18	1	23.6	22.8	46.4		44.6	0.96
3.65	1				242.4	47.6	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ675</b>	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 3ΟΣ 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				

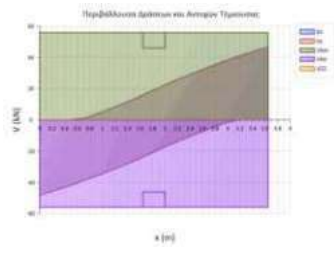


L= 3.65      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.1	-18.6	2.97	17.2	7.7	2.24 <
1.83	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.4	14.2	0.95
3.65	1	0.0	-52.8	-18.6	2.84	19.5	7.6	2.56 <

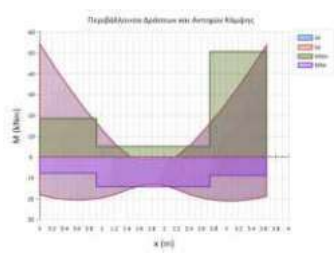
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	48.0	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		45.1	0.97

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1391
		15/4/2019



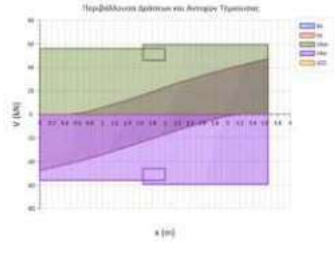
2.00	1	23.3	22.7	46.1		25.7	0.56
1.65	1	23.3	22.7	46.1		25.7	0.56
3.18	1	23.6	22.8	46.4		43.8	0.94
3.65	1				242.4	46.8	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ576</b>	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 3ΟΣ 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				



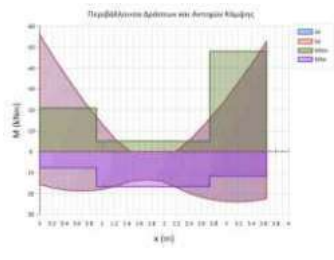
L= 3.65    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-54.4	-18.6	2.93	18.1	7.6	2.36 <
1.82	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.2	14.2	0.93
3.65	1	0.0	-54.0	-50.8	1.06	18.7	8.7	2.15 <



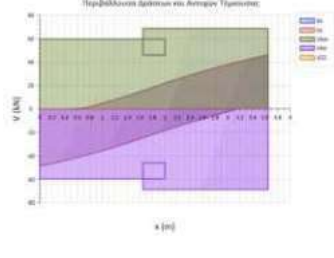
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.6	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.6	0.96
2.00	1	23.3	22.7	46.1		26.2	0.57
1.65	1	23.3	22.7	46.1		26.2	0.57
3.18	1	23.6	22.8	46.4		44.3	0.96
3.65	1				242.4	47.3	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ577</b>	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.65    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

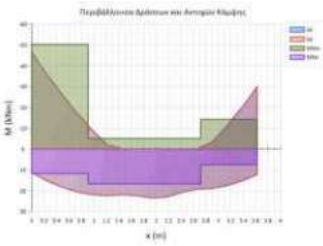
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.9	-20.9	2.67	15.6	7.7	2.03 <
1.83	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	13.9	16.6	0.84
3.65	1	0.0	-52.8	-48.0	1.10	22.4	11.7	1.92 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	49.0	0.20
0.47	1	23.6	22.8	46.4		46.1	0.99
2.00	1	23.3	22.7	46.0		25.2	0.55
1.65	1	23.3	22.7	46.0		25.2	0.55
3.18	1	23.6	22.8	46.4		43.4	0.93
3.65	1				242.4	46.3	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ578</b>	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART C, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1392
		15/4/2019

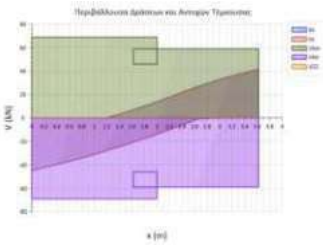


L= 3.62      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.5	-50.3	0.92	11.3	11.7	0.97	
1.81	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	23.4	16.6	1.41 <	
3.62	1	0.0	-29.9	-14.3	2.09	12.2	7.5	1.63 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

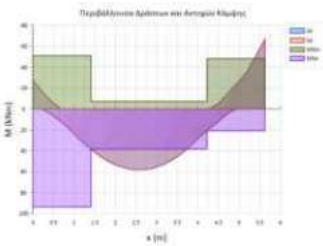
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40			
					xu/d	δεν	δ	CR
					0.05	0.70	0.50	1.40 <



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		41.7	0.90
2.00	1	23.3	22.7	46.0		17.2	0.37
1.62	1	23.3	22.7	46.0		17.2	0.37
3.16	1	23.6	22.8	46.4		38.5	0.83
3.62	1				242.4	41.7	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ679</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 305 ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.62m/20.0cm				

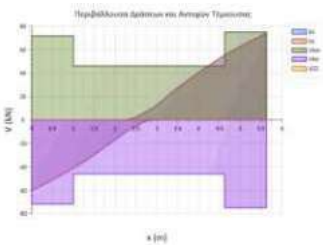


L= 5.62      BM= 0.59      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.1	-50.8	0.53	0.0	93.8	0.00	
2.81	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	56.4	38.4	1.47 <	
5.62	1	0.0	-66.6	-48.1	1.39	0.0	20.7	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

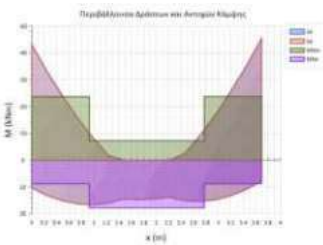
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.14	0.85	0.50	1.69			
					xu/d	δεν	δ	CR
					0.11	0.75	0.50	1.49 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				227.9	44.3	0.19
0.44	1	26.4	21.5	47.9		38.7	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.1		43.2	0.94
4.62	1	23.5	22.7	46.1		57.3	1.24 <
5.18	1	24.6	22.7	47.4		48.3	1.02 <
5.62	1				241.1	54.0	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ68</b>	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 305 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 = 1.70m/20.0cm				



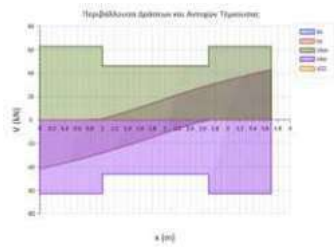
L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.1	-23.7	1.82	10.3	8.8	1.17 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	14.5	17.9	0.81	
3.70	1	0.0	-45.5	-23.8	1.92	7.7	8.8	0.87 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

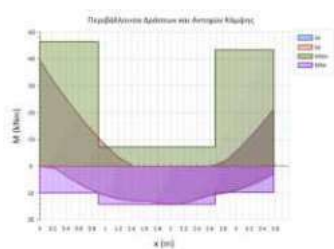
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	41.6	0.17
0.47	1	23.7	22.8	46.5		38.6	0.83

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1393
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	28.3	0.61	
2.70	1	23.5	22.7	46.2	29.7	0.64	
3.23	1	23.7	22.8	46.5	40.0	0.86	
3.70	1				242.2	43.0	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ580</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.57m/20.0cm				

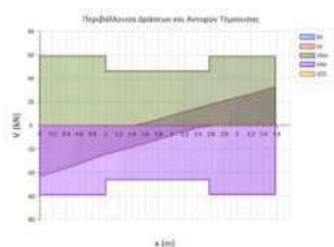


L= 3.57    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.4	-46.5	0.85	0.0	9.9	0.00	
1.79	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	14.3	14.2	1.00	
3.57	1	0.0	-21.1	-43.5	0.49	2.9	9.7	0.29	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

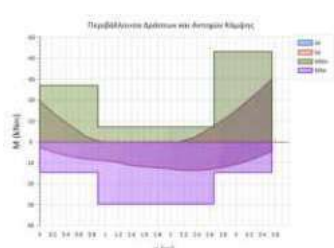
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.85	0.50	1.70	0.07	0.70	0.50	1.40



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	23.5	22.7	46.2		25.3	0.55
2.57	1	23.5	22.7	46.2		18.2	0.39
3.11	1	23.6	22.8	46.4		28.1	0.61
3.57	1				242.4	31.0	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ581</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ8				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

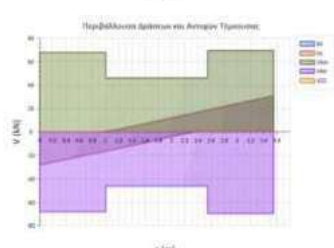


L= 3.55    BM= 0.45    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.4	-27.1	0.72	2.6	14.5	0.18	
1.78	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	12.5	29.5	0.42	
3.55	1	0.0	-30.1	-43.3	0.70	4.5	14.6	0.31	

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

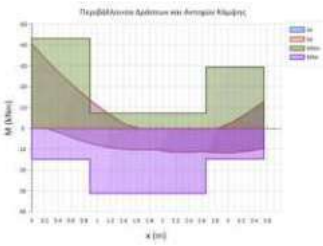


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	28.1	0.12
0.47	1	24.2	22.8	46.9		25.3	0.54
1.00	1	23.5	22.7	46.2		17.0	0.37
2.55	1	23.5	22.7	46.2		19.4	0.42
3.08	1	24.2	22.8	46.9		27.8	0.59
3.55	1				241.6	30.5	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ582</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: 3ΟΣ 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 = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1394
		15/4/2019

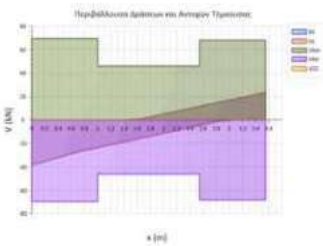


L= 3.55      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.5	-43.2	0.94	0.0	14.7	0.00	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	10.2	31.2	0.33	
3.55	1	0.0	-12.9	-29.5	0.44	9.5	14.6	0.65	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

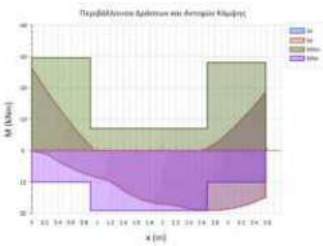
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	35.4	0.15
0.47	1	24.2	22.8	46.9		32.7	0.70
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.3	0.53
2.55	1	23.5	22.7	46.2		12.4	0.27
3.08	1	24.2	22.8	46.9		20.8	0.44
3.55	1				241.6	23.5	0.10

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ583</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.58m/20.0cm				

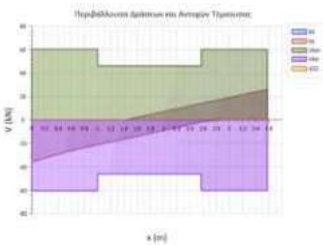


L= 3.58      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.3	-29.6	0.89	0.0	10.0	0.00	
1.79	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.8	19.1	0.88	
3.58	1	0.0	-18.6	-28.2	0.66	14.8	10.0	1.48	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

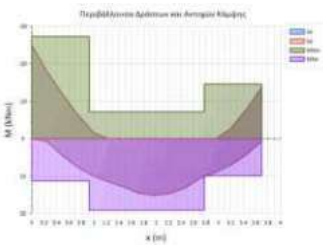
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.41



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	33.0	0.14
0.47	1	23.8	22.8	46.6		30.2	0.65
1.00	1	23.5	22.7	46.2		21.8	0.47
2.58	1	23.5	22.7	46.2		14.8	0.32
3.11	1	23.8	22.8	46.6		23.2	0.50
3.58	1				242.1	25.9	0.11

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ584</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K82	Στάθμη: 3ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				



L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

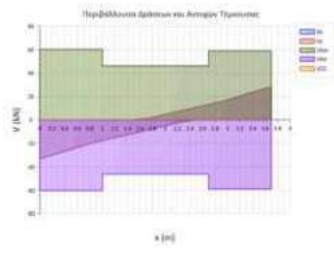
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.8	-27.3	0.91	0.0	11.3	0.00	
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	15.1	19.1	0.79	
3.70	1	0.0	-13.6	-14.6	0.94	0.7	9.9	0.07	

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



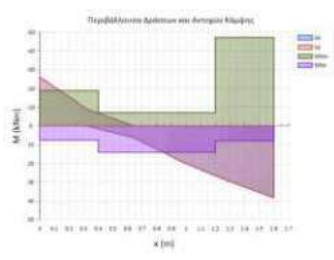
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1395
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	29.1	0.12
0.47	1	23.8	22.8	46.6		26.3	0.56
1.00	1	23.5	22.7	46.2		17.6	0.38
2.70	1	23.5	22.7	46.2		13.3	0.29
3.23	1	23.8	22.8	46.6		22.1	0.47
3.70	1				242.1	24.9	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δ585	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
Lkr_α = 1.60m/20.0cm, Lkr_τ = 1.60m/20.0cm				



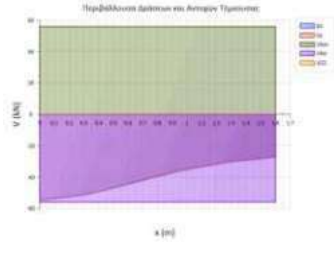
L= 1.60 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.1	-18.8	1.39	0.0	7.4	0.00 <	
0.80	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	18.6	14.1	1.32 <	
1.60	1	0.0	0.0	-47.2	0.00	38.2	7.9	4.84 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

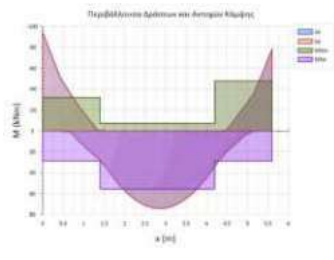
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	24.2	22.8	55.9	242.4	54.8	0.00
1.60	1	23.6	22.8	46.4	242.4	23.6	0.98

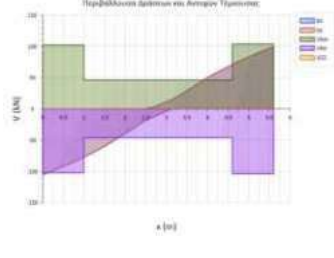
ΔΟΚΟΣ: Δ586	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμ_κρ = 3.60m/20.0cm				



L= 5.60 BM= 0.98 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	-94.1	-31.9	2.95	0.0	28.6	0.00 <	
2.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	74.4	55.5	1.34 <	
5.60	1	0.0	-77.9	-47.6	1.64	0.0	28.7	0.00 <	

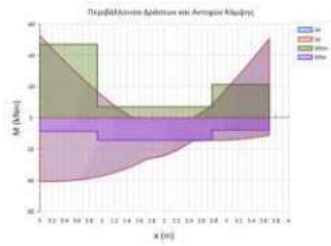


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.5	68.6	0.29
0.46	1	25.4	22.7	48.1		62.0	1.29 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		80.5	1.75 <
4.60	1	23.4	22.6	46.1		74.7	1.62 <
5.14	1	25.4	22.7	48.1		58.4	1.22 <
5.60	1				240.5	65.0	0.27

ΔΟΚΟΣ: Δ587	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K184	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(L)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμ_κρ = 1.70m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1396
		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	-52.7	-47.2	1.12	40.7	8.4	4.84 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	24.5	14.3	1.72 <	
3.70	1	0.0	-50.8	-21.4	2.37	11.0	7.7	1.44 <	

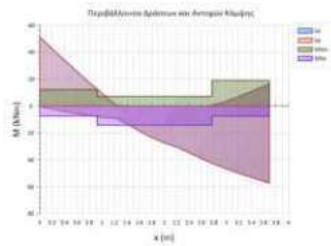
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	42.3	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		41.0	0.88
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.1	0.72
2.70	1	23.5	22.7	46.2		40.7	0.88
3.23	1	23.6	22.8	46.4		47.4	1.02 <
3.70	1				242.4	48.3	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ588</b>	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 3ΟΣ 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> = 1.70m/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	-51.4	-12.1	4.24	0.3	7.5	0.04 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	27.0	14.3	1.89 <	
3.70	1	0.0	-16.5	-18.9	0.87	57.4	7.6	7.55 <	

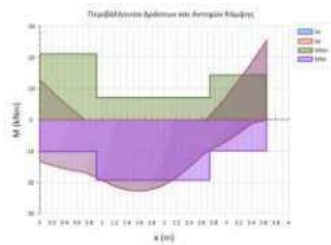
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d <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				242.4	44.0	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.3	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		39.0	0.84
2.70	1	23.5	22.7	46.2		19.8	0.43
3.23	1	23.6	22.8	46.4		19.2	0.41
3.70	1				242.4	20.2	0.08

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ589</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 3ΟΣ 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> = 1.65m/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	-12.9	-21.1	0.61	13.3	10.1	1.31 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	21.3	19.3	1.10 <	
3.65	1	0.0	-25.5	-14.4	1.76	0.0	9.9	0.00 <	

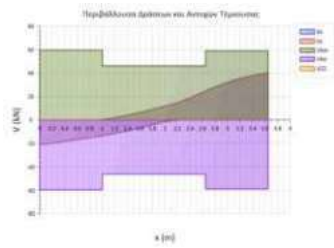
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

Έργο:

Θέση:

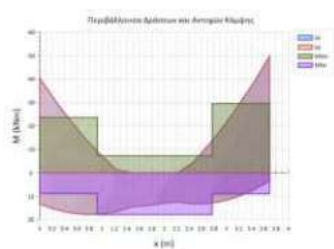
Σελίδα: 1397  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	19.6	0.08
0.47	1	23.8	22.8	46.6		18.6	0.40
1.00	1	23.5	22.7	46.2		13.6	0.30
2.65	1	23.5	22.7	46.2		25.3	0.55
3.18	1	23.8	22.8	58.9		38.2	0.65
3.65	1				242.1	40.4	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ59</b>	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	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> = 1.70m/20.0cm				



L= 3.70 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

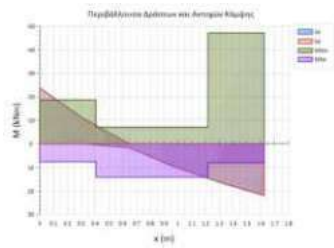
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.4	-23.6	1.71	13.3	8.8	1.51 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.0	17.9	0.73 <
3.70	1	0.0	-49.8	-29.6	1.68	3.5	8.9	0.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	39.7	0.16
0.47	1	23.7	22.8	46.5		36.7	0.79
1.00	1	23.5	22.7	46.2		26.4	0.57
2.70	1	23.5	22.7	46.2		31.6	0.68
3.23	1	23.7	22.8	46.5		41.9	0.90
3.70	1				242.2	44.9	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ590</b>	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.63m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.63m/20.0cm				



L= 1.63 BM= 0.43 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	-23.8	-18.8	1.27	0.0	7.5	0.00 <
0.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	9.7	14.1	0.68 <
1.63	1	0.0	0.0	-47.2	0.00	21.8	8.0	2.73 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

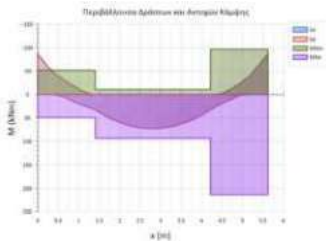
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	35.5	0.00
1.63	1	23.6	22.8	46.4	242.4	18.4	0.76

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ591</b>	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 3ΟΣ 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> = 3.63m/20.0cm				

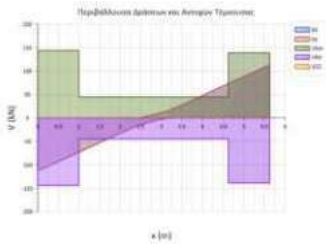
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1398
		15/4/2019



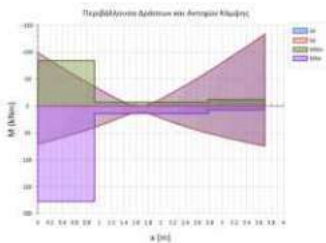
L= 5.63      BM= 0.99      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-86.4	-51.9	1.66	0.0	49.3	0.00 <
2.81	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	72.2	93.5	0.77 <
5.63	1	0.0	-87.2	-96.5	0.90	0.0	213.7	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.2	72.0	0.30 <
0.46	1	27.4	22.6	50.0		61.8	1.24 <
1.00	1	23.0	21.9	44.9		76.9	1.71 <
4.63	1	23.0	21.9	44.9		77.2	1.72 <
5.16	1	30.6	21.0	51.6		61.9	1.20 <
5.63	1				223.3	72.3	0.32 <



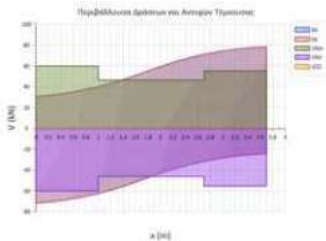
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ592</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K177	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(N)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



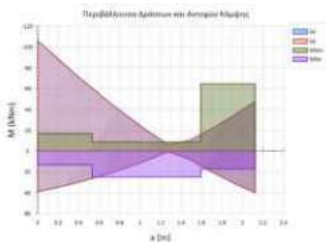
L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-99.0	-84.1	1.18	71.0	177.7	0.40 <
1.85	1	0.0	-11.0	-7.2	1.53	21.1	14.3	1.48 <
3.70	1	0.0	-134.1	-12.0	11.20	75.0	7.5	10.05 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				227.2	71.9	0.32 <
0.44	1	30.2	21.4	51.6		70.5	1.37 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		62.6	1.35 <
2.70	1	23.5	22.7	46.2		71.1	1.54 <
3.26	1	23.6	22.8	46.4		77.5	1.67 <
3.70	1				242.4	78.3	0.32 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ593</b>	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 3ΟΣ 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				

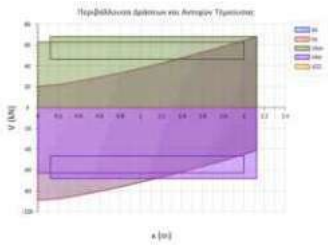


L= 2.12      BM= 0.50      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-106.2	-17.2	6.16	38.7	13.0	2.98 <
1.06	1	0.0	-20.1	-8.8	2.28	8.8	24.8	0.35 <
2.12	1	0.0	-47.8	-64.5	0.74	39.8	16.9	2.35 <

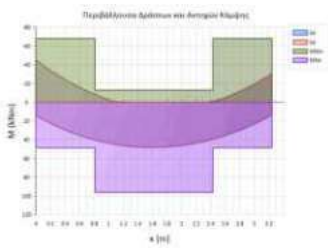
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	89.1	0.37 <
0.47	1	24.0	22.8	46.8		83.7	1.79 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1399
		15/4/2019



2.00	1	23.6	22.7	46.3	68.3	1.47	<
0.12	1	23.6	22.7	46.3	68.3	1.47	<
1.66	1	24.0	22.8	46.8	68.3	1.46	<
2.12	1				241.8	68.3	0.28

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ594</b>	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

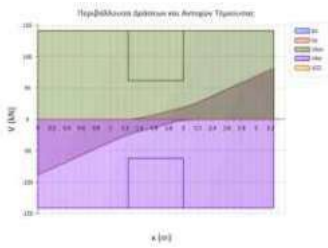


L= 3.24      BM= 0.65      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

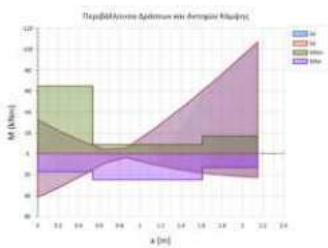
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.8	-68.0	0.66	14.2	48.7	0.29
1.62	1	0.0	0.0	-12.8	0.00	48.2	95.9	0.50
3.24	1	0.0	-30.4	-68.1	0.45	13.7	48.7	0.28

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.4	60.5	0.25
0.46	1	27.2	40.2	67.5		47.6	0.70
2.00	1	23.1	38.7	61.8		24.9	0.40
1.24	1	23.1	38.7	61.8		24.9	0.40
2.78	1	27.2	40.2	67.5		43.3	0.64
3.24	1				240.4	56.3	0.23



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ595</b>	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K178	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

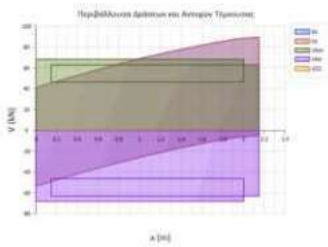


L= 2.15      BM= 0.50      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-32.5	-64.6	0.50	41.4	16.9	2.44 <
1.07	1	0.0	-19.4	-8.8	2.20	8.8	24.9	0.35 <
2.15	1	0.0	-106.9	-17.1	6.25	22.6	13.0	1.73 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	53.6	0.22
0.47	1	24.0	22.8	46.8		53.7	1.15 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		89.6	1.94 <
0.15	1	23.6	22.7	46.3		89.6	1.94 <
1.68	1	24.0	22.8	46.8		89.6	1.92 <
2.15	1				241.8	89.6	0.37

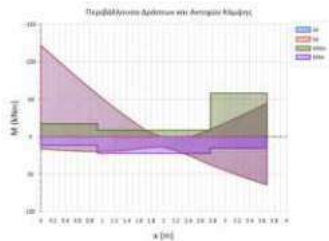


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ596</b>	Κ.Α.: K178	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

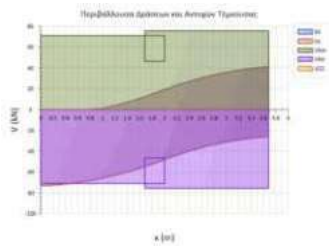
Σελίδα: 1400  
15/4/2019



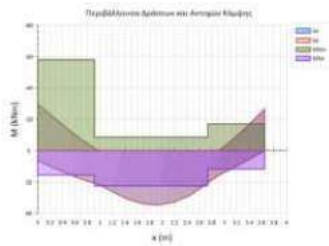
L= 3.68 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-121.8	-17.2	7.07	16.2	11.7	1.39 <
1.84	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.9	22.2	0.63
3.68	1	0.0	-44.6	-58.1	0.77	64.2	15.4	4.17 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.9	73.2	0.30
0.47	1	23.9	22.8	46.7		72.4	1.55 <
2.00	1	23.6	22.7	46.3		43.5	0.94
1.68	1	23.6	22.7	46.3		43.5	0.94
3.22	1	23.9	22.8	46.7		39.8	0.85
3.68	1				241.9	41.2	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ597</b>	K.A.: K72	K.T.: K84	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

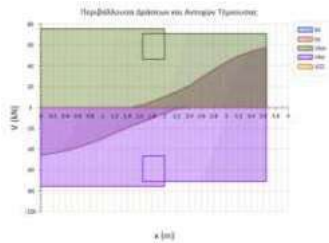


L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

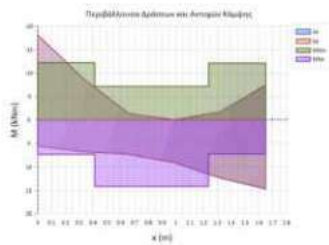
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.9	-58.0	0.52	6.0	15.5	0.39
1.82	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	34.5	22.4	1.54 <
3.65	1	0.0	-26.7	-17.1	1.56	0.0	11.6	0.00 <

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.9	35.0	0.14
0.47	1	23.9	22.8	46.7		33.7	0.72
2.00	1	23.6	22.7	46.3		14.8	0.32
1.65	1	23.6	22.7	46.3		14.8	0.32
3.18	1	23.9	22.8	46.7		39.1	0.84
3.65	1				241.9	41.3	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ598</b>	K.A.: K5	K.T.: K18	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(O)				
Lkr_α = 1.65m/20.0cm, Lkr_τ = 1.65m/20.0cm				

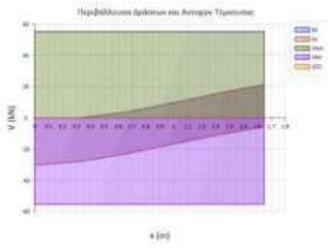


L= 1.65 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-18.1	-12.2	1.49	5.6	7.4	0.76 <
0.83	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	9.1	14.2	0.64
1.65	1	0.0	-7.5	-12.1	0.62	14.7	7.3	2.02 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
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 <

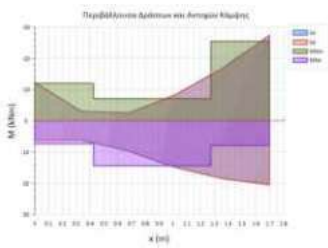
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1401
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	30.2	0.00
1.65	1	23.6	22.8	46.4	242.4	21.2	0.65

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ599</b>	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: 3ΟΣ 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				



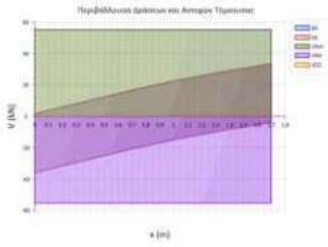
L= 1.70 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-12.3	-12.0	1.02	6.1	7.3	0.83 <
0.85	1	0.0	-8.4	-7.1	1.18	14.8	14.3	1.04 <
1.70	1	0.0	-27.4	-25.6	1.07	20.4	7.9	2.59 <

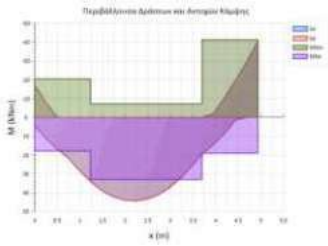
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	35.8	0.73
1.70	1	23.6	22.8	46.4	242.4	33.7	0.77



**ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ**

ΔΟΚΟΣ: <b>Δδ1</b>	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ9+1ΠΛΦ10(Β)				
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

ΚΑΜΨΗ

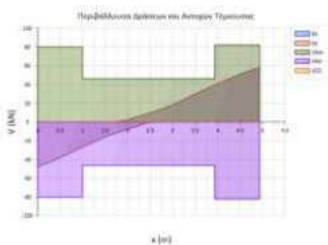
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-16.9	-20.5	0.83	4.3	17.8	0.24
2.47	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	43.5	33.0	1.32 <
4.94	1	0.0	-40.6	-41.3	0.98	0.0	19.0	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

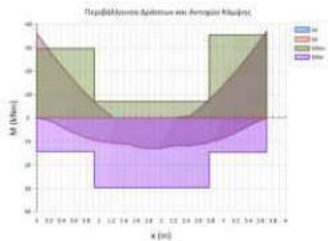
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.3	37.7	0.16
0.47	1	24.3	22.7	47.0		34.5	0.73
1.00	1	23.5	22.7	46.1		27.0	0.59
3.94	1	23.5	22.7	46.1		39.6	0.86
4.47	1	24.5	22.7	47.2		42.5	0.90
4.94	1				241.3	45.5	0.19



ΔΟΚΟΣ: <b>Δδ10</b>	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 4ΟΣ 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				

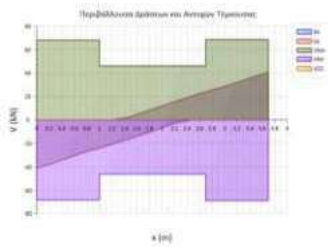
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1402
		15/4/2019



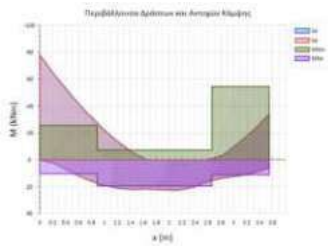
L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.1	-29.6	1.22	0.0	14.4	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	13.0	29.7	0.44 <
3.70	1	0.0	-37.0	-35.5	1.04	0.0	14.6	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	37.7	0.16
0.47	1	24.2	22.8	46.9		34.7	0.74
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.2	0.52
2.70	1	23.5	22.7	46.2		24.2	0.52
3.23	1	24.2	22.8	46.9		34.6	0.74
3.70	1				241.6	37.6	0.16



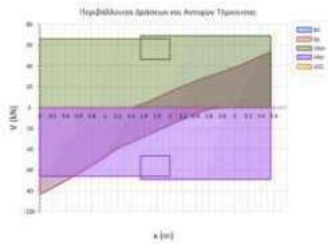
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5100</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



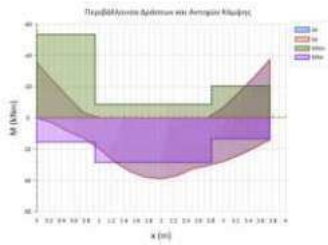
L= 3.55      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-77.9	-25.5	3.05	0.0	10.4	0.00 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	22.3	19.4	1.15 <
3.55	1	0.0	-33.6	-54.4	0.62	6.0	11.3	0.53 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	66.1	0.27
0.47	1	23.8	22.8	46.6		61.6	1.32 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		18.6	0.40
1.55	1	23.5	22.7	46.2		18.6	0.40
3.08	1	23.8	22.8	46.6		44.8	0.96
3.55	1				242.1	48.5	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5101</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 4ΟΣ 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= 3.75      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	-35.4	-53.5	0.66	0.0	15.4	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	39.0	28.3	1.38 <
3.75	1	0.0	-37.3	-20.4	1.83	13.9	13.3	1.04 <

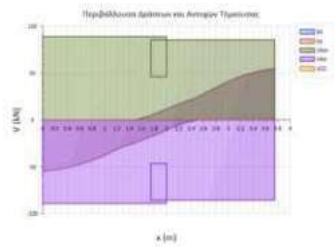
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	45.3	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.9	0.94



Έργο:

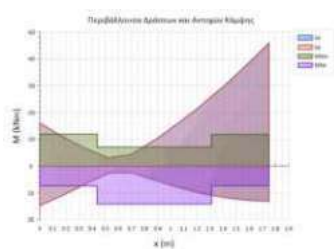
Θέση:

Σελίδα: 1403  
15/4/2019



2.00	1	23.6	22.7	46.3	11.7	0.25
1.75	1	23.6	22.7	46.3	11.7	0.25
3.28	1	24.0	22.8	46.8	42.4	0.91
3.75	1				241.8	44.1
						0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5102</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: 4ΟΣ 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	-16.0	-11.9	1.34	14.7	7.4	1.99	<
0.88	1	0.0	-9.7	-7.1	1.36	5.2	14.1	0.37	<
1.75	1	0.0	-46.0	-11.8	3.89	13.1	7.4	1.77	<

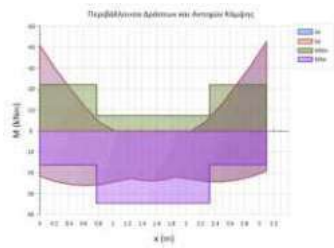
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	0.05	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	29.7	0.00
1.75	1	23.6	22.8	46.4	242.4	50.2	0.64

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5103</b>	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: 4ΟΣ 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	-40.8	-22.0	1.85	21.7	16.2	1.34	<
1.55	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	23.7	34.6	0.69	<
3.10	1	0.0	-42.7	-21.9	1.94	19.2	16.1	1.19	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

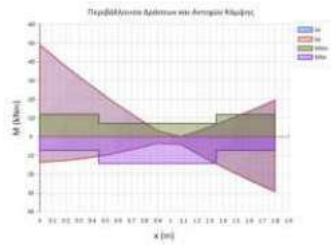
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40	<
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.4	54.2	0.22
0.47	1	24.3	22.7	47.1		44.9	0.95
2.00	1	23.5	22.7	46.1		32.4	0.70
1.10	1	23.5	22.7	46.1		32.4	0.70
2.63	1	24.3	22.7	47.1		46.2	0.98
3.10	1				241.4	55.5	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5104</b>	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 3.60m/20.0cm, Lkr_τ = 3.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1404
		15/4/2019



L= 1.80      BM= 0.33      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

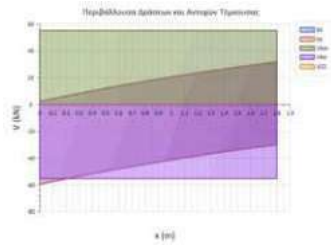
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.0	-11.9	4.10	13.5	7.3	1.85 <	
0.90	1	0.0	-3.2	-7.1	0.45	3.6	14.2	0.25 <	
1.80	1	0.0	-19.6	-11.8	1.66	29.3	7.3	4.01 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

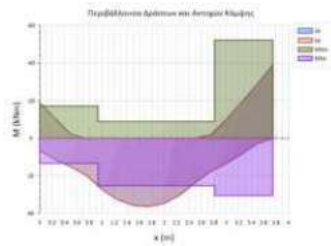
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	59.5	0.00
1.80	1	23.6	22.8	46.4	242.4	31.9	1.28 <



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



L= 3.75      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

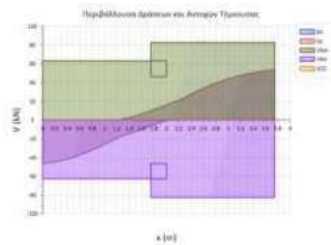
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.0	-17.1	1.11	6.4	13.2	0.49 <	
1.87	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	34.6	25.2	1.38 <	
3.75	1	0.0	-38.9	-52.2	0.75	0.0	30.4	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

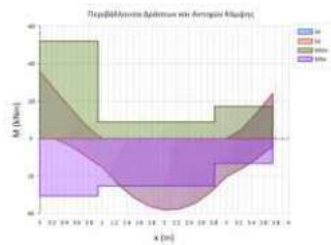
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	35.4	0.15
0.47	1	24.0	22.8	46.8		33.8	0.72
2.00	1	23.6	22.7	46.3		22.3	0.48
1.75	1	23.6	22.7	46.3		22.3	0.48
3.28	1	25.3	22.7	48.0		39.6	0.83
3.75	1				241.3	40.9	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5106</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(H)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



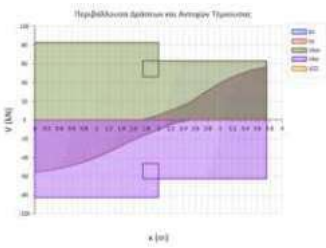
L= 3.75      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.0	-52.1	0.69	0.0	30.4	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	38.1	25.2	1.51 <	
3.75	1	0.0	-24.1	-17.3	1.40	4.2	13.2	0.32 <	

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 <

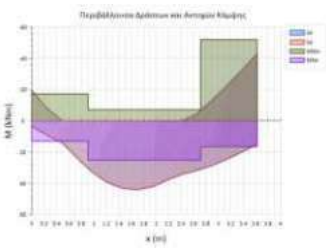
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1405
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.1	41.2	0.17
0.47	1	25.3	22.7	48.0		39.9	0.83
2.00	1	23.6	22.7	46.3		11.3	0.24
1.75	1	23.6	22.7	46.3		11.3	0.24
3.28	1	24.0	22.8	62.9		53.1	0.84
3.75	1				241.8	56.7	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ5107	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 4ΟΣ 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				

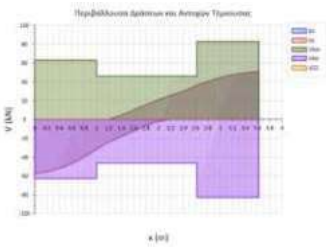


L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.4	-17.3	1.12	3.5	12.9	0.27	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	42.3	25.0	1.69	<
3.62	1	0.0	-43.0	-52.1	0.83	15.0	16.6	0.91	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

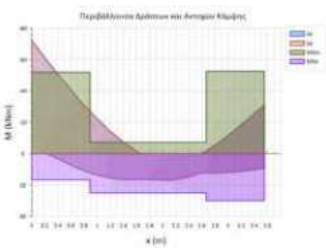
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

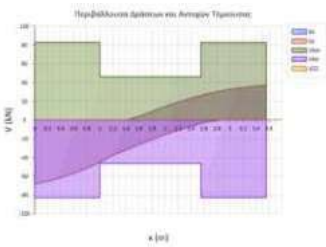
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				241.8	45.7	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.0	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.0	0.72
2.62	1	23.5	22.7	46.2		37.1	0.80
3.16	1	24.0	22.8	46.8		41.9	0.90
3.62	1				241.8	42.9	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ5108	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.56m/20.0cm				



L= 3.56 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	-72.3	-52.0	1.39	0.0	16.6	0.00	<
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.7	24.9	0.67	
3.56	1	0.0	-31.1	-52.7	0.59	9.0	29.9	0.30	

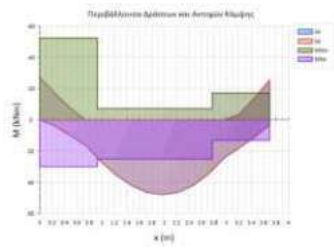


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
0.00	1				241.8	56.1	0.23	
0.47	1	24.0	22.8	46.8		53.9	1.15	<
1.00	1	23.5	22.7	46.2		46.6	1.01	<
2.56	1	23.5	22.7	46.2		27.0	0.59	
3.09	1	25.3	22.7	48.0		35.5	0.74	
3.56	1				241.4	36.8	0.15	

ΔΟΚΟΣ: Δ5109	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1406
		15/4/2019



L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

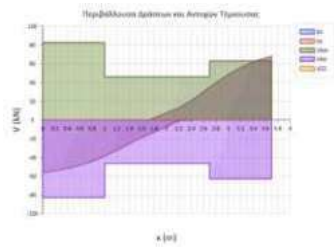
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.2	-52.5	0.52	0.0	29.8	0.00	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	47.7	25.0	1.91 <	
3.70	1	0.0	-25.5	-17.2	1.48	3.0	13.0	0.23 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

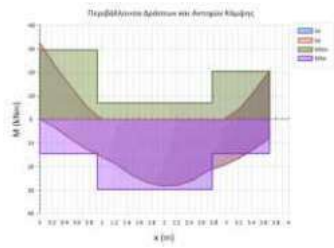
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	41.8	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.5	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		39.1	0.85
2.70	1	23.5	22.7	46.2		35.5	0.77
3.23	1	24.0	22.8	62.9		63.1	1.00 <
3.70	1				241.8	67.6	0.28 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ511</b>	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K13	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ9+1ΠΛ8(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				

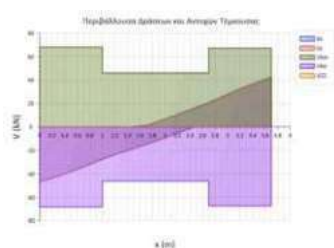


L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

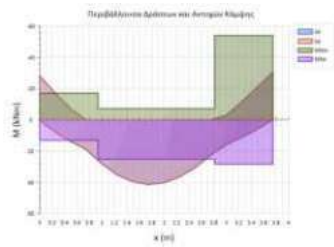
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.4	-29.5	1.10	0.0	14.5	0.00 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	28.3	29.7	0.95 <	
3.70	1	0.0	-20.7	-20.5	1.01	7.8	14.5	0.54 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.6	40.5	0.17
0.47	1	24.2	22.8	46.9		37.5	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.8	0.60
2.70	1	23.5	22.7	46.2		21.1	0.46
3.23	1	24.2	22.8	46.9		33.3	0.71
3.70	1				241.6	36.6	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5110</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ8(I4)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.75m/20.0cm				



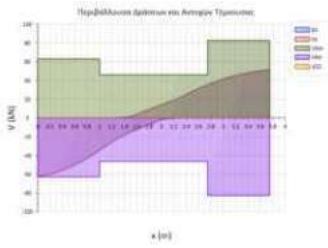
L= 3.75      BM= 0.73      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.2	-17.2	1.64	0.6	13.0	0.04 <	
1.88	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.2	25.1	1.61 <	
3.75	1	0.0	-30.7	-54.1	0.57	0.0	28.1	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	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

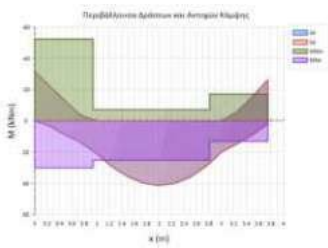
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1407
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	62.9	0.26
0.47	1	24.0	22.8	62.9		59.1	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.8	0.97
2.75	1	23.5	22.7	46.2		41.6	0.90
3.28	1	25.3	22.7	48.0		38.1	0.79
3.75	1				241.1	39.4	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5111</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				

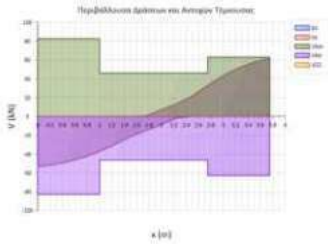


L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.6	-52.5	0.60	0.0	30.0	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	41.3	25.1	1.65 <	
3.75	1	0.0	-26.3	-17.2	1.53	1.9	13.0	0.14 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

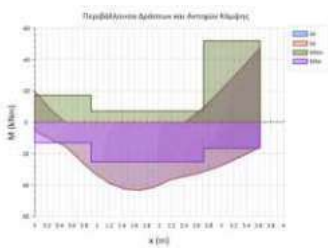
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	40.1	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		38.7	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.1	0.80
2.75	1	23.5	22.7	46.2		32.9	0.71
3.28	1	24.0	22.8	62.9		57.7	0.92
3.75	1				241.8	61.5	0.25

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5112</b>	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

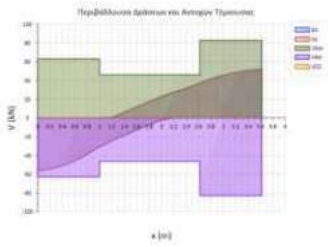


L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.8	-17.3	1.15	5.3	12.9	0.41 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	41.1	25.0	1.65 <	
3.62	1	0.0	-47.5	-52.1	0.91	15.8	16.6	0.95 <	

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

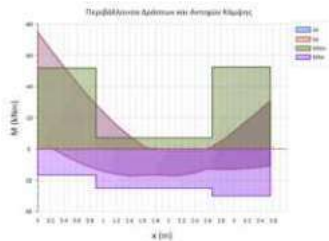
x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.0	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.3	0.95
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.8	0.69
2.62	1	23.5	22.7	46.2		38.2	0.83
3.16	1	24.0	22.8	46.8		43.7	0.93
3.62	1				241.8	44.7	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5113</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.56m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1408  
15/4/2019

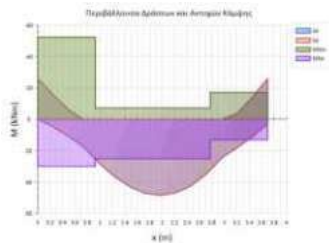


L= 3.56 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.9	-52.0	1.44	0.0	16.6	0.00 <
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.7	24.9	0.67 <
3.56	1	0.0	-30.9	-52.7	0.59	10.5	29.9	0.35 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	57.3	0.24 <
0.47	1	24.0	22.8	46.8		55.1	1.18 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.5	1.03 <
2.56	1	23.5	22.7	46.2		27.1	0.59 <
3.09	1	25.3	22.7	48.0		35.6	0.74 <
3.56	1				241.4	36.9	0.15 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5114</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				



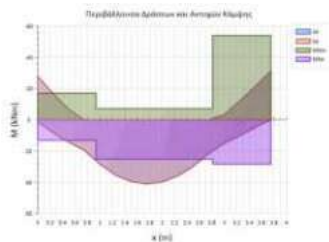
L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-25.9	-52.5	0.49	0.0	29.8	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	48.3	25.0	1.94 <
3.70	1	0.0	-25.9	-17.2	1.51	2.9	13.0	0.22 <

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	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		38.5	0.83 <
2.70	1	23.5	22.7	46.2		36.1	0.78 <
3.23	1	24.0	22.8	62.9		63.7	1.01 <
3.70	1				241.8	68.2	0.28 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5115</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.75m/20.0cm				

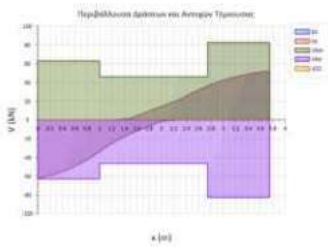


L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-27.8	-17.2	1.62	1.1	13.0	0.08 <
1.88	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	39.8	25.1	1.59 <
3.75	1	0.0	-31.3	-54.1	0.58	0.0	28.1	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	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

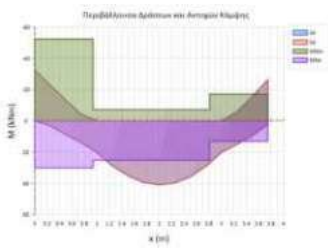
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1409
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	62.4	0.26
0.47	1	24.0	22.8	62.9		58.6	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.2	0.96
2.75	1	23.5	22.7	46.2		42.2	0.91
3.28	1	25.3	22.7	48.0		38.4	0.80
3.75	1				241.1	39.8	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5116</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				



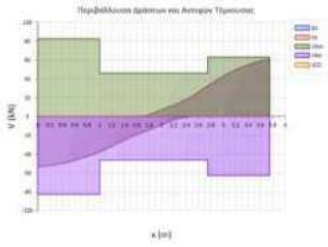
L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.8	-52.5	0.63	0.0	30.0	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.9	25.1	1.63 <	
3.75	1	0.0	-26.3	-17.2	1.53	2.4	13.0	0.18 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

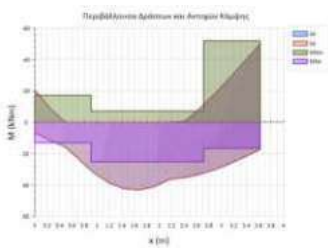
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	40.5	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		39.2	0.82
1.00	1	23.5	22.7	46.2		37.5	0.81
2.75	1	23.5	22.7	46.2		32.4	0.70
3.28	1	24.0	22.8	62.9		57.3	0.91
3.75	1				241.8	61.1	0.25

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5117</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I1)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				



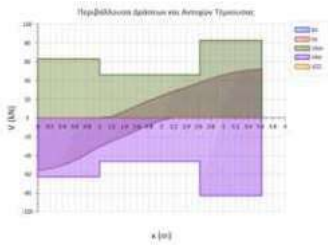
L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.5	-17.3	1.19	6.5	12.9	0.50 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.9	25.0	1.63 <	
3.62	1	0.0	-50.1	-52.1	0.96	17.2	16.6	1.04 <	

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 <

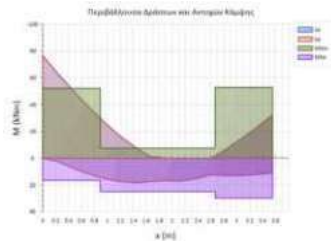


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.6	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.9	0.96
1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.5	0.68
2.62	1	23.5	22.7	46.2		38.6	0.83
3.16	1	24.0	22.8	46.8		44.7	0.96
3.62	1				241.8	45.7	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5118</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.56m/20.0cm				

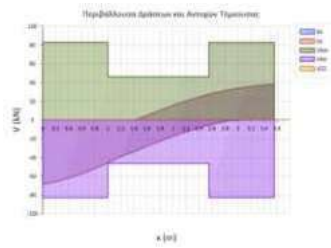
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1410
		15/4/2019



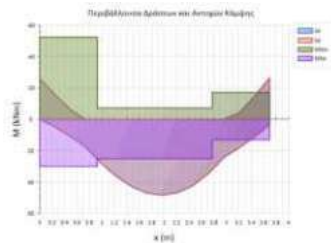
L= 3.56      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-76.5	-52.0	1.47	0.0	16.6	0.00 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.8	24.9	0.68 <	
3.56	1	0.0	-32.1	-52.7	0.61	11.1	29.9	0.37 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	57.9	0.24 <
0.47	1	24.0	22.8	46.8		55.7	1.19 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		47.1	1.02 <
2.56	1	23.5	22.7	46.2		28.3	0.61 <
3.09	1	25.3	22.7	48.0		36.8	0.77 <
3.56	1				241.4	38.0	0.16 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5119</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kr = 1.70m/20.0cm				

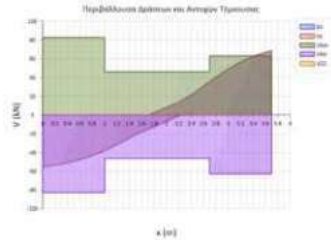


L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

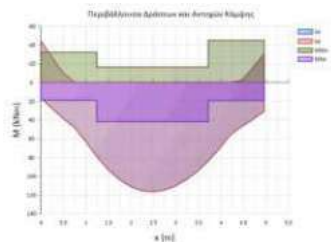
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.9	-52.5	0.49	0.0	29.8	0.00 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	48.2	25.0	1.93 <	
3.70	1	0.0	-26.5	-17.2	1.54	3.0	13.0	0.23 <	

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		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.9	41.5	0.17 <
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.1	0.84 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.4	0.83 <
2.70	1	23.5	22.7	46.2		36.2	0.78 <
3.23	1	24.0	22.8	62.9		63.9	1.01 <
3.70	1				241.8	68.3	0.28 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ512</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7				
Lkr_α = 3.60m/15.0cm, Lkr_τ = 3.60m/15.0cm				



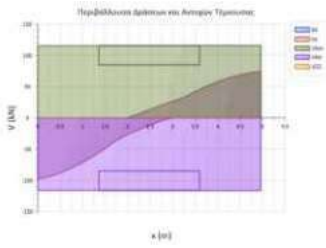
L= 4.96      BM= 0.84      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.3	-32.2	1.38	16.3	18.8	0.87 <	
2.48	1	0.0	0.0	-16.4	0.00	116.5	41.9	2.78 <	
4.96	1	0.0	-30.4	-45.1	0.67	31.1	19.2	1.62 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ					ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.02	0.70	0.50	1.40 <



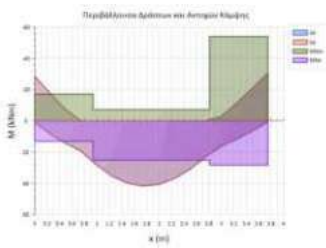
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1411
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				336.8	97.7	0.29
0.87	1	28.9	56.4	85.3		60.8	0.71
3.60	1	28.8	56.3	85.0		49.4	0.58
1.36	1	28.8	56.3	85.0		49.4	0.58
4.09	1	28.9	56.4	85.3		51.4	0.60
4.96	1				336.8	58.4	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5120</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				

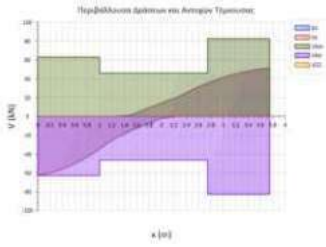


L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.6	-17.2	1.67	1.1	13.0	0.08 <	
1.88	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.6	25.1	1.62 <	
3.75	1	0.0	-30.6	-54.1	0.57	0.7	28.1	0.02	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

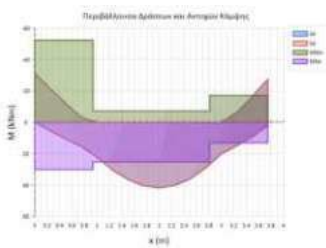
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	63.1	0.26
0.47	1	24.0	22.8	62.9		59.3	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.9	0.97
2.75	1	23.5	22.7	46.2		41.5	0.90
3.28	1	25.3	22.7	48.0		38.3	0.80
3.75	1				241.1	39.6	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5121</b>	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				

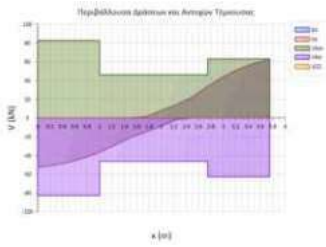


L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.4	-52.5	0.60	0.0	30.0	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	41.7	25.1	1.66 <	
3.75	1	0.0	-27.5	-17.2	1.60	2.0	13.0	0.15 <	

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

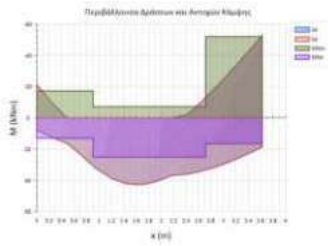


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	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		36.4	0.79
2.75	1	23.5	22.7	46.2		33.5	0.73
3.28	1	24.0	22.8	62.9		58.4	0.93
3.75	1				241.8	62.2	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5122</b>	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1412
		15/4/2019



L= 3.62      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

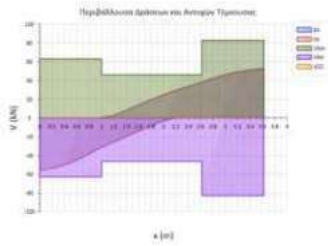
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.2	-17.3	1.23	7.7	12.9	0.60 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.5	25.0	1.62 <	
3.62	1	0.0	-52.8	-52.1	1.01	18.7	16.6	1.13 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

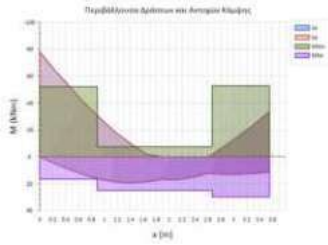
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

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		45.5	0.97
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.1	0.70
2.62	1	23.5	22.7	46.2		38.9	0.84
3.16	1	24.0	22.8	46.8		45.8	0.98
3.62	1				241.8	46.8	0.19



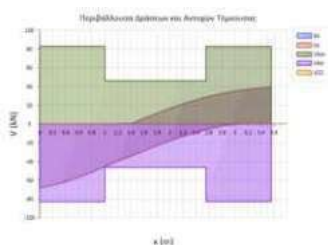
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5123</b>	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.56m/20.0cm				



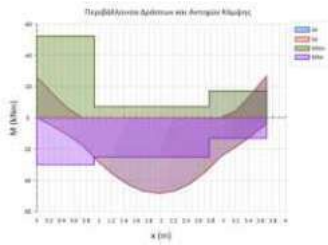
L= 3.56      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-78.0	-52.0	1.50	0.0	16.6	0.00 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.9	24.9	0.68 <	
3.56	1	0.0	-33.4	-52.7	0.63	11.5	29.9	0.38 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ								
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				241.8	58.4	0.24	
0.47	1	24.0	22.8	46.8		56.2	1.20 <	
1.00	1	23.5	22.7	46.2		46.6	1.01 <	
2.56	1	23.5	22.7	46.2		29.4	0.64	
3.09	1	25.3	22.7	48.0		37.9	0.79	
3.56	1				241.4	39.2	0.16	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5124</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/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	-26.1	-52.5	0.50	0.0	29.8	0.00	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	48.1	25.0	1.93 <	
3.70	1	0.0	-26.9	-17.2	1.56	3.4	13.0	0.26 <	

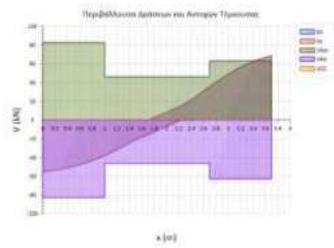
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

Έργο:

Θέση:

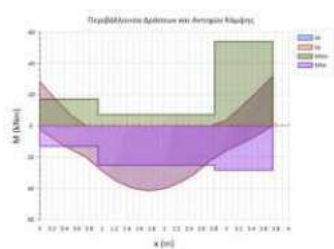
Σελίδα: 1413  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	41.6	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.3	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.4	0.83
2.70	1	23.5	22.7	46.2		36.2	0.78
3.23	1	24.0	22.8	62.9		63.8	1.01 <
3.70	1				241.8	68.3	0.28

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5125</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(14)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				



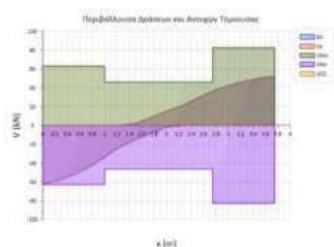
L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.2	-17.2	1.65	2.1	13.0	0.16 <	
1.88	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.2	25.1	1.61 <	
3.75	1	0.0	-31.9	-54.1	0.59	0.0	28.1	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

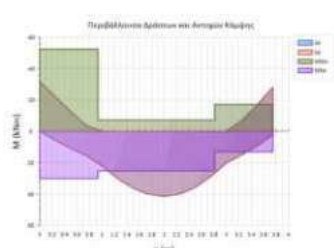
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	62.4	0.26
0.47	1	24.0	22.8	62.9		58.6	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.2	0.96
2.75	1	23.5	22.7	46.2		42.2	0.91
3.28	1	25.3	22.7	48.0		38.8	0.81
3.75	1				241.1	40.2	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5126</b>	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.75m/20.0cm				



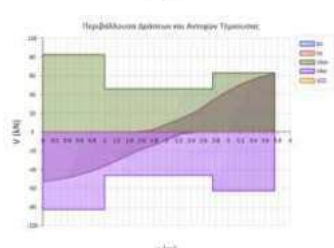
L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.0	-52.5	0.61	0.0	30.0	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	41.4	25.1	1.65 <	
3.75	1	0.0	-28.1	-17.2	1.63	2.1	13.0	0.16 <	

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

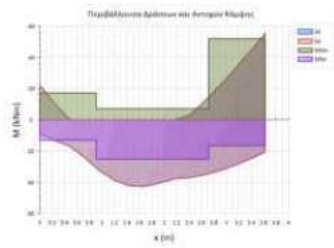
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	40.2	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		38.9	0.81
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.4	0.79
2.75	1	23.5	22.7	46.2		33.5	0.73
3.28	1	24.0	22.8	62.9		58.4	0.93
3.75	1				241.8	62.2	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5127</b>	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1414  
15/4/2019



L= 3.62 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

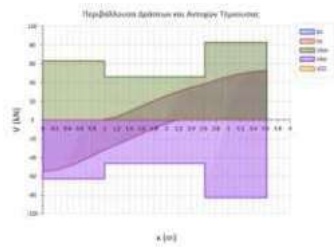
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.0	-17.3	1.28	8.8	12.9	0.68 <	
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.3	25.0	1.61 <	
3.62	1	0.0	-55.3	-52.1	1.06	20.6	16.6	1.24 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

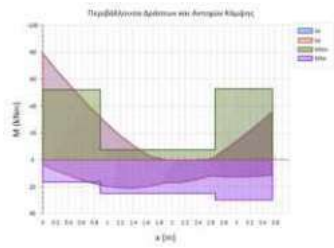
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	48.0	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		46.3	0.99
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.9	0.71
2.62	1	23.5	22.7	46.2		39.1	0.85
3.16	1	24.0	22.8	46.8		46.8	1.00
3.62	1				241.8	47.8	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5128</b>	K.A.: K24	K.T.: K35	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.56m/20.0cm				

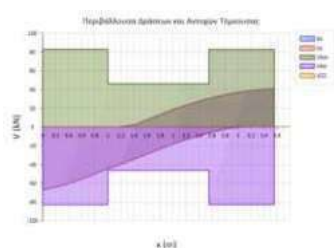


L= 3.56 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

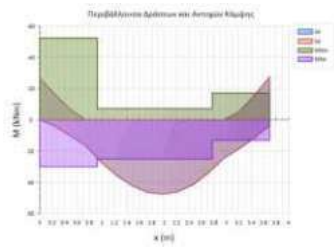
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-79.0	-52.0	1.52	3.6	16.6	0.22 <	
1.78	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	17.1	24.9	0.69	
3.56	1	0.0	-35.6	-52.7	0.68	11.4	29.9	0.38	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	58.7	0.24
0.47	1	24.0	22.8	46.8		56.5	1.21 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		45.4	0.98
2.56	1	23.5	22.7	46.2		31.2	0.68
3.09	1	25.3	22.7	48.0		39.7	0.83
3.56	1				241.4	41.0	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5129</b>	K.A.: K35	K.T.: K48	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/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	-26.5	-52.5	0.50	0.0	29.8	0.00	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	47.4	25.0	1.90 <	
3.70	1	0.0	-27.5	-17.2	1.60	3.5	13.0	0.27 <	

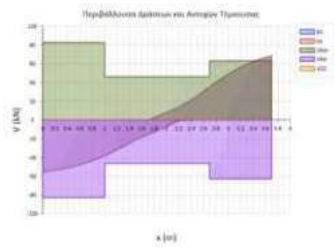
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

Έργο:

Θέση:

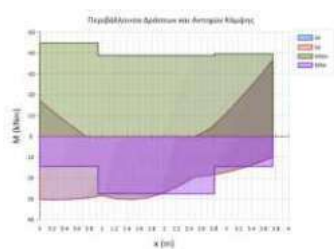
Σελίδα: 1415  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.9	41.8	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.4	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		38.6	0.83
2.70	1	23.5	22.7	46.2		36.0	0.78
3.23	1	24.0	22.8	62.9		63.6	1.01 <
3.70	1				241.8	68.1	0.28

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ513</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 3.60m/15.0cm, Lkr_τ = 3.60m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

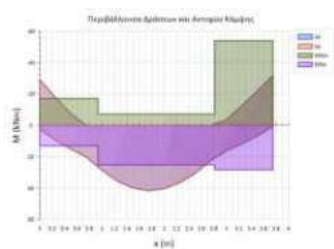
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.2	-44.9	0.38	30.2	14.3	2.11 <	
1.88	1	0.0	0.0	-38.9	0.00	27.0	27.5	0.98	
3.75	1	0.0	-36.4	-39.7	0.92	10.0	14.4	0.70	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				337.0	25.7	0.08
0.87	1	28.7	56.4	85.1		20.6	0.24
3.60	1	29.9	56.4	86.2		38.1	0.44
0.15	1	29.9	56.4	86.2		38.1	0.44
2.88	1	28.7	56.4	85.1		36.2	0.42
3.75	1				337.0	36.2	0.11

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5130</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I4)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμ_κρ = 1.75m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.73 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	-29.0	-17.2	1.69	2.2	13.0	0.17 <	
1.88	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.4	25.1	1.61 <	
3.75	1	0.0	-31.9	-54.1	0.59	1.0	28.1	0.03	

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	62.7	0.26
0.47	1	24.0	22.8	62.9		58.9	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		44.5	0.96
2.75	1	23.5	22.7	46.2		41.9	0.91
3.28	1	25.3	22.7	48.0		38.9	0.81
3.75	1				241.1	40.2	0.17

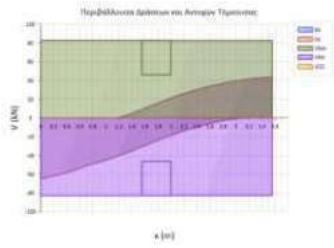
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5131</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(I3)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμ_κρ = 1.75m/20.0cm				



Έργο:

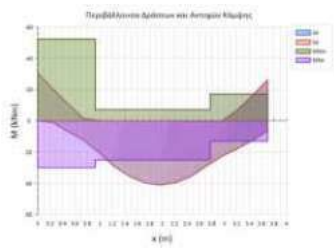
Θέση:

Σελίδα: 1417  
15/4/2019



2.00	1	23.5	22.7	46.2	24.5	0.53
1.55	1	23.5	22.7	46.2	24.5	0.53
3.09	1	25.3	22.7	48.0	42.5	0.88
3.55	1			241.4	43.8	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5134</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(13)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

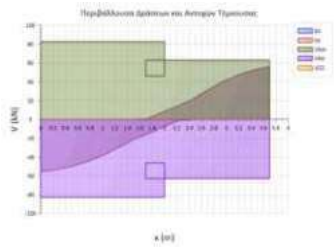


L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.7	-52.5	0.59	0.0	29.8	0.00
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	41.0	25.0	1.64 <
3.70	1	0.0	-26.4	-17.2	1.53	6.2	13.0	0.48 <

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	42.0	0.17
0.47	1	25.3	22.7	47.9		40.7	0.85
2.00	1	23.5	22.7	46.2		14.4	0.31
1.70	1	23.5	22.7	46.2		14.4	0.31
3.23	1	24.0	22.8	46.8		39.6	0.85
3.70	1				241.8	56.2	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5135</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(a)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				

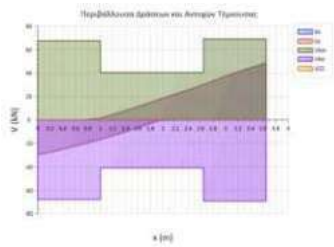


L= 3.65 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-20.6	-20.0	1.03	9.4	14.6	0.65 <
1.83	1	0.0	0.0	-8.7	0.00	11.8	27.9	0.42
3.65	1	0.0	-46.7	-34.7	1.34	0.0	14.8	0.00 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	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				181.2	29.8	0.16
0.47	1	18.5	22.8	41.2		27.0	0.65
1.00	1	17.9	22.7	40.7		16.9	0.42
2.65	1	17.9	22.7	40.7		30.7	0.76
3.18	1	18.5	22.8	41.2		39.6	0.96
3.65	1				181.2	42.5	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5136</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(b)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				

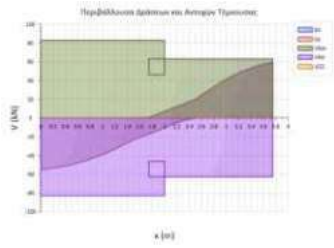




Έργο:

Θέση:

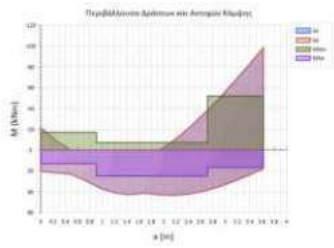
Σελίδα: 1419  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	42.2	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		40.9	0.87
2.00	1	23.5	22.7	46.2		13.5	0.29
1.75	1	23.5	22.7	46.2		13.5	0.29
3.28	1	24.0	22.8	62.9		55.8	0.89
3.75	1				241.8	59.6	0.25

ΔΟΚΟΣ: Δ5139	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(11)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

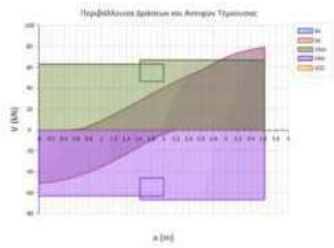


L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.9	-17.3	1.27	20.2	12.9	1.56	<
1.81	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	42.7	25.0	1.71	<
3.63	1	0.0	-98.6	-52.1	1.89	17.8	16.6	1.07	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

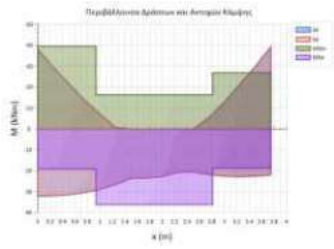
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	51.3	0.21
0.47	1	24.0	22.8	46.8		49.6	1.06 <
2.00	1	23.5	22.7	46.2		45.4	0.98
1.63	1	23.5	22.7	46.2		45.4	0.98
3.16	1	24.0	22.8	46.8		69.1	1.48 <
3.63	1				241.8	70.5	0.29

ΔΟΚΟΣ: Δ514	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 3.60m/15.0cm, Lkr_τ = 3.60m/15.0cm				

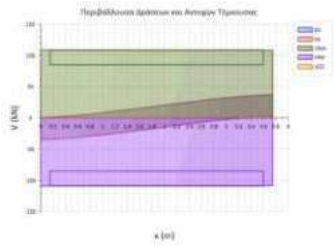


L= 3.75 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.0	-39.5	0.96	32.1	19.1	1.68	<
1.87	1	0.0	0.0	-16.3	0.00	22.8	36.2	0.63	
3.75	1	0.0	-39.2	-26.9	1.46	22.1	18.7	1.18	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.02	0.70	0.50	1.40 <

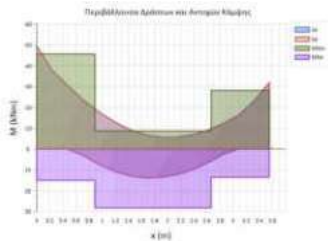


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				336.8	34.5	0.10
0.87	1	28.9	56.4	85.3		29.4	0.35
3.60	1	28.8	56.4	85.2		37.5	0.44
0.15	1	28.8	56.4	85.2		37.5	0.44
2.88	1	28.9	56.4	85.3		37.5	0.44
3.75	1				336.8	37.5	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δ5140	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(B)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

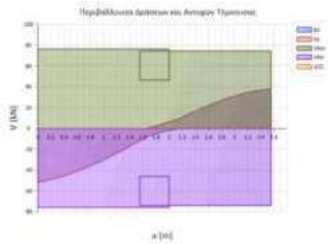
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1420
		15/4/2019



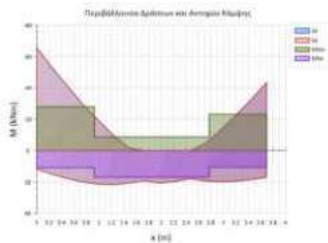
L= 3.56      BM= 0.70      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-49.6	-45.7	1.08	0.0	15.0	0.00 <
1.78	1	0.0	-5.8	-8.8	0.66	13.6	28.2	0.48 <
3.56	1	0.0	-32.0	-28.2	1.14	0.0	13.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.8	35.2	0.15
0.47	1	24.0	22.8	46.8		33.2	0.71
2.00	1	23.6	22.7	46.3		8.8	0.19
1.56	1	23.6	22.7	46.3		8.8	0.19
3.09	1	24.0	22.8	46.8		25.6	0.55
3.56	1				241.8	26.9	0.11



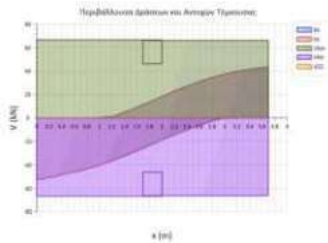
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5141</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



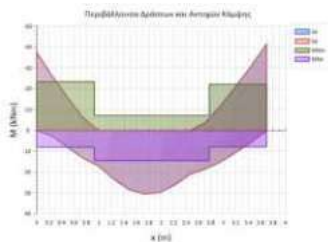
L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.5	-28.1	2.33	11.6	10.6	1.10 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	20.6	16.9	1.22 <
3.70	1	0.0	-43.5	-23.2	1.87	17.0	10.5	1.61 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.1	50.9	0.21
0.47	1	23.8	22.8	46.6		49.6	1.06 <
2.00	1	23.7	22.7	46.4		23.3	0.50
1.70	1	23.7	22.7	46.4		23.3	0.50
3.23	1	23.8	22.8	46.6		42.2	0.91
3.70	1				242.1	43.5	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5142</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 4ΟΣ 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				

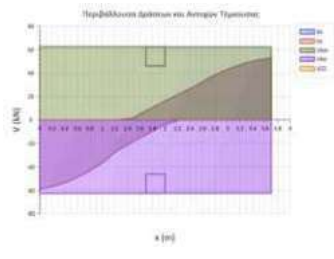


L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.3	-23.3	1.60	0.0	8.1	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	29.7	14.5	2.05 <
3.70	1	0.0	-41.4	-22.1	1.88	0.1	8.0	0.01 <

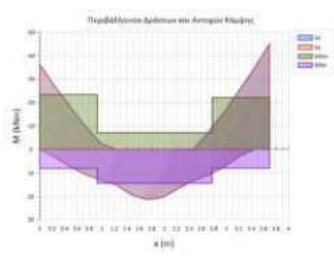
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	45.7	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.0	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1421
		15/4/2019



2.00	1	23.5	22.7	46.2		21.9	0.47
1.70	1	23.5	22.7	46.2		21.9	0.47
3.23	1	23.6	22.8	46.4		41.2	0.89
3.70	1				242.4	42.5	0.18

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

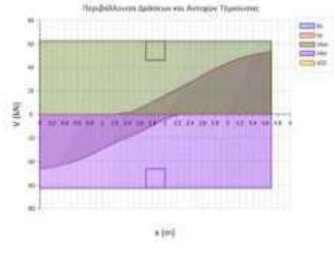


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

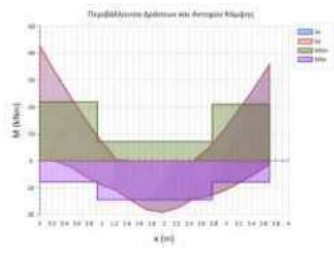
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.2	-23.3	1.55	0.0	8.1	0.00	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	20.5	14.5	1.41	<
3.70	1	0.0	-45.2	-22.1	2.04	0.0	8.0	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	38.3	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		36.9	0.80
2.00	1	23.5	22.7	46.2		21.8	0.47
1.70	1	23.5	22.7	46.2		21.8	0.47
3.23	1	23.6	22.8	46.4		41.0	0.88
3.70	1				242.4	42.4	0.17



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5144</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D1)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

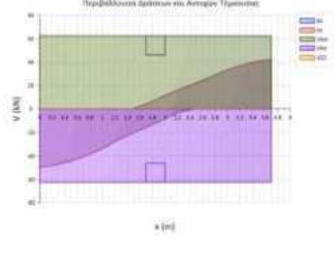


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.6	-21.9	1.94	0.0	7.9	0.00	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	19.2	14.5	1.32	<
3.70	1	0.0	-35.9	-21.1	1.70	1.2	8.0	0.15	<

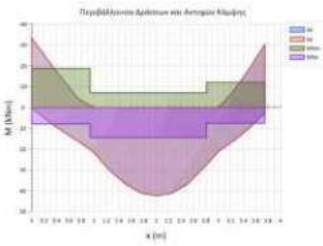
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	39.6	0.16
0.47	1	23.6	22.8	46.4		38.3	0.83
2.00	1	23.5	22.7	46.2		16.7	0.36
1.70	1	23.5	22.7	46.2		16.7	0.36
3.23	1	23.6	22.8	46.4		34.3	0.74
3.70	1				242.4	35.6	0.15



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ5145</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D2)				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1422
		15/4/2019



L= 3.75      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

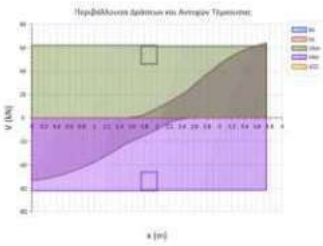
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.4	-18.8	1.78	0.4	7.8	0.05 <	
1.87	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	42.4	14.4	2.95 <	
3.75	1	0.0	-30.2	-12.0	2.51	2.8	7.5	0.37 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

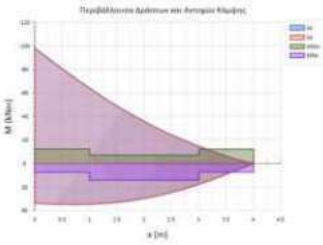
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	41.4	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.1	0.86
2.00	1	23.5	22.7	46.2		15.2	0.33
1.75	1	23.5	22.7	46.2		15.2	0.33
3.28	1	23.6	22.8	61.4		60.3	0.98
3.75	1				242.4	64.1	0.26



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5146</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Ο)				
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				

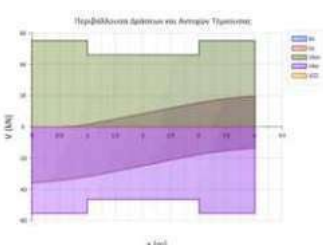


L= 4.01      BM= 0.48      ΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

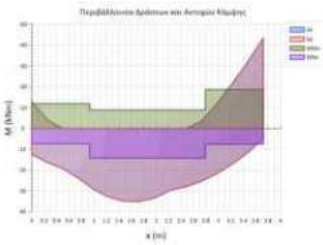
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-98.2	-12.2	8.05	33.9	7.4	4.61 <	
2.01	1	0.0	-32.5	-7.1	4.55	28.6	14.2	2.01 <	
4.01	1	0.0	0.0	-12.1	0.00	0.0	7.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	35.8	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		35.1	0.76
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.8	0.71
3.01	1	23.5	22.7	46.2		16.7	0.36
3.54	1	23.6	22.8	46.4		19.0	0.41
4.01	1				242.4	19.7	0.08



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5147</b>	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.72m/15.0cm				



L= 3.72      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-12.9	-11.9	1.08	12.4	7.4	1.68 <	
1.86	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	33.3	14.2	2.34 <	
3.72	1	0.0	-43.4	-18.6	2.33	5.1	7.6	0.67 <	

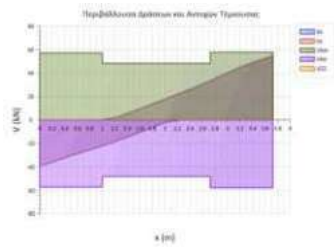
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40

Έργο:

Θέση:

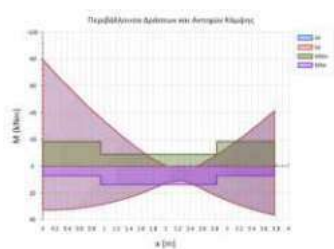
Σελίδα: 1423  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				181.8	36.5	0.20
0.47	1	17.8	30.4	48.3		33.6	0.70
1.00	1	18.0	30.3	48.3		22.3	0.46
2.72	1	18.0	30.3	48.3		33.6	0.69
3.26	1	17.8	30.4	48.3		44.0	0.91
3.72	1				181.8	47.0	0.26

ΔΟΚΟΣ: Δ5148	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



L= 3.78 BM= 0.15 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

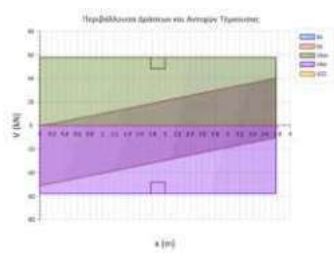
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-79.6	-18.3	4.34	32.8	7.2	4.59 <
1.89	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	12.6	13.8	0.91
3.78	1	0.0	-41.4	-18.5	2.23	36.7	7.1	5.15 <

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.0	-4.4	0.00	0.0	4.3	0.00
1.89	1	0.0	-0.0	-3.4	0.00	0.0	3.3	0.00
3.78	1	0.0	-0.0	-4.4	0.00	0.0	4.3	0.00



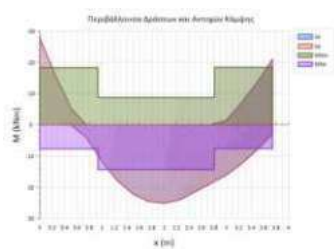
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				181.8	51.3	0.28
0.47	1	17.8	30.4	48.3		48.6	1.01 <
2.00	1	18.0	30.3	48.3		29.4	0.61
1.78	1	18.0	30.3	48.3		29.4	0.61
3.31	1	17.8	30.4	48.3		37.4	0.78
3.78	1				181.8	40.2	0.22

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				142.4	-0.0	0.00
0.47	1	19.0	7.2	26.2		-0.0	0.00
2.00	1	19.2	7.2	26.4		-0.0	0.00
1.78	1	19.2	7.2	26.4		-0.0	0.00
3.31	1	19.0	7.2	26.2		0.0	0.00
3.78	1				142.4	0.0	0.00

ΔΟΚΟΣ: Δ5149	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



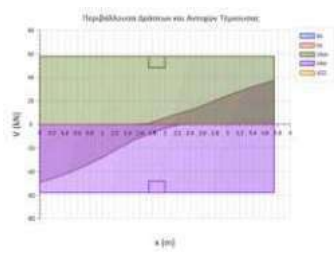
L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-27.9	-18.3	1.52	0.0	7.7	0.00 <
1.87	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	25.0	14.2	1.76 <
3.75	1	0.0	-21.0	-18.5	1.14	2.8	7.6	0.36 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

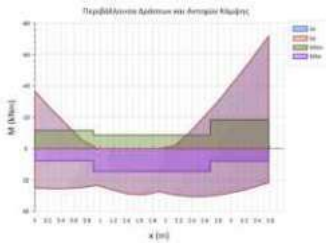


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				181.8	49.4	0.27
0.47	1	18.5	30.4	57.8		45.1	0.78
2.00	1	18.0	30.3	48.3		9.6	0.20
1.75	1	18.0	30.3	48.3		9.6	0.20
3.28	1	18.5	30.4	57.8		33.5	0.58
3.75	1				181.8	37.5	0.21

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1424
		15/4/2019

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ515</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.58m/15.0cm				

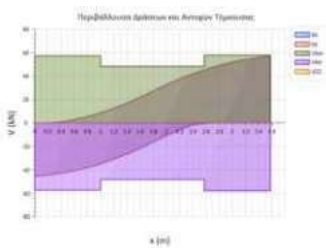


L= 3.58      BM= 0.65      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
			Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
	0.00	1	0.0	-36.7	-11.9	3.09	24.9	7.5	3.33	<
	1.79	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	27.2	14.4	1.88	<
	3.58	1	0.0	-71.9	-18.5	3.88	21.6	7.8	2.76	<

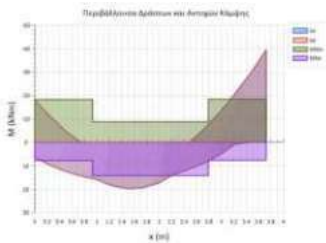
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	ΑΡΙΣΤ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			CR	
			xu/d	δεπ	δ	xu/d	δεπ	δ		
	1	0.08	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				181.8	45.6	0.25	
0.47	1	17.8	30.4	48.3		44.2	0.92	
1.00	1	18.0	30.3	48.3		35.5	0.73	
2.58	1	18.0	30.3	48.3		46.2	0.96	
3.11	1	17.8	30.4	48.3		55.2	1.14	<
3.58	1				181.8	56.7	0.31	

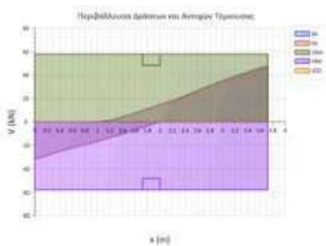
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5150</b>	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



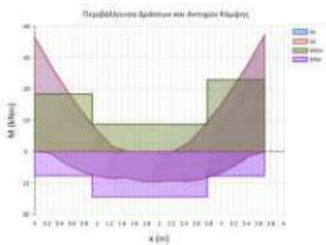
L= 3.73      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
			Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
	0.00	1	0.0	-18.1	-18.3	0.99	6.3	7.7	0.82	
	1.86	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	17.4	14.2	1.22	<
	3.73	1	0.0	-39.4	-18.5	2.13	0.0	7.6	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				181.8	29.6	0.16
0.47	1	17.8	30.4	48.3		26.7	0.55
2.00	1	18.0	30.3	48.3		18.8	0.39
1.73	1	18.0	30.3	48.3		18.8	0.39
3.26	1	17.8	30.4	48.3		37.0	0.77
3.73	1				181.8	47.9	0.26



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5151</b>	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B1)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



L= 3.70      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

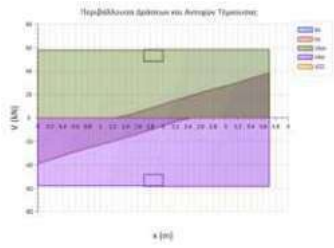
ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
			Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
	0.00	1	0.0	-36.4	-18.4	1.97	0.0	7.6	0.00	<
	1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	9.5	14.3	0.66	
	3.70	1	0.0	-37.2	-23.0	1.62	0.0	7.7	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				181.8	35.8	0.20
0.47	1	17.8	30.4	48.3		32.9	0.68

Έργο:

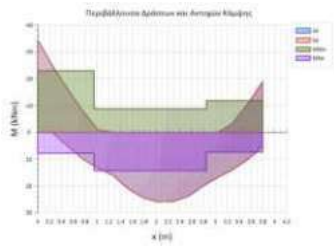
Θέση:

Σελίδα: 1425  
15/4/2019



2.00	1	18.0	30.3	48.3	15.4	0.32
1.70	1	18.0	30.3	48.3	15.4	0.32
3.23	1	17.8	30.4	48.3	32.9	0.68
3.70	1				181.8	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5152</b>	Κ.Α.: K81	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				

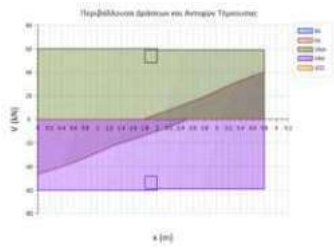


L= 3.80 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.3	-23.0	1.49	0.0	7.8	0.00	<
1.90	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	26.0	14.3	1.81	<
3.80	1	0.0	-18.9	-11.9	1.59	5.3	7.4	0.72	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

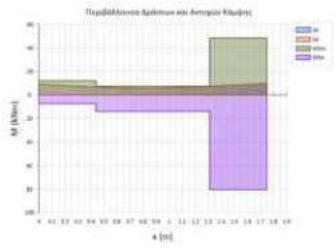
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				181.8	39.1	0.22
0.47	1	17.8	30.4	48.3		36.2	0.75
2.00	1	18.0	30.3	48.3		9.2	0.19
1.80	1	18.0	30.3	48.3		9.2	0.19
3.33	1	17.8	30.4	48.3		30.9	0.64
3.80	1				181.8	34.0	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5153</b>	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PART D, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.75m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.75m/20.0cm				

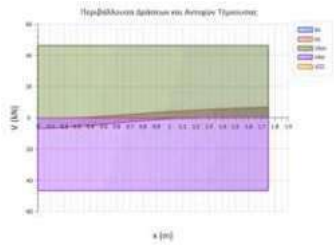


L= 1.75 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.0	-11.9	0.75	0.0	7.3	0.00	
0.88	1	0.0	-5.5	-7.2	0.76	0.0	14.1	0.00	
1.75	1	0.0	-9.7	-48.4	0.20	0.0	80.4	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	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

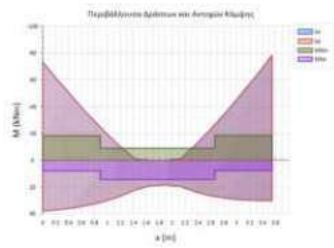
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	6.7	0.00
1.75	1	26.8	21.3	48.2	226.4	6.9	0.14

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ516</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

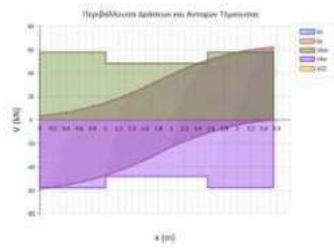
Σελίδα: 1426  
15/4/2019



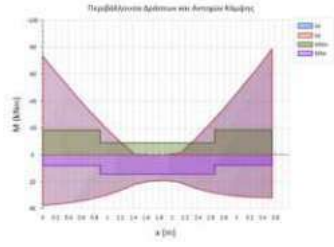
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.3	-18.3	4.00	38.1	8.1	4.72 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	18.6	14.5	1.28 <
3.55	1	0.0	-78.4	-18.5	4.24	30.3	7.9	3.84 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	58.6	0.32
0.47	1	17.8	30.4	48.3		57.1	1.18 <
1.00	1	18.0	30.3	48.3		48.3	1.00 <
2.55	1	18.0	30.3	48.3		51.9	1.07 <
3.08	1	17.8	30.4	48.3		60.8	1.26 <
3.55	1				181.8	62.2	0.34



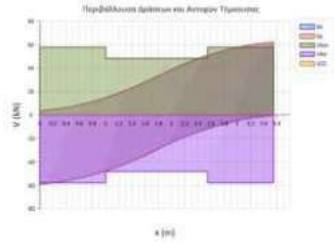
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ517</b>	K.A.: K21	K.T.: K22	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/15.0cm				



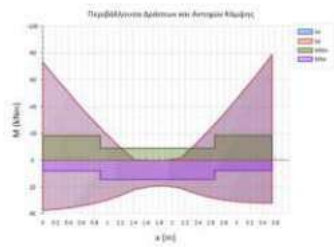
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.3	-18.3	4.01	37.6	8.1	4.66 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	18.9	14.5	1.30 <
3.55	1	0.0	-78.7	-18.5	4.26	32.0	7.9	4.06 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	59.0	0.32
0.47	1	17.8	30.4	48.3		57.6	1.19 <
1.00	1	18.0	30.3	48.3		48.7	1.01 <
2.55	1	18.0	30.3	48.3		51.9	1.07 <
3.08	1	17.8	30.4	48.3		60.7	1.26 <
3.55	1				181.8	62.2	0.34



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ518</b>	K.A.: K22	K.T.: K23	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.55m/15.0cm				



L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

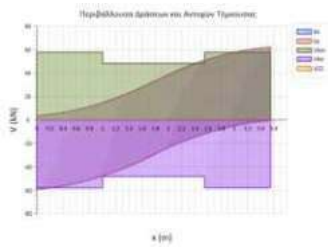
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.3	-18.3	4.00	37.6	8.1	4.66 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	19.0	14.5	1.31 <
3.55	1	0.0	-78.8	-18.5	4.26	32.2	7.9	4.08 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	59.1	0.33
0.47	1	17.8	30.4	48.3		57.7	1.19 <



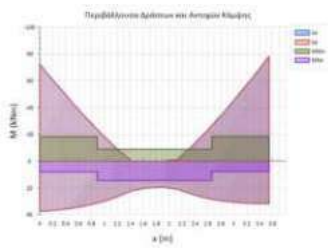


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1427
		15/4/2019



1.00	1	18.0	30.3	48.3	48.8	1.01	<
2.55	1	18.0	30.3	48.3	51.9	1.07	<
3.08	1	17.8	30.4	48.3	60.7	1.26	<
3.55	1				181.8	62.2	0.34

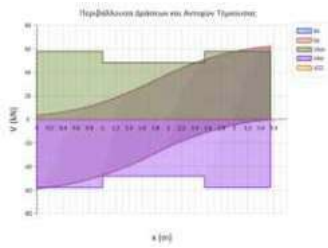
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ519</b>	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/15.0cm				



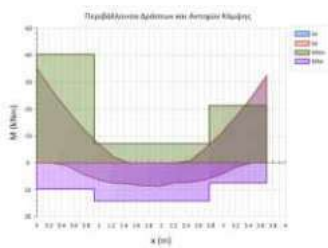
L= 3.55    BM= 0.65    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-72.5	-18.3	3.96	37.7	8.1	4.67 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	19.4	14.5	1.33 <
3.55	1	0.0	-78.4	-18.5	4.24	31.8	7.9	4.03 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	58.8	0.32
0.47	1	17.8	30.4	48.3		57.3	1.19 <
1.00	1	18.0	30.3	48.3		48.5	1.00 <
2.55	1	18.0	30.3	48.3		51.8	1.07 <
3.08	1	17.8	30.4	48.3		60.7	1.26 <
3.55	1				181.8	62.1	0.34



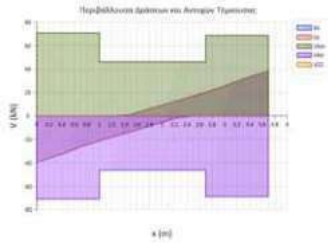
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K3	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(G)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

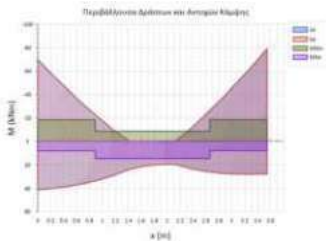
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.2	-40.3	0.87	0.0	9.7	0.00
1.85	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	8.7	14.2	0.61
3.70	1	0.0	-32.4	-21.3	1.52	0.0	7.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	34.9	0.14
0.47	1	23.6	22.8	46.4		31.9	0.69
1.00	1	23.5	22.7	46.2		21.4	0.46
2.70	1	23.5	22.7	46.2		20.4	0.44
3.23	1	23.6	22.8	46.4		30.9	0.67
3.70	1				242.4	33.9	0.14



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ520</b>	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.55m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1428
		15/4/2019

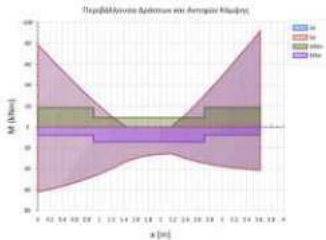


L= 3.55      BM= 0.65      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-69.8	-18.3	3.81	41.2	8.1	5.10 <
1.77	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	19.7	14.5	1.35 <
3.55	1	0.0	-79.1	-18.5	4.28	27.9	7.9	3.54 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	56.9	0.31
0.47	1	17.8	30.4	48.3		55.5	1.15 <
1.00	1	18.0	30.3	48.3		46.6	0.96 <
2.55	1	18.0	30.3	48.3		52.9	1.10 <
3.08	1	17.8	30.4	48.3		61.8	1.28 <
3.55	1				181.8	63.2	0.35

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ521</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.62m/15.0cm				

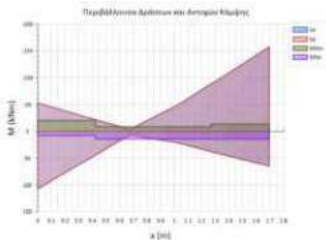


L= 3.62      BM= 0.66      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-78.7	-18.3	4.30	62.1	8.0	7.76 <
1.81	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	26.3	14.5	1.81 <
3.62	1	0.0	-92.0	-18.5	4.97	41.5	7.8	5.33 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	63.2	0.35
0.47	1	17.8	30.4	48.3		61.7	1.28 <
1.00	1	18.0	30.3	48.3		52.5	1.09 <
2.62	1	18.0	30.3	48.3		61.9	1.28 <
3.16	1	17.8	30.4	48.3		70.3	1.46 <
3.62	1				181.8	71.5	0.39

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522A</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K158	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6Ca				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.39m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.39m/15.0cm				

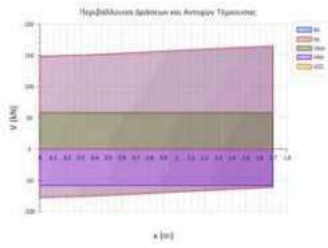


L= 1.69      BM= 0.39      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

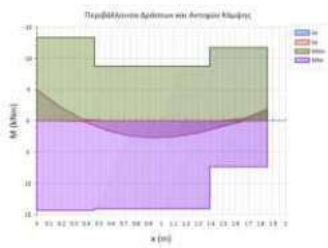
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-53.3	-20.0	2.66	107.1	7.6	14.09 <
0.85	1	0.0	-48.2	-8.8	5.49	21.3	14.2	1.50 <
1.69	1	0.0	-157.6	-13.4	11.73	64.6	14.5	4.47 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	17.8	30.4	48.3		148.3	3.41 <
1.69	1	18.0	30.4	48.4	181.5	164.7	3.07 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1429
		15/4/2019



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522B</b>	Κ.Α.: K158	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6Cb				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.71m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.71m/15.0cm				



L= 1.86    BM= 0.28    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

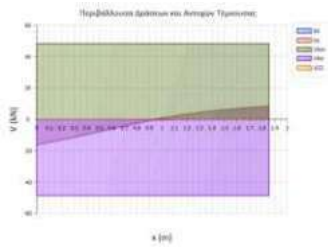
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-5.0	-13.4	0.37	0.0	14.3	0.00	
0.93	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	2.5	14.1	0.18	
1.86	1	0.0	-1.8	-11.8	0.16	0.0	7.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

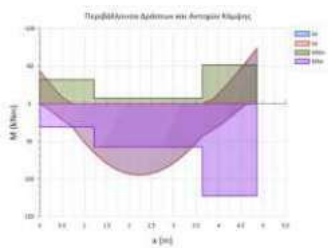
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	18.0	30.4	48.4	181.5	16.2	0.00
1.86	1	17.8	30.4	57.2	181.8	8.4	0.33



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ523</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.86m/15.0cm				



L= 4.86    BM= 0.88    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

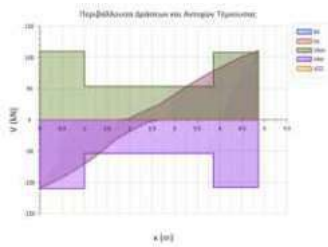
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.6	-32.0	1.36	0.0	30.9	0.00 <	
2.43	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	93.9	57.7	1.63 <	
4.86	1	0.0	-73.4	-51.3	1.43	0.0	122.3	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	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				240.4	75.9	0.32
0.46	1	25.4	30.2	55.6		71.3	1.28 <
1.00	1	23.4	30.2	53.6		71.4	1.33 <
3.86	1	23.4	30.2	53.6		79.5	1.48 <
4.40	1	26.6	29.2	55.7		74.0	1.33 <
4.86	1				232.3	78.1	0.34



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ524</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.65m/20.0cm				

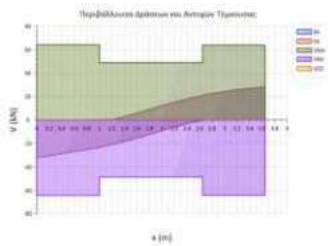
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1430
		15/4/2019



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	-42.0	-51.5	0.82	0.0	98.4	0.00
1.83	1	0.0	-0.1	-33.9	0.00	4.1	14.8	0.28
3.65	1	0.0	-34.4	-18.8	1.83	1.0	7.7	0.13 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.1	30.3	0.13
0.44	1	26.4	21.7	48.1		29.3	0.61
1.00	1	24.1	22.7	46.9		23.6	0.50
2.65	1	24.1	22.7	46.9		21.2	0.45
3.21	1	23.6	22.8	46.4		26.9	0.58
3.65	1				242.4	27.9	0.12



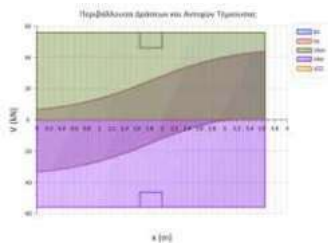
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ525</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



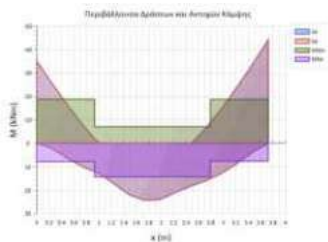
L= 3.65      BM= 0.71      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-48.8	-18.9	2.58	34.5	7.6	4.52 <
1.82	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	6.1	14.4	0.42
3.65	1	0.0	-57.7	-18.8	3.06	5.0	7.7	0.65 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	33.3	0.14
0.47	1	23.6	22.8	46.4		32.3	0.70
2.00	1	23.5	22.7	46.2		31.0	0.67
1.65	1	23.5	22.7	46.2		31.0	0.67
3.18	1	23.6	22.8	46.4		42.8	0.92
3.65	1				242.4	43.8	0.18



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ526</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.73m/20.0cm				



L= 3.73      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

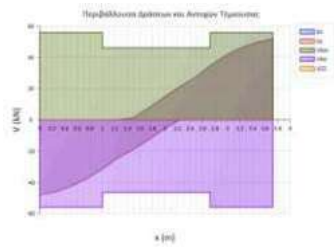
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.1	-18.9	1.86	0.0	7.7	0.00 <
1.86	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	23.9	14.3	1.68 <
3.73	1	0.0	-44.3	-18.8	2.35	0.0	7.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	47.9	0.20
0.47	1	24.2	22.8	55.9		45.9	0.82

Έργο:

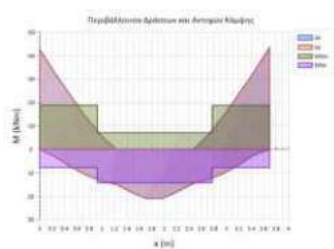
Θέση:

Σελίδα: 1431  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		31.4	0.68
2.73	1	23.5	22.7	46.2		34.9	0.76
3.26	1	24.2	22.8	55.9		49.8	0.89
3.73	1				242.4	52.0	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ527</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

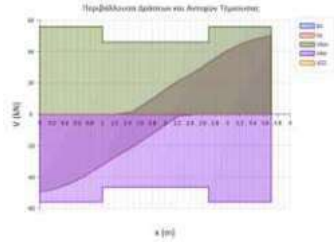


L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

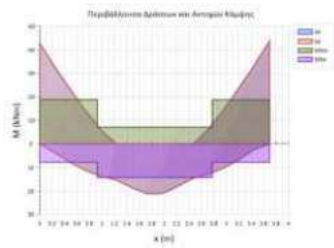
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.6	-18.9	2.26	0.0	7.7	0.00	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	20.9	14.3	1.46	<
3.70	1	0.0	-43.6	-18.8	2.32	0.0	7.7	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	41.4	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.0	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.6	0.70
2.70	1	23.5	22.7	46.2		33.5	0.72
3.23	1	23.6	22.8	46.4		40.6	0.87
3.70	1				242.4	41.9	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ528</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

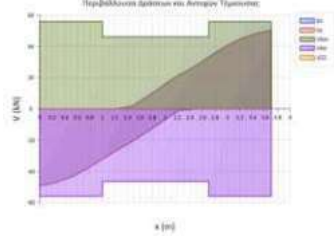


L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.7	-18.9	2.26	0.0	7.7	0.00	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	21.0	14.3	1.47	<
3.70	1	0.0	-43.9	-18.8	2.33	0.0	7.7	0.00	<

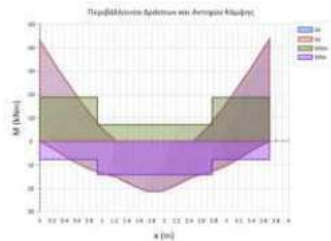
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	41.4	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		40.0	0.86
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.4	0.70
2.70	1	23.5	22.7	46.2		33.6	0.73
3.23	1	23.6	22.8	46.4		40.8	0.88
3.70	1				242.4	42.2	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ529</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

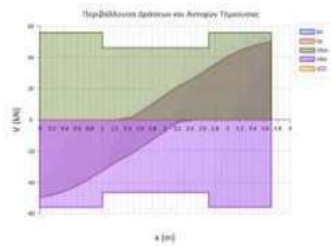
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1432
		15/4/2019



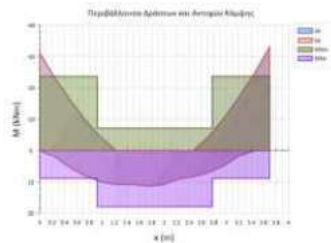
L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.0	-18.9	2.28	0.0	7.7	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	21.2	14.3	1.49 <
3.70	1	0.0	-43.9	-18.8	2.33	0.0	7.7	0.00 <

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		40.4	0.87
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.7	0.71
2.70	1	23.5	22.7	46.2		33.3	0.72
3.23	1	23.6	22.8	46.4		40.8	0.88
3.70	1				242.4	42.1	0.17



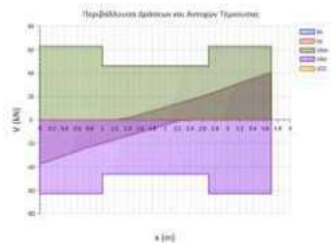
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



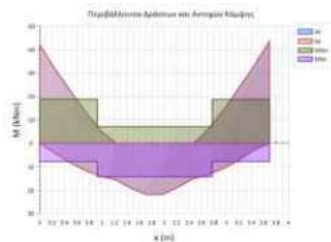
L= 3.70 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.1	-23.7	1.31	0.0	8.8	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	10.8	17.9	0.61 <
3.70	1	0.0	-33.1	-23.8	1.39	0.0	8.8	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	33.7	0.14
0.47	1	23.7	22.8	46.5		30.7	0.66
1.00	1	23.5	22.7	46.2		20.2	0.44
2.70	1	23.5	22.7	46.2		22.0	0.48
3.23	1	23.7	22.8	46.5		32.5	0.70
3.70	1				242.2	35.5	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ530</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				

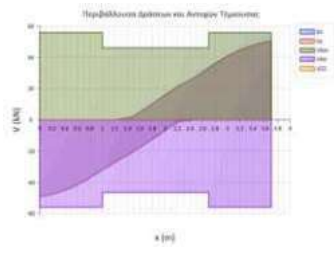


L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-41.9	-18.9	2.21	0.0	7.7	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	21.7	14.3	1.52 <
3.70	1	0.0	-43.7	-18.8	2.32	0.0	7.7	0.00 <

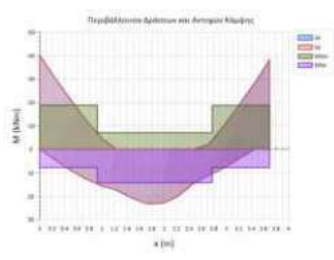
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	41.2	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.9	0.86

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1433
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.2	0.70
2.70	1	23.5	22.7	46.2		33.8	0.73
3.23	1	23.6	22.8	46.4		40.9	0.88
3.70	1				242.4	42.2	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ531</b>	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

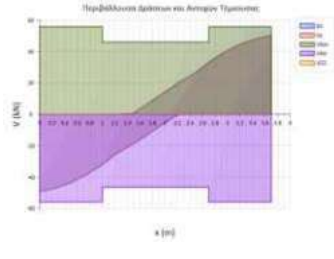


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

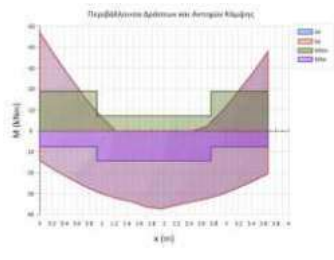
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.1	-18.9	2.12	0.0	7.7	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	23.0	14.3	1.61 <
3.70	1	0.0	-38.2	-18.8	2.03	0.0	7.7	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	49.1	0.20
0.47	1	24.2	22.8	55.9		47.0	0.84
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.2	0.70
2.70	1	23.5	22.7	46.2		33.7	0.73
3.23	1	24.2	22.8	55.9		48.3	0.86
3.70	1				242.4	50.4	0.21



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ532</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.67m/20.0cm				

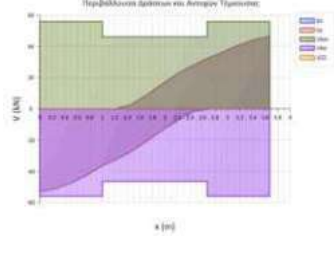


L= 3.67    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-47.0	-18.9	2.49	14.2	7.7	1.85 <
1.84	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	37.3	14.2	2.62 <
3.67	1	0.0	-38.0	-18.8	2.02	20.4	7.7	2.66 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
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		36.9	0.80
2.67	1	23.5	22.7	46.2		32.7	0.71
3.21	1	23.6	22.8	46.4		41.9	0.90
3.67	1				242.4	43.3	0.18

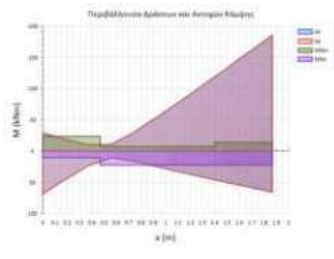


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ533A</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(Ca)				
Lkr_α = 1.87m/20.0cm, Lkr_τ = 1.87m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

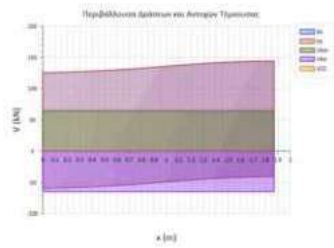
Σελίδα: 1434  
15/4/2019



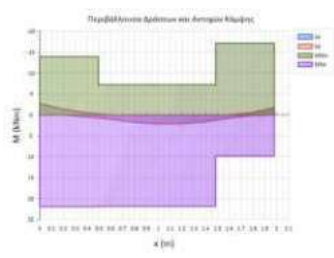
L= 1.87 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.6	-24.0	1.23	68.0	10.1	6.75 <
0.93	1	0.0	-55.2	-7.3	7.61	24.8	22.0	1.13 <
1.87	1	0.0	-186.1	-13.8	13.51	65.3	21.9	2.98 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.8	22.8	46.6	242.1	125.7	3.11 <
1.87	1	23.7	22.8	46.4	241.6	144.3	2.70 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ633B</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: 4ΟΣ 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				

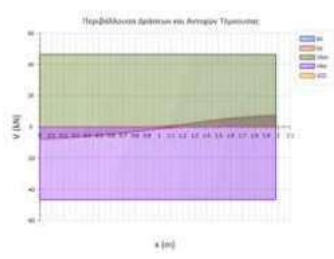


L= 1.98 BM= 0.34 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

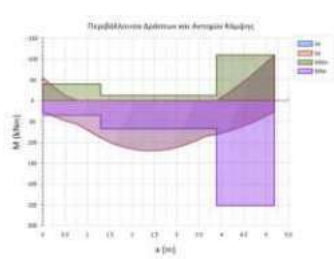
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.8	-13.9	0.20	0.0	21.9	0.00
0.99	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	2.1	21.8	0.10
1.98	1	0.0	-1.8	-17.2	0.10	0.0	9.8	0.00

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	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.7	22.8	46.5	241.7	7.6	0.00
1.98	1	24.0	22.8	63.8	242.1	7.4	0.16



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ634</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K181	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.39m/20.0cm				



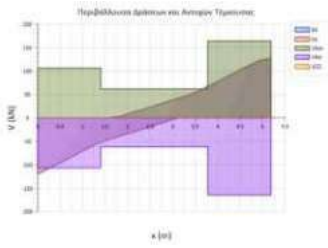
L= 5.19 BM= 0.93 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.5	-40.1	1.38	25.3	34.5	0.73 <
2.59	1	0.0	0.0	-12.4	0.00	119.6	67.3	1.78 <
5.19	1	0.0	-109.3	-110.2	0.99	25.8	251.6	0.10

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
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	0.10	0.70	0.50	1.40	0.09	0.70	0.50	1.40 <



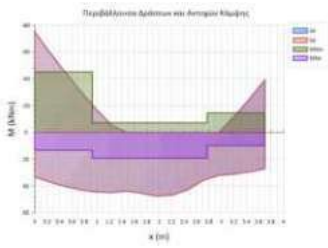
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1435
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.3	93.5	0.27
0.67	1	30.7	32.4	63.1		78.1	1.24 <
1.40	1	29.4	32.4	61.8		55.9	0.90
3.79	1	29.4	32.4	61.8		72.4	1.17 <
4.52	1	33.6	31.1	64.7		88.7	1.37 <
5.19	1				330.3	98.6	0.30

ΔΟΚΟΣ: Δ535	Κ.Α.: K176	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



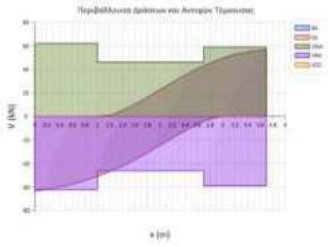
L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-74.9	-45.2	1.66	33.4	13.4	2.50 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	47.7	19.2	2.48 <	
3.70	1	0.0	-39.1	-14.4	2.72	27.2	10.0	2.72 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

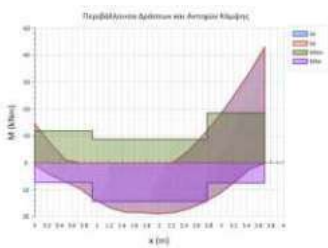
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.84	0.50	1.68	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	62.9	0.26
0.47	1	23.8	22.8	46.6		61.4	1.32 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		51.2	1.11 <
2.70	1	23.5	22.7	46.2		43.6	0.94
3.23	1	23.8	22.8	46.6		55.4	1.19 <
3.70	1				242.1	56.8	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ536	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6B1				
L <sub>kr_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



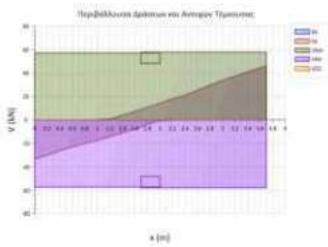
L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-14.5	-11.9	1.22	0.8	7.4	0.11 <	
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	19.0	14.3	1.33 <	
3.70	1	0.0	-43.0	-18.5	2.32	0.0	7.6	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	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

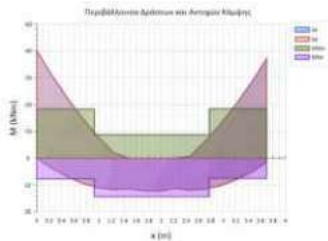


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				181.8	30.5	0.17
0.47	1	17.8	30.4	48.3		27.6	0.57
2.00	1	18.0	30.3	48.3		18.4	0.38
1.70	1	18.0	30.3	48.3		18.4	0.38
3.23	1	17.8	30.4	48.3		36.4	0.75
3.70	1				181.8	39.3	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δ537	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>kr_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				

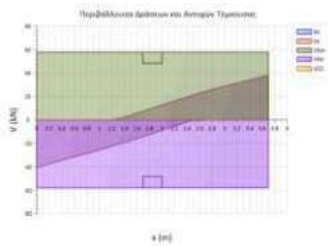
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1436
		15/4/2019



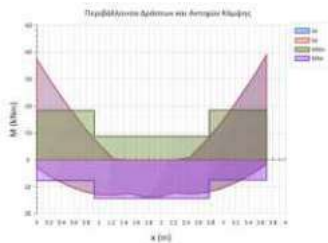
L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.1	-18.3	2.19	0.0	7.8	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	12.3	14.3	0.86 <
3.70	1	0.0	-37.2	-18.5	2.01	1.6	7.6	0.21 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	38.7	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		35.8	0.74
2.00	1	18.0	30.3	48.3		16.6	0.34
1.70	1	18.0	30.3	48.3		16.6	0.34
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.6	0.72
3.70	1				181.8	37.5	0.21



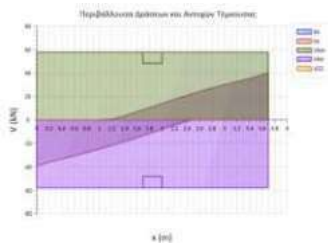
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ538</b>	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



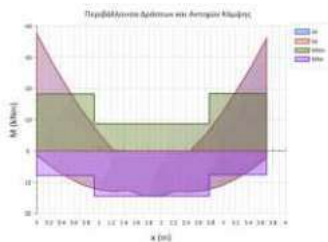
L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.5	-18.3	2.05	3.0	7.8	0.39 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.7	14.3	0.96 <
3.70	1	0.0	-39.0	-18.5	2.11	1.6	7.6	0.21 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	38.0	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		35.1	0.73
2.00	1	18.0	30.3	48.3		17.9	0.37
1.70	1	18.0	30.3	48.3		17.9	0.37
3.23	1	17.8	30.4	48.3		36.0	0.75
3.70	1				181.8	38.8	0.21



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ539</b>	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				

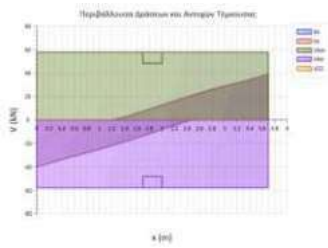


L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.6	-18.3	2.05	1.2	7.8	0.16 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	14.4	14.3	1.00 <
3.70	1	0.0	-36.1	-18.5	1.96	2.1	7.6	0.27 <

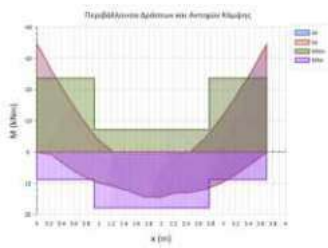
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	38.2	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		35.3	0.73

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1437
		15/4/2019



2.00	1	18.0	30.3	48.3		16.7	0.35
1.70	1	18.0	30.3	48.3		16.7	0.35
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.7	0.72
3.70	1				181.8	37.6	0.21

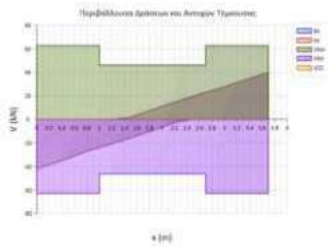
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				



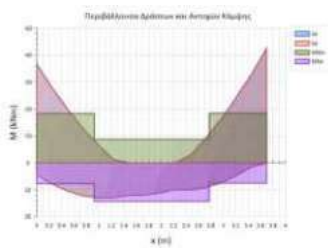
L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.8	-23.7	1.47	0.0	8.8	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	14.4	17.9	0.81
3.70	1	0.0	-34.5	-23.8	1.45	0.0	8.8	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	37.6	0.16
0.47	1	23.7	22.8	46.5		34.6	0.74
1.00	1	23.5	22.7	46.2		24.1	0.52
2.70	1	23.5	22.7	46.2		23.3	0.50
3.23	1	23.7	22.8	46.5		33.7	0.73
3.70	1				242.2	36.8	0.15



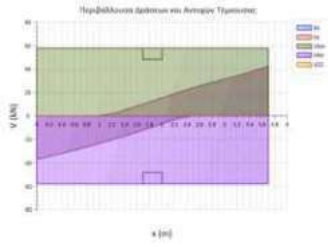
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ540</b>	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				



L= 3.70    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

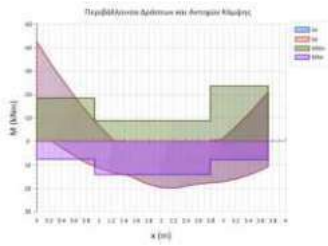
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.6	-18.3	2.00	4.6	7.8	0.59 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	11.3	14.3	0.79
3.70	1	0.0	-42.6	-18.5	2.31	0.0	7.6	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	36.6	0.20
0.47	1	17.8	30.4	48.3		33.8	0.70
2.00	1	18.0	30.3	48.3		19.3	0.40
1.70	1	18.0	30.3	48.3		19.3	0.40
3.23	1	17.8	30.4	48.3		37.3	0.77
3.70	1				181.8	40.2	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ541</b>	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6D				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1438
		15/4/2019



L= 3.73      BM= 0.41      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	-42.4	-18.6	2.29	0.0	7.5	0.00 <	
1.86	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	19.6	14.2	1.38 <	
3.73	1	0.0	-21.2	-23.6	0.90	10.8	7.8	1.39 <	

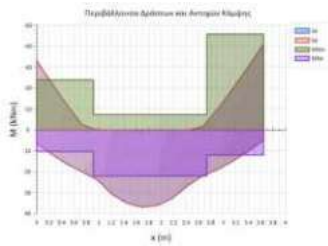
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.72	0.50	1.44
		xu/d	δεπ	δ	CR
				0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				181.8	41.9	0.23
0.47	1	17.8	30.4	48.3		39.0	0.81
2.00	1	18.0	30.3	48.3		10.8	0.22
1.73	1	18.0	30.3	48.3		10.8	0.22
3.26	1	17.8	30.4	48.3		28.8	0.60
3.73	1				181.8	31.7	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ642</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.65m/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	-33.1	-23.9	1.39	6.4	10.4	0.61 <	
1.82	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	36.1	22.1	1.63 <	
3.65	1	0.0	-41.2	-45.8	0.90	5.0	12.1	0.42	

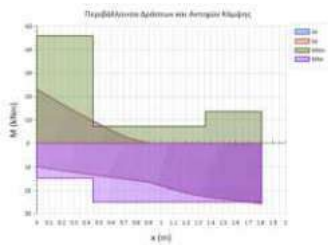
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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 <th>CR</th> </td></td>	δεπ <td>δ <th>CR</th> </td>	δ <th>CR</th>	CR
				0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	45.9	0.19
0.47	1	23.8	22.8	46.6		43.9	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		33.0	0.71
2.65	1	23.5	22.7	46.2		36.5	0.79
3.18	1	23.8	22.8	46.6		43.5	0.93
3.65	1				242.1	44.9	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ643A</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8(Ga)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.81m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.81m/20.0cm				



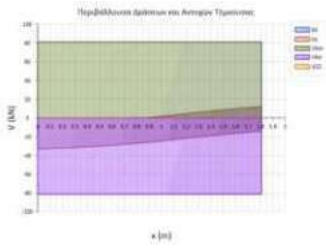
L= 1.81      BM= 0.72      ΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.2	-45.9	0.50	9.9	14.8	0.67	
0.90	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	16.6	25.0	0.66	
1.81	1	0.0	0.0	-13.6	0.00	25.8	25.0	1.03 <	

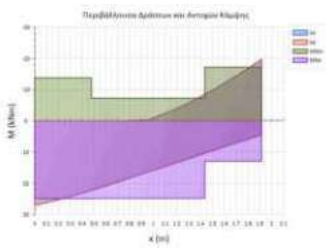
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	24.0	22.8	46.8	241.8	33.0	0.30
1.81	1	23.7	22.7	46.4	241.2	13.9	0.71

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1439
		15/4/2019



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ543B</b>	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8(Gb)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.92m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.92m/20.0cm				



L= 1.92    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

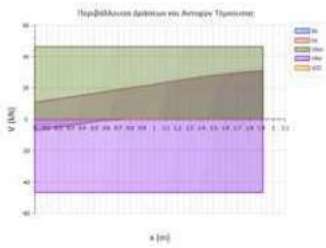
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	27.0	24.8		1.09 <
0.96	1	0.0	-0.3	-7.3	0.04	16.3	24.7		0.66 <
1.92	1	0.0	-19.7	-17.2	1.14	4.4	12.8		0.34 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

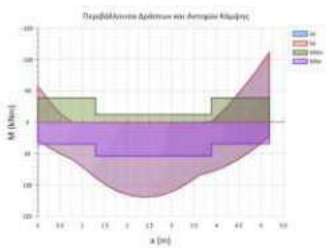
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.7	22.7	46.4	241.5	11.2	0.00
1.92	1	24.0	22.8	46.8	241.8	28.0	0.24



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ544</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K191	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_1, ΔΡΟ: 1ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
L <sub>kr_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.39m/20.0cm				



L= 5.19    BM= 0.93    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

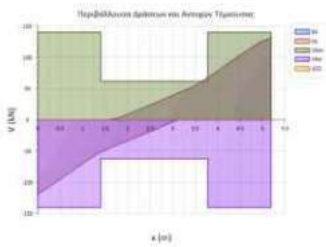
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.4	-39.1	1.47	28.1	34.6		0.81 <
2.59	1	0.0	0.0	-12.6	0.00	118.2	53.7		2.20 <
5.19	1	0.0	-111.3	-39.2	2.84	22.8	34.3		0.67 <

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	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

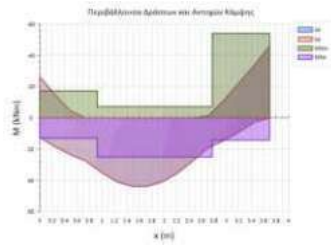
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.3	93.4	0.27
0.67	1	30.6	32.4	63.0		77.9	1.24 <
1.40	1	29.5	32.4	61.9		55.1	0.89 <
3.79	1	29.5	32.4	61.9		73.2	1.18 <
4.52	1	30.6	32.4	63.0		89.5	1.42 <
5.19	1				344.3	101.5	0.29



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ545</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hright)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1440
		15/4/2019

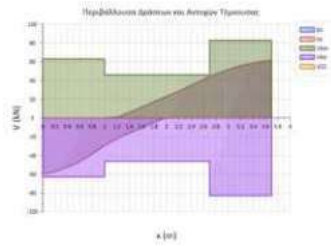


L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.2	-17.3	1.52	12.6	12.9	0.97 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	40.9	25.0	1.64 <	
3.70	1	0.0	-46.0	-54.2	0.85	0.0	14.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

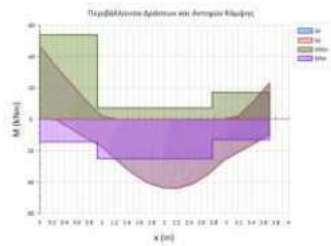
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δεπ    δ    CR
					0.05    0.70    0.50    1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	46.6	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		44.2	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65
2.70	1	23.5	22.7	46.2		44.7	0.97
3.23	1	24.0	22.8	46.8		48.0	1.03 <
3.70	1				241.8	49.4	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ546</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(Hleft)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

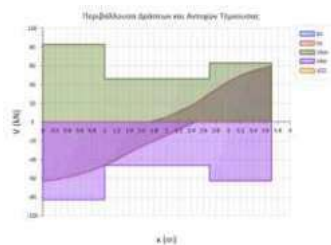


L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.6	-54.0	0.86	0.0	14.3	0.00	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	43.5	25.0	1.74 <	
3.70	1	0.0	-23.2	-17.2	1.35	9.3	12.9	0.72 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

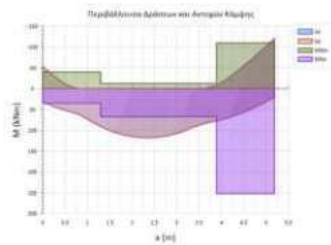
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					xu/d    δεπ    δ    CR
					0.05    0.70    0.50    1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	49.1	0.20
0.47	1	24.0	22.8	46.8		47.7	1.02 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		46.6	1.01 <
2.70	1	23.5	22.7	46.2		30.7	0.67
3.23	1	24.0	22.8	46.8		42.4	0.91
3.70	1				241.8	44.6	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ547</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K183	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.39m/20.0cm				



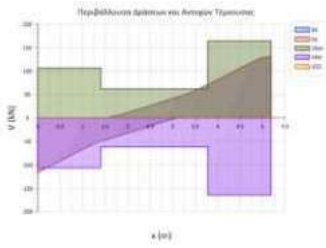
L= 5.19      BM= 0.93      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.2	-40.1	1.33	31.4	34.5	0.91 <	
2.59	1	0.0	0.0	-12.4	0.00	116.3	67.3	1.73 <	
5.19	1	0.0	-120.5	-110.2	1.09	20.4	251.6	0.08 <	

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 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.70	0.50	1.40
					0.09    0.70    0.50    1.40 <

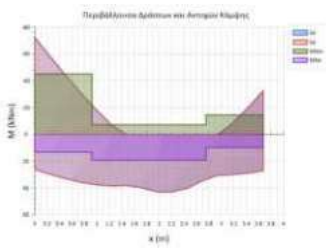
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1441
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.3	92.0	0.27
0.67	1	30.7	32.4	63.1		76.6	1.21 <
1.40	1	29.4	32.4	61.8		53.1	0.86
3.79	1	29.4	32.4	61.8		76.3	1.23 <
4.52	1	33.6	31.1	64.7		92.0	1.42 <
5.19	1				330.3	102.0	0.31

ΔΟΚΟΣ: Δ548	Κ.Α.: K175	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.68m/20.0cm				



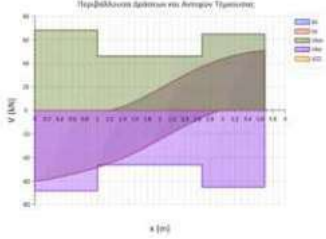
L= 3.68 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-72.5	-45.2	1.60	26.1	13.3	1.96 <	
1.84	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	42.8	19.2	2.23 <	
3.68	1	0.0	-32.5	-14.4	2.26	27.1	10.0	2.72 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

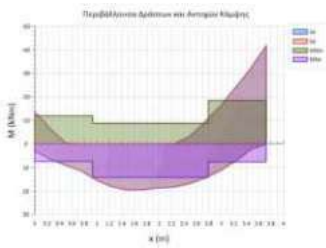
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.15	0.84	0.50	1.68	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	58.5	0.24
0.47	1	23.8	22.8	46.6		57.4	1.23 <
1.00	1	23.5	22.7	46.2		48.8	1.06 <
2.68	1	23.5	22.7	46.2		37.8	0.82
3.21	1	23.8	22.8	46.6		49.4	1.06 <
3.68	1				242.1	50.8	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ549	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6B1				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				



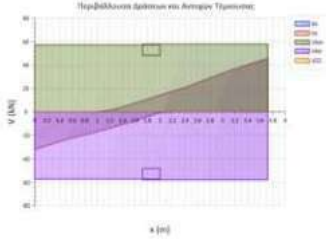
L= 3.73 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-13.6	-11.9	1.14	3.0	7.4	0.41 <	
1.86	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	18.7	14.2	1.31 <	
3.73	1	0.0	-41.7	-18.5	2.25	0.0	7.6	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	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

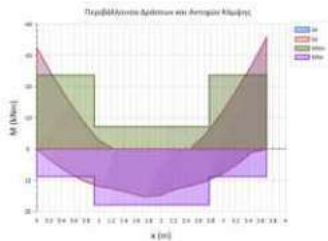


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				181.8	29.6	0.16
0.47	1	17.8	30.4	48.3		26.7	0.55
2.00	1	18.0	30.3	48.3		18.3	0.38
1.73	1	18.0	30.3	48.3		18.3	0.38
3.26	1	17.8	30.4	48.3		36.0	0.75
3.73	1				181.8	38.9	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ55	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: 4ΟΣ 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 = 1.70m/20.0cm				

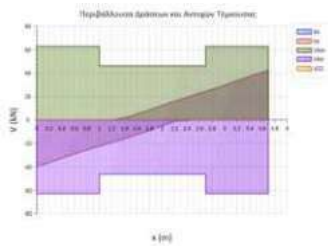
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1442
		15/4/2019



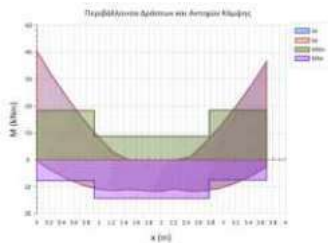
L= 3.70      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-32.4	-23.7	1.37	0.0	8.8	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	14.8	17.9	0.83 <
3.70	1	0.0	-35.8	-23.8	1.51	0.0	8.8	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	36.2	0.15
0.47	1	23.7	22.8	46.5		33.2	0.71
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.7	0.49
2.70	1	23.5	22.7	46.2		24.5	0.53
3.23	1	23.7	22.8	46.5		35.0	0.75
3.70	1				242.2	38.0	0.16



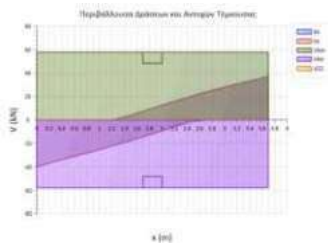
ΔΟΚΟΣ: Δ50	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



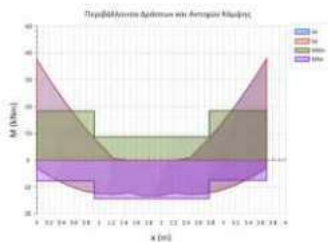
L= 3.70      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.4	-18.3	2.20	0.3	7.8	0.04 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	11.7	14.3	0.82 <
3.70	1	0.0	-36.6	-18.5	1.98	2.6	7.6	0.34 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	38.3	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		35.5	0.73
2.00	1	18.0	30.3	48.3		16.3	0.34
1.70	1	18.0	30.3	48.3		16.3	0.34
3.23	1	17.8	30.4	48.3		33.8	0.70
3.70	1				181.8	36.7	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δ51	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



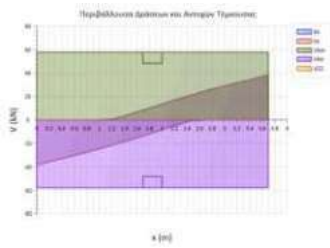
L= 3.70      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.6	-18.3	2.05	3.0	7.8	0.39 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.3	14.3	0.93 <
3.70	1	0.0	-37.9	-18.5	2.05	2.9	7.6	0.38 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.6	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.8	0.72

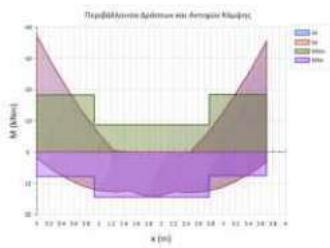


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1443
		15/4/2019



2.00	1	18.0	30.3	48.3		17.4	0.36
1.70	1	18.0	30.3	48.3		17.4	0.36
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.9	0.72
3.70	1				181.8	37.8	0.21

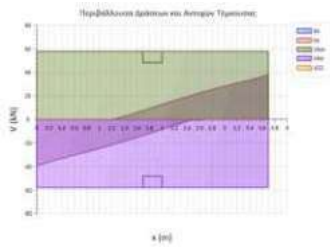
ΔΟΚΟΣ: <b>Δ52</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				



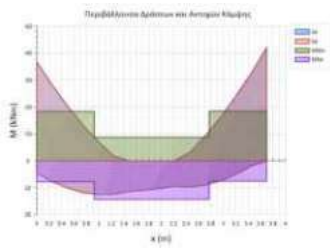
L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.3	-18.3	2.03	1.8	7.8	0.23 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.9	14.3	0.97
3.70	1	0.0	-35.6	-18.5	1.93	3.0	7.6	0.39 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.6	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.7	0.72
2.00	1	18.0	30.3	48.3		16.4	0.34
1.70	1	18.0	30.3	48.3		16.4	0.34
3.23	1	17.8	30.4	48.3		33.9	0.70
3.70	1				181.8	36.8	0.20



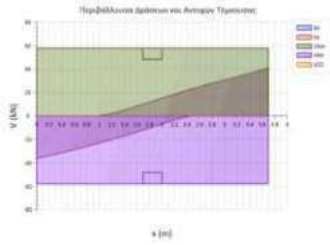
ΔΟΚΟΣ: <b>Δ53</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				



L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.8	-18.3	2.01	4.6	7.8	0.59 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	10.3	14.3	0.72
3.70	1	0.0	-42.1	-18.5	2.28	0.0	7.6	0.00 <

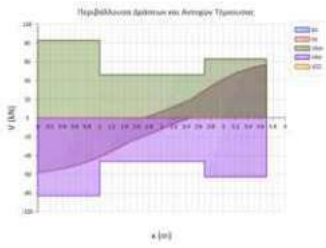
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	36.1	0.20
0.47	1	17.8	30.4	48.3		33.2	0.69
2.00	1	18.0	30.3	48.3		18.9	0.39
1.70	1	18.0	30.3	48.3		18.9	0.39
3.23	1	17.8	30.4	48.3		36.5	0.76
3.70	1				181.8	39.3	0.22



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ54</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6D				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				



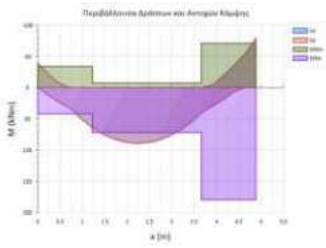
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1445
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	44.9	0.19
0.47	1	24.0	22.8	46.8		43.6	0.93
1.00	1	23.5	22.7	46.2		41.9	0.91
2.70	1	23.5	22.7	46.2		29.7	0.64
3.23	1	24.0	22.8	46.8		40.8	0.87
3.70	1				241.8	42.9	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ557</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+1ΠΛΦ13				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/12.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/12.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.88m/12.0cm				

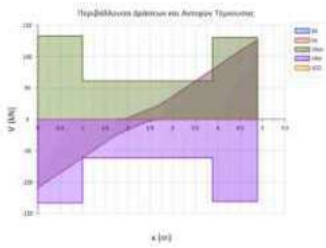


L= 4.88 BM= 0.88 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.2	-34.2	1.14	0.0	42.0	0.00	<
2.44	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	88.2	71.3	1.24	<
4.88	1	0.0	-79.4	-71.4	1.11	0.0	179.4	0.00	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

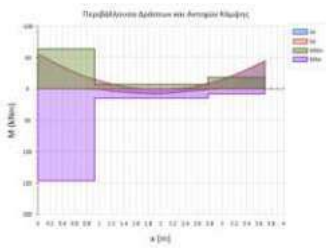
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

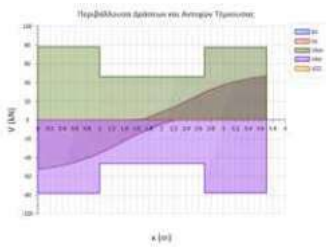
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.5	74.8	0.31
0.46	1	25.6	37.8	63.4		67.8	1.07 <
1.00	1	23.4	37.7	61.2		61.8	1.01 <
3.88	1	23.4	37.7	61.2		80.5	1.32 <
4.42	1	28.4	36.0	64.4		79.8	1.24 <
4.88	1				229.4	86.4	0.38

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ558</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/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	-55.9	-64.0	0.87	0.0	146.3	0.00	
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	7.7	14.3	0.54	
3.70	1	0.0	-44.7	-18.8	2.38	0.0	7.6	0.00	<

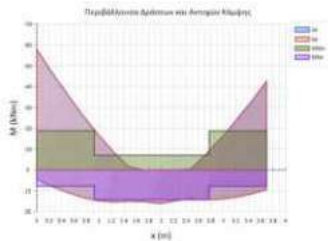


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				227.0	38.6	0.17
0.44	1	28.0	21.4	49.4		37.3	0.76
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.9	0.78
2.70	1	23.5	22.7	46.2		29.9	0.65
3.26	1	23.6	22.8	46.4		33.4	0.72
3.70	1				242.4	34.7	0.14

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ559</b>	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				

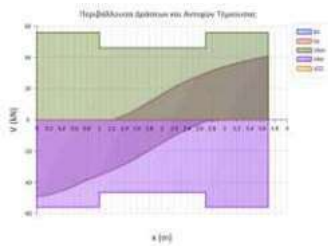
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1446
		15/4/2019



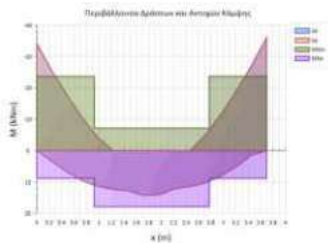
L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.8	-18.9	3.06	4.5	7.7	0.58 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	16.2	14.3	1.14 <
3.70	1	0.0	-42.7	-18.8	2.26	9.4	7.7	1.22 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	45.0	0.19
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.8	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		35.7	0.77
2.70	1	23.5	22.7	46.2		30.3	0.65
3.23	1	23.6	22.8	46.4		38.3	0.83
3.70	1				242.4	39.6	0.16



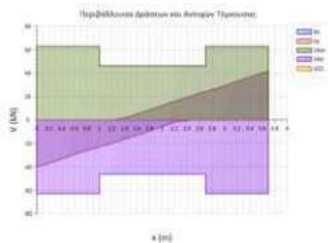
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ56</b>	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.70m/20.0cm				



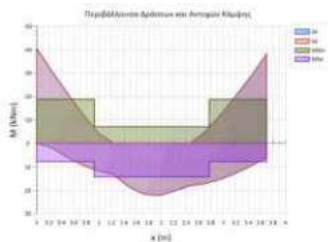
L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.1	-23.7	1.44	0.0	8.8	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	14.0	17.9	0.78 <
3.70	1	0.0	-36.1	-23.8	1.52	0.0	8.8	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	36.7	0.15
0.47	1	23.7	22.8	46.5		33.7	0.73
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.3	0.50
2.70	1	23.5	22.7	46.2		24.4	0.53
3.23	1	23.7	22.8	46.5		34.9	0.75
3.70	1				242.2	37.9	0.16



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ560</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				

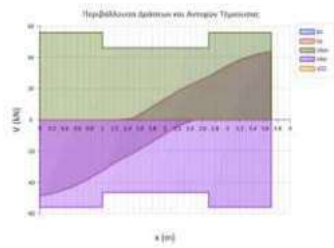


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.5	-18.9	2.14	0.0	7.7	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	22.2	14.3	1.56 <
3.70	1	0.0	-38.2	-18.8	2.02	5.9	7.7	0.76 <

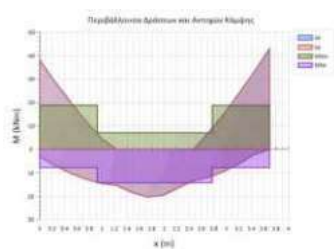
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	40.3	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.0	0.84

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1447
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	32.8	0.71
2.70	1	23.5	22.7	46.2	28.1	0.61
3.23	1	23.6	22.8	46.4	36.2	0.78
3.70	1			242.4	37.5	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ561</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				

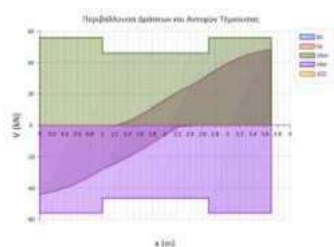


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

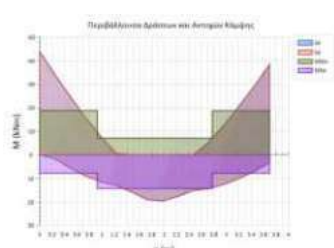
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.0	-18.9	2.01	3.2	7.7	0.42 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	19.7	14.3	1.38 <
3.70	1	0.0	-43.1	-18.8	2.29	0.0	7.7	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	37.5	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		36.2	0.78
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.1	0.61
2.70	1	23.5	22.7	46.2		32.8	0.71
3.23	1	23.6	22.8	46.4		39.0	0.84
3.70	1				242.4	40.3	0.17



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ562</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				

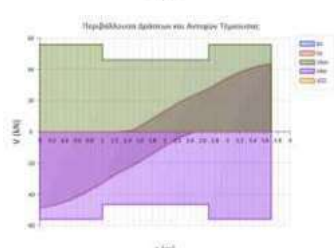


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.9	-18.9	2.32	0.0	7.7	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	19.5	14.3	1.37 <
3.70	1	0.0	-38.5	-18.8	2.04	3.3	7.7	0.42 <

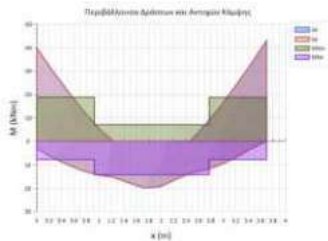
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	40.5	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.2	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.9	0.71
2.70	1	23.5	22.7	46.2		28.0	0.61
3.23	1	23.6	22.8	46.4		36.2	0.78
3.70	1				242.4	37.5	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ563</b>	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.70m/20.0cm				

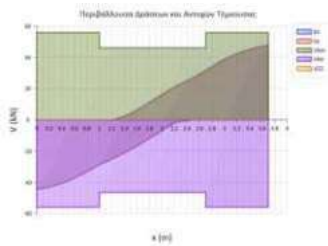
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1448
		15/4/2019



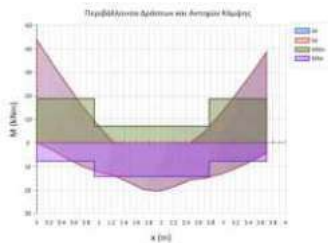
L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.8	-18.9	2.11	3.0	7.7	0.40 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	19.4	14.3	1.36 <
3.70	1	0.0	-43.1	-18.8	2.29	0.0	7.7	0.00 <

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		37.0	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.8	0.62
2.70	1	23.5	22.7	46.2		32.1	0.69
3.23	1	23.6	22.8	46.4		39.0	0.84
3.70	1				242.4	40.3	0.17



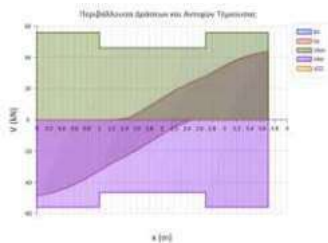
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ564</b>	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				



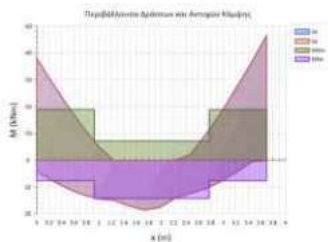
L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.8	-18.9	2.32	0.0	7.7	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	20.4	14.3	1.43 <
3.70	1	0.0	-38.7	-18.8	2.05	4.1	7.7	0.54 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	40.7	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.5	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		32.8	0.71
2.70	1	23.5	22.7	46.2		28.2	0.61
3.23	1	23.6	22.8	46.4		36.6	0.79
3.70	1				242.4	37.9	0.16



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ565</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				

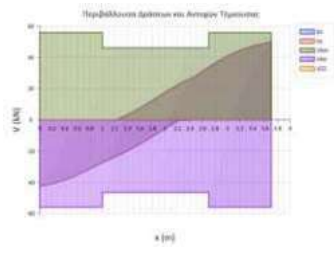


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.0	-18.9	2.01	4.3	7.7	0.56 <
1.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.7	14.3	1.24 <
3.70	1	0.0	-46.6	-18.8	2.47	0.0	7.7	0.00 <

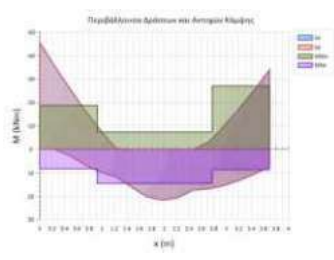
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	37.0	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		35.7	0.77

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1449
		15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.4	0.59
2.70	1	23.5	22.7	46.2		34.2	0.74
3.23	1	23.6	22.8	46.4		40.3	0.87
3.70	1				242.4	41.5	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δ566	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(I)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.70m/20.0cm				

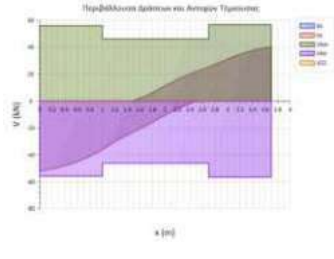


L= 3.70    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

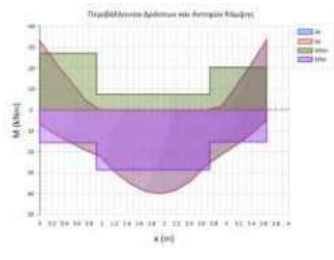
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.5	-18.8	2.42	0.0	8.2	0.00	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	21.6	14.5	1.49	<
3.70	1	0.0	-34.1	-27.1	1.26	7.3	8.6	0.85	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	52.2	0.22
0.47	1	24.2	22.8	55.9		50.1	0.90
1.00	1	23.5	22.7	46.2		36.4	0.79
2.70	1	23.5	22.7	46.2		25.6	0.55
3.23	1	23.6	22.8	46.4		33.9	0.73
3.70	1				242.4	35.2	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δ567	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(J)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				



L= 3.65    BM= 0.71    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

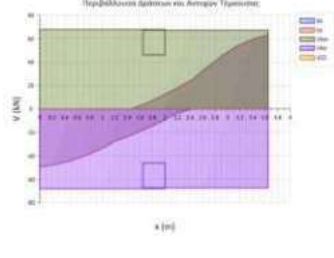
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.1	-27.0	1.22	6.8	15.6	0.44	<
1.83	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	39.9	28.6	1.40	<
3.65	1	0.0	-33.7	-20.5	1.65	5.0	15.3	0.33	<

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	<

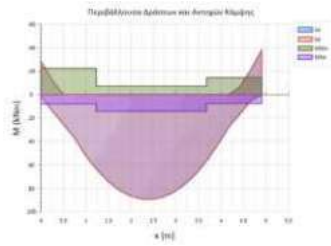
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.6	40.8	0.17
0.47	1	24.2	22.8	46.9		39.6	0.84
2.00	1	23.5	22.7	46.2		17.8	0.39
1.65	1	23.5	22.7	46.2		17.8	0.39
3.18	1	24.2	22.8	46.9		45.9	0.98
3.65	1				241.6	48.2	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δ568	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
Lkp_α = 2.00m/25.0cm, Lkp_τ = 2.00m/25.0cm, Lμη_kp = 0.91m/25.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1450
		15/4/2019

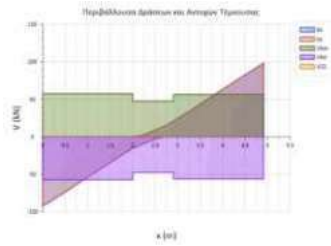


L= 4.91      BM= 0.59      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.4	-22.5	1.26	0.9	7.9	0.11 <	
2.46	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	89.5	14.4	6.22 <	
4.91	1	0.0	-38.1	-14.4	2.64	0.0	7.6	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

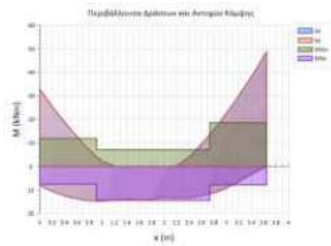
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				303.0	92.5	0.31
0.47	1	30.3	18.3	57.5		83.5	1.45 <
2.00	1	29.3	18.3	47.5		16.6	0.35
2.91	1	29.3	18.3	47.5		21.9	0.46
4.44	1	29.3	18.3	56.4		89.0	1.58 <
4.91	1				303.0	98.4	0.32

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ69</b>	Κ.Α.: K83	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				

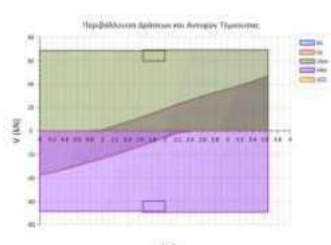


L= 3.65      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.9	-11.9	2.76	8.1	7.4	1.08 <	
1.83	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	13.1	14.3	0.92 <	
3.65	1	0.0	-48.7	-18.6	2.63	0.0	7.8	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

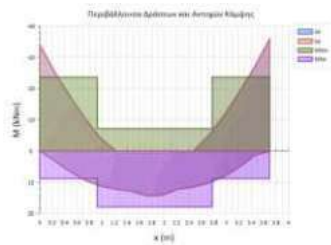
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				303.0	37.7	0.12
0.47	1	29.3	30.4	59.7		34.6	0.58
2.00	1	29.3	30.4	59.7		22.4	0.38
1.65	1	29.3	30.4	59.7		22.4	0.38
3.18	1	29.3	30.4	59.7		41.5	0.70
3.65	1				303.0	44.6	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ67</b>	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 4ΟΣ 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	-33.9	-23.7	1.43	0.0	8.8	0.00 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	14.0	17.9	0.79 <	
3.70	1	0.0	-35.9	-23.8	1.51	0.0	8.8	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

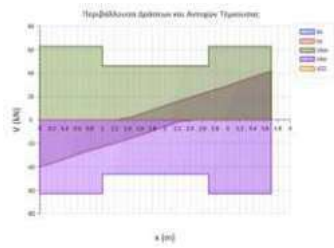
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				242.2	36.7	0.15
0.47	1	23.7	22.8	46.5		33.7	0.73



Έργο:

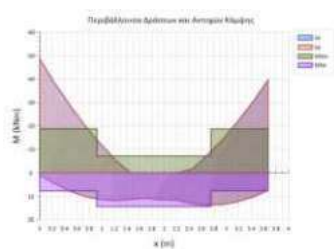
Θέση:

Σελίδα: 1451  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	23.2	0.50
2.70	1	23.5	22.7	46.2	24.3	0.53
3.23	1	23.7	22.8	46.5	34.8	0.75
3.70	1			242.2	37.8	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ570</b>	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				

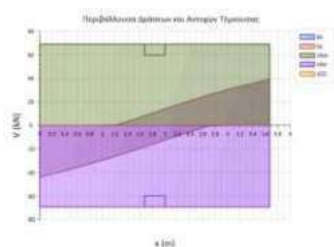


L= 3.67 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

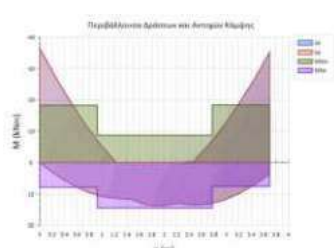
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-48.5	-18.8	2.58	0.9	7.7	0.11 <
1.84	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	11.5	14.4	0.80
3.67	1	0.0	-39.7	-18.7	2.12	7.4	7.7	0.96 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				303.0	43.6	0.14
0.47	1	29.3	30.4	59.7		40.5	0.68
2.00	1	29.3	30.4	59.7		17.6	0.30
1.67	1	29.3	30.4	59.7		17.6	0.30
3.21	1	29.3	30.4	59.7		36.2	0.61
3.67	1				303.0	39.4	0.13



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ571</b>	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				

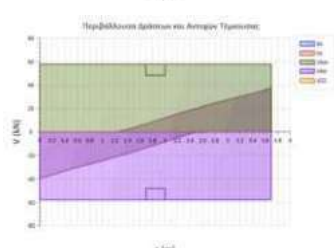


L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.5	-18.3	1.99	0.0	7.8	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.7	14.3	0.96
3.70	1	0.0	-35.3	-18.5	1.91	3.4	7.6	0.45 <

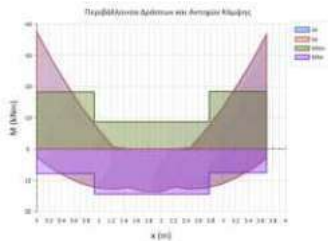
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.5	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.6	0.72
2.00	1	18.0	30.3	48.3		15.8	0.33
1.70	1	18.0	30.3	48.3		15.8	0.33
3.23	1	17.8	30.4	48.3		33.3	0.69
3.70	1				181.8	36.2	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ572</b>	Κ.Α.: K86	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1452
		15/4/2019

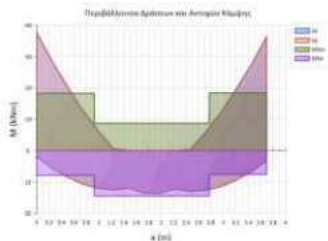


L= 3.70      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.5	-18.3	2.05	2.6	7.8	0.33 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.6	14.3	0.95 <
3.70	1	0.0	-36.8	-18.5	2.00	2.8	7.6	0.38 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.6	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.7	0.72
2.00	1	18.0	30.3	48.3		17.0	0.35
1.70	1	18.0	30.3	48.3		17.0	0.35
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.5	0.71
3.70	1				181.8	37.4	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ673</b>	Κ.Α.: K90	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				

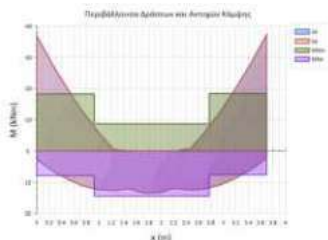


L= 3.70      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.6	-18.3	2.05	1.8	7.8	0.23 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.5	14.3	0.94 <
3.70	1	0.0	-36.4	-18.5	1.97	3.1	7.6	0.41 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.7	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.8	0.72
2.00	1	18.0	30.3	48.3		16.6	0.34
1.70	1	18.0	30.3	48.3		16.6	0.34
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.1	0.71
3.70	1				181.8	37.0	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ674</b>	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				

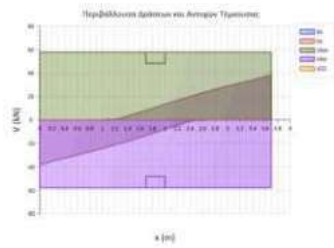


L= 3.70      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.9	-18.3	2.01	2.6	7.8	0.33 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.2	14.3	0.92 <
3.70	1	0.0	-37.4	-18.5	2.03	2.1	7.6	0.28 <

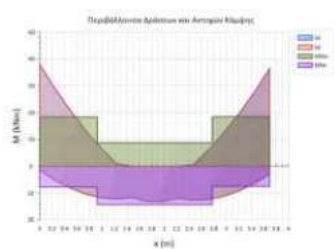
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.2	0.20
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.4	0.71

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1453
		15/4/2019



2.00	1	18.0	30.3	48.3	17.1	0.35	
1.70	1	18.0	30.3	48.3	17.1	0.35	
3.23	1	17.8	30.4	48.3	34.6	0.72	
3.70	1				181.8	37.5	0.21

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ575</b>	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				

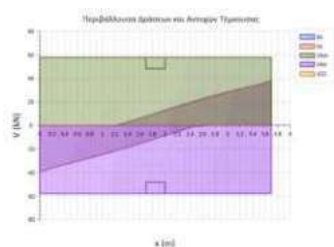


L= 3.70    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

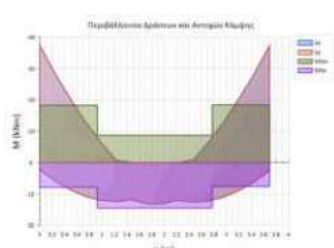
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.9	-18.3	2.07	1.6	7.8	0.20	<
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.2	14.3	0.92	
3.70	1	0.0	-36.5	-18.5	1.98	3.0	7.6	0.39	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.8	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.9	0.72
2.00	1	18.0	30.3	48.3		16.6	0.34
1.70	1	18.0	30.3	48.3		16.6	0.34
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.1	0.71
3.70	1				181.8	37.0	0.20



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ576</b>	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				

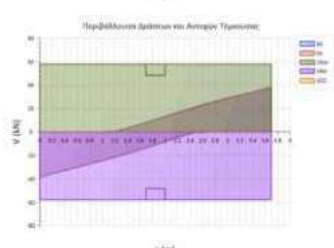


L= 3.70    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.4	-18.3	2.04	2.2	7.8	0.28	<
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.0	14.3	0.91	
3.70	1	0.0	-37.4	-18.5	2.03	2.4	7.6	0.32	<

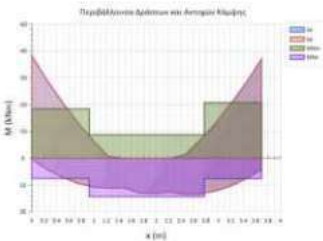
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	37.5	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		34.6	0.72
2.00	1	18.0	30.3	48.3		17.0	0.35
1.70	1	18.0	30.3	48.3		17.0	0.35
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.5	0.72
3.70	1				181.8	37.4	0.21



ΔΟΚΟΣ: <b>Δ577</b>	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
Lkr_α = 2.00m/15.0cm, Lkr_τ = 2.00m/15.0cm				

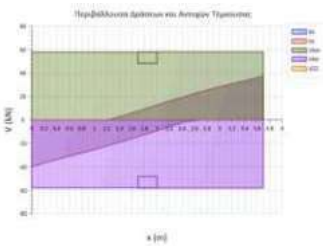
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1454
		15/4/2019



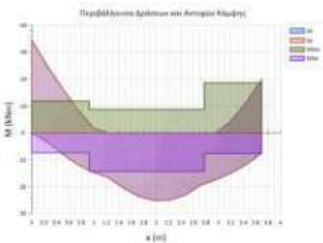
L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.2	-18.4	2.07	0.4	7.6	0.05 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	13.2	14.3	0.92 <
3.70	1	0.0	-37.2	-20.8	1.79	4.3	7.7	0.55 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				181.8	38.2	0.21
0.47	1	17.8	30.4	48.3		35.3	0.73
2.00	1	18.0	30.3	48.3		16.5	0.34
1.70	1	18.0	30.3	48.3		16.5	0.34
3.23	1	17.8	30.4	48.3		34.0	0.70
3.70	1				181.8	36.9	0.20



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ578</b>	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Τ50/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm				



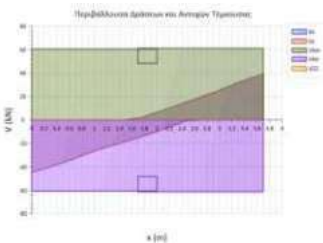
L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.4	-11.9	2.89	0.0	7.4	0.00 <
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	25.1	14.3	1.76 <
3.70	1	0.0	-19.7	-18.6	1.06	7.5	7.6	0.98 <

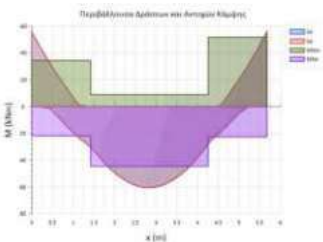
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	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				181.8	39.1	0.22
0.47	1	17.8	30.4	48.3		36.2	0.75
2.00	1	18.0	30.3	48.3		10.5	0.22
1.70	1	18.0	30.3	48.3		10.5	0.22
3.23	1	17.8	30.4	48.3		31.3	0.65
3.70	1				181.8	34.4	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ579</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Τ50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ10(Β)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 3.67m/20.0cm				

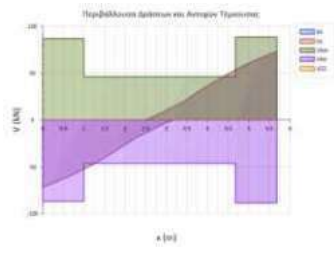


L= 5.67 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.5	-34.3	1.62	0.0	21.7	0.00 <
2.84	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	60.4	44.5	1.36 <
5.67	1	0.0	-55.9	-51.8	1.08	0.0	22.6	0.00 <

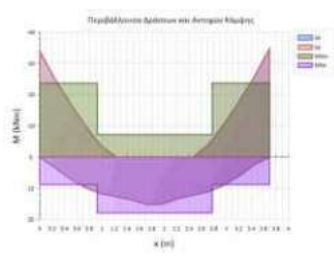
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				241.0	55.3	0.23
0.47	1	24.8	22.7	47.5		49.5	1.04 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1455
		15/4/2019



1.00	1	23.6	22.7	46.3	54.3	1.17	<
4.67	1	23.6	22.7	46.3	55.5	1.20	<
5.21	1	24.8	22.7	47.5	50.4	1.06	<
5.67	1				241.0	56.2	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ58</b>	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 4ΟΣ 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				

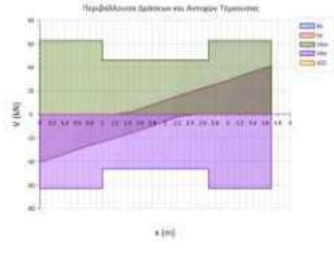


L= 3.70    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

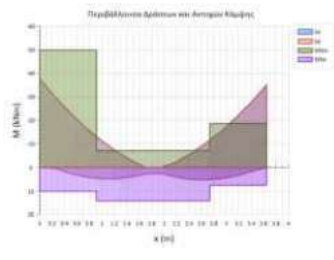
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.8	-23.7	1.43	0.0	8.8	0.00	<
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	15.0	17.9	0.84	
3.70	1	0.0	-34.9	-23.8	1.47	0.0	8.8	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.2	37.0	0.15
0.47	1	23.7	22.8	46.5		34.0	0.73
1.00	1	23.5	22.7	46.2		23.5	0.51
2.70	1	23.5	22.7	46.2		24.1	0.52
3.23	1	23.7	22.8	46.5		34.6	0.74
3.70	1				242.2	37.6	0.16



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ580</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(K)				
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				

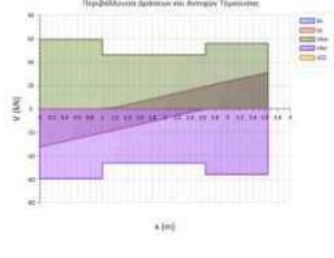


L= 3.65    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.6	-49.9	0.75	0.0	10.0	0.00	
1.82	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	2.5	14.1	0.18	
3.65	1	0.0	-35.1	-18.6	1.88	0.0	7.6	0.00	<

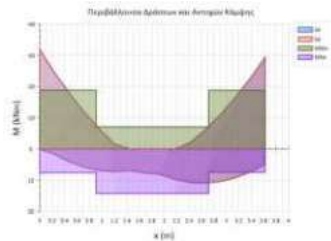
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	32.1	0.13
0.47	1	23.6	22.8	46.4		29.4	0.63
1.00	1	23.5	22.7	46.2		20.7	0.45
2.65	1	23.5	22.7	46.2		19.6	0.42
3.18	1	23.6	22.8	46.4		28.2	0.61
3.65	1				242.4	31.0	0.13



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ581</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.63m/20.0cm				

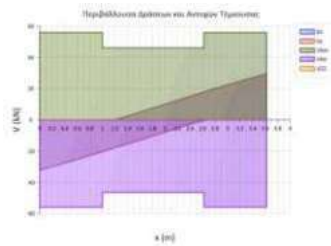
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1456
		15/4/2019



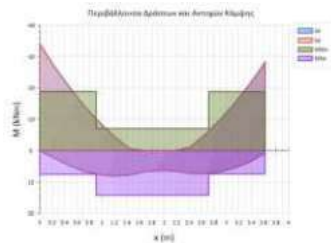
L= 3.62      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.9	-18.9	1.69	0.0	7.5	0.00 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	8.0	14.1	0.57 <
3.62	1	0.0	-29.4	-18.8	1.56	4.8	7.4	0.65 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	32.1	0.13
0.47	1	23.6	22.8	46.4		29.3	0.63
1.00	1	23.5	22.7	46.2		20.7	0.45
2.62	1	23.5	22.7	46.2		18.3	0.40
3.16	1	23.6	22.8	46.4		26.9	0.58
3.62	1				242.4	29.7	0.12



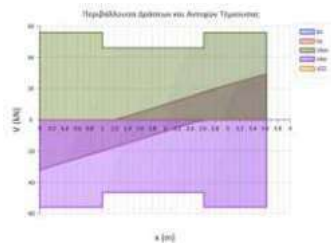
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ582</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.63m/20.0cm				



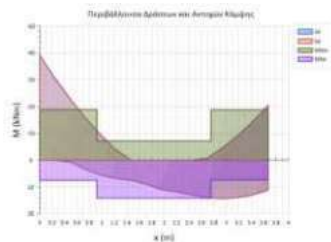
L= 3.63      BM= 0.45      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.0	-18.9	1.80	0.0	7.5	0.00 <
1.81	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	6.3	14.1	0.45 <
3.63	1	0.0	-28.3	-18.8	1.50	0.8	7.4	0.11 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	31.6	0.13
0.47	1	23.6	22.8	46.4		28.8	0.62
1.00	1	23.5	22.7	46.2		20.2	0.44
2.63	1	23.5	22.7	46.2		18.2	0.39
3.16	1	23.6	22.8	46.4		26.7	0.58
3.63	1				242.4	29.5	0.12



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ583</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.68m/20.0cm				



L= 3.68      BM= 0.46      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

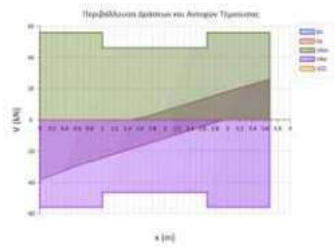
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.1	-18.9	2.07	0.0	7.6	0.00 <
1.84	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	10.9	14.2	0.77 <
3.68	1	0.0	-20.5	-18.8	1.09	11.1	7.4	1.50 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				242.4	35.9	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		33.1	0.71

Έργο:

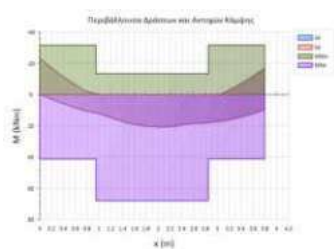
Θέση:

Σελίδα: 1457  
15/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2	24.4	0.53	
2.68	1	23.5	22.7	46.2	14.4	0.31	
3.21	1	23.6	22.8	46.4	23.1	0.50	
3.68	1				242.4	25.9	0.11

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ584</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K82	Στάθμη: 4ΟΣ 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> = 1.80m/20.0cm				

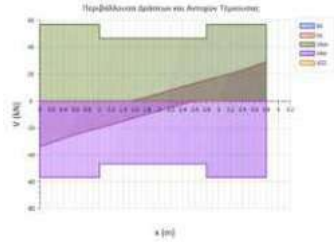


L= 3.80 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.1	-31.8	0.73	0.0	41.2	0.00	
1.90	1	0.0	0.0	-13.5	0.00	20.8	67.8	0.31	
3.80	1	0.0	-17.0	-31.8	0.53	9.5	41.2	0.23	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

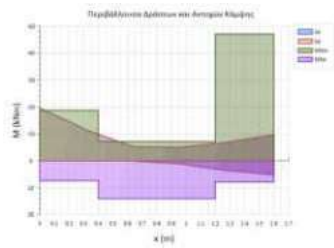
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.08	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.5	31.6	0.13
0.46	1	25.4	22.7	48.1		28.7	0.60
1.00	1	24.1	22.7	46.7		22.8	0.49
2.80	1	24.1	22.7	46.7		18.4	0.39
3.34	1	25.4	22.7	48.1		24.4	0.51
3.80	1				240.5	27.2	0.11

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ585</b>	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 4ΟΣ 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				

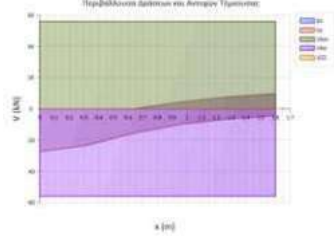


L= 1.60 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.7	-18.8	1.05	0.0	7.4	0.00 <	
0.80	1	0.0	-5.0	-7.1	0.70	1.1	14.1	0.08	
1.60	1	0.0	-9.7	-47.2	0.21	5.2	7.9	0.66	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

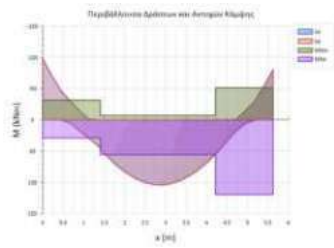
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	24.2	22.8	55.9	242.4	27.2	0.00
1.60	1	23.6	22.8	46.4	242.4	9.8	0.49

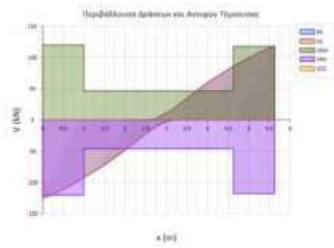
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ586</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 3.63m/20.0cm				



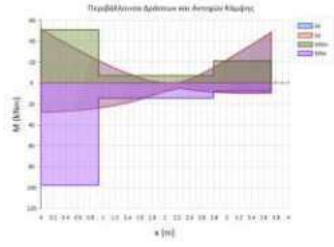
L= 5.63      BM= 0.99      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-98.1	-31.8	3.08	0.0	28.7	0.00 <	
2.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	104.0	55.6	1.87 <	
5.63	1	0.0	-80.2	-51.4	1.56	0.0	119.2	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				240.5	82.6	0.34
0.46	1	25.4	22.7	48.1		74.4	1.55 <
1.00	1	23.4	22.6	46.1		96.3	2.09 <
4.63	1	23.4	22.6	46.1		89.7	1.95 <
5.16	1	26.5	21.8	48.3		70.4	1.46 <
5.63	1				231.6	78.4	0.34



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ587</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K181	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Q)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.72m/20.0cm				

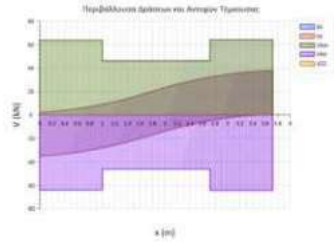


L= 3.72      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

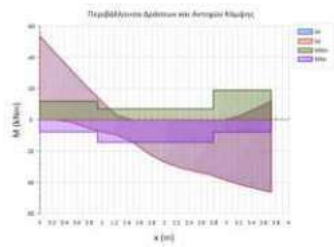
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.7	-51.0	1.01	28.2	97.5	0.29 <	
1.86	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	8.0	14.3	0.56 <	
3.72	1	0.0	-48.7	-21.3	2.28	9.5	7.7	1.23 <	

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	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				228.1	35.0	0.15
0.44	1	26.3	21.5	47.8		34.0	0.71
1.00	1	23.5	22.7	46.2		28.1	0.61
2.72	1	23.5	22.7	46.2		32.4	0.70
3.28	1	23.6	22.8	46.4		37.4	0.81
3.72	1				242.4	38.1	0.16



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ588</b>	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 4ΟΣ 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>μη_κρ</sub> = 1.72m/20.0cm				



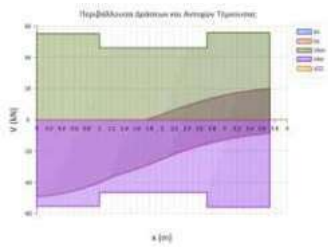
L= 3.72      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.8	-12.1	4.44	0.0	7.5	0.00 <	
1.86	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	26.5	14.3	1.86 <	
3.72	1	0.0	-12.2	-18.9	0.64	46.1	7.6	6.04 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ					ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
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 <



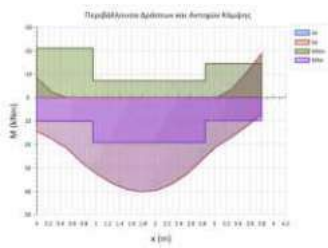
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1459
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.4	44.2	0.18
0.47	1	23.6	22.8	46.4		43.5	0.94
1.00	1	23.5	22.7	46.2		40.2	0.87
2.72	1	23.5	22.7	46.2		15.2	0.33
3.26	1	23.6	22.8	46.4		19.0	0.41
3.72	1				242.4	20.0	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δ589	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(M2)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm				



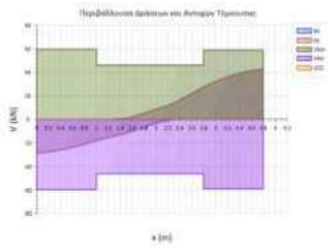
L= 3.80 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.3	-21.1	0.39	14.4	10.1	1.42 <	
1.90	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	39.5	19.2	2.06 <	
3.80	1	0.0	-18.7	-14.4	1.29	7.2	9.9	0.73 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

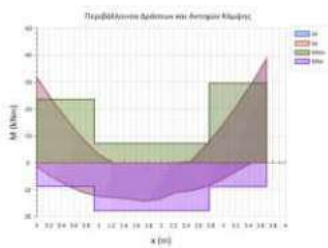
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.1	24.5	0.10
0.47	1	23.8	22.8	46.6		23.5	0.50
1.00	1	23.5	22.7	46.2		21.8	0.47
2.80	1	23.5	22.7	46.2		33.2	0.72
3.33	1	23.8	22.8	58.9		41.2	0.70
3.80	1				242.1	43.2	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δ59	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ7+2ΠΛΦ6(D)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/20.0cm				



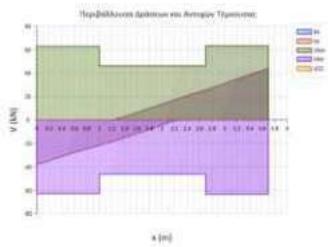
L= 3.70 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.7	-23.6	1.34	1.3	8.8	0.15 <	
1.85	1	0.0	0.0	-7.3	0.00	13.5	17.9	0.75	
3.70	1	0.0	-38.7	-29.6	1.31	0.0	8.9	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				242.2	35.4	0.15
0.47	1	23.7	22.8	46.5		32.4	0.70
1.00	1	23.5	22.7	46.2		21.9	0.47
2.70	1	23.5	22.7	46.2		25.8	0.56
3.23	1	23.7	22.8	46.5		36.2	0.78
3.70	1				242.2	39.2	0.16

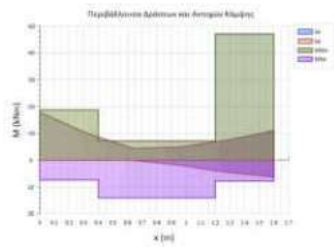


ΔΟΚΟΣ: Δ590	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(DD)				
Lkp_α = 1.60m/20.0cm, Lkp_τ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1460  
15/4/2019



L= 1.60 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

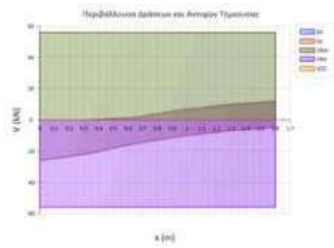
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.8	-18.8	0.95	0.0	7.4	0.00	
0.80	1	0.0	-4.8	-7.1	0.68	1.8	14.1	0.13	
1.60	1	0.0	-11.0	-47.2	0.23	6.3	7.9	0.80	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

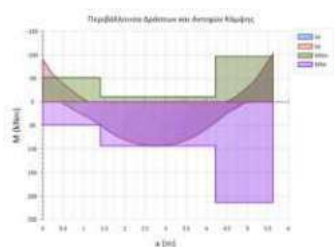
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	22.7	0.00
1.60	1	23.6	22.8	46.4	242.4	12.0	0.49



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ591</b>	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ13				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/10.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/10.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 3.63m/10.0cm				

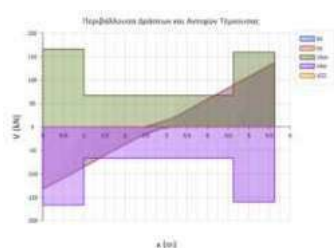


L= 5.63 BM= 0.99 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

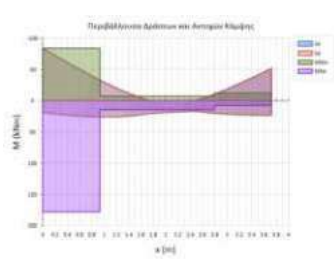
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-90.2	-51.9	1.74	0.0	49.3	0.00	
2.81	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	93.4	93.5	1.00	
5.63	1	0.0	-102.4	-96.4	1.06	0.0	213.7	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				240.2	87.7	0.37
0.46	1	27.4	45.2	72.6		74.8	1.03
1.00	1	23.0	43.8	66.9		89.8	1.34
4.63	1	23.0	43.8	66.9		94.2	1.41
5.16	1	30.6	42.0	72.6		77.5	1.07
5.63	1				223.3	90.2	0.40



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ592</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K177	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(N)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.73m/15.0cm				



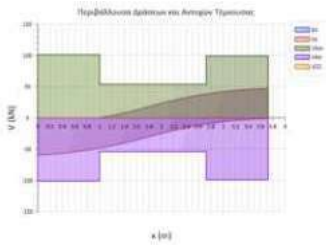
L= 3.73 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-84.5	-84.1	1.00	18.8	177.8	0.11	
1.86	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	18.7	14.3	1.31	
3.73	1	0.0	-51.6	-12.0	4.31	23.3	7.5	3.12	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

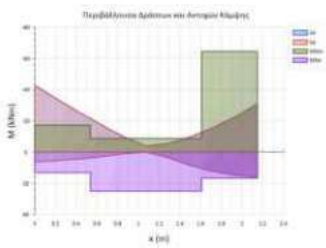
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1461
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				227.2	59.3	0.26
0.44	1	30.2	28.5	58.7		57.8	0.98
1.00	1	23.5	30.3	53.8		48.4	0.90
2.73	1	23.5	30.3	53.8		38.5	0.72
3.29	1	23.6	30.4	54.0		46.1	0.85
3.73	1				242.4	47.0	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ593	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				



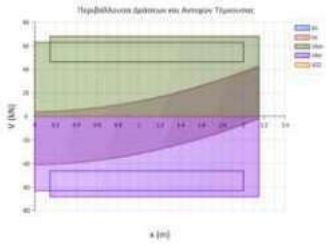
L= 2.15    BM= 0.50    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.8	-17.2	2.48	6.0	13.0	0.46	
1.07	1	0.0	-4.0	-8.8	0.45	0.0	24.9	0.00	
2.15	1	0.0	-31.0	-64.5	0.48	15.9	16.7	0.95	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

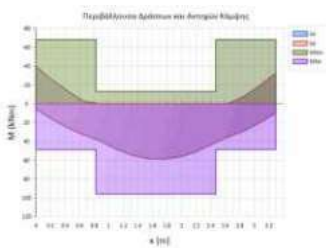
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40			0.05	0.70



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	41.0	0.17
0.47	1	24.0	22.8	46.8		38.9	0.83
2.00	1	23.6	22.7	46.3		42.8	0.92
0.15	1	23.6	22.7	46.3		42.8	0.92
1.68	1	24.0	22.8	46.8		42.8	0.91
2.15	1				241.8	42.8	0.18

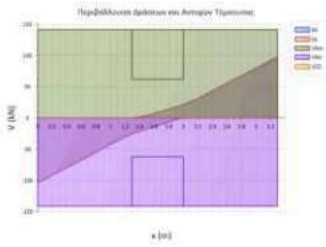
ΔΟΚΟΣ: Δ594	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				



L= 3.29    BM= 0.66    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.6	-68.0	0.58	5.7	49.0	0.12	
1.65	1	0.0	0.0	-12.9	0.00	59.0	95.9	0.61	
3.29	1	0.0	-32.3	-68.1	0.47	10.3	48.9	0.21	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

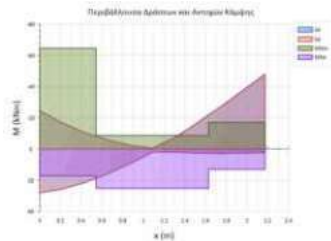
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				240.4	71.2	0.30
0.46	1	27.2	40.2	67.5		55.4	0.82
2.00	1	23.1	38.7	61.8		30.7	0.50
1.29	1	23.1	38.7	61.8		30.7	0.50
2.83	1	27.2	40.2	67.5		51.7	0.77
3.29	1				240.4	67.3	0.28

ΔΟΚΟΣ: Δ595	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K178	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1462  
15/4/2019

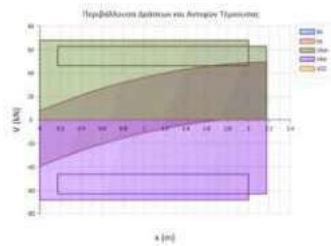


L= 2.17 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.5	-64.6	0.38	27.9	17.0	1.64 <	
1.09	1	0.0	-0.6	-8.8	0.07	2.0	25.0	0.08	
2.17	1	0.0	-48.0	-17.1	2.81	2.1	12.9	0.16 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

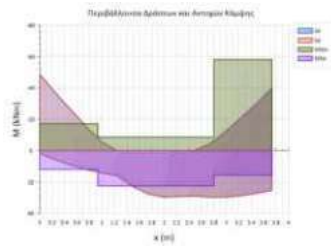
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.8	39.3	0.16
0.47	1	24.0	22.8	46.8		25.0	0.53
2.00	1	23.6	22.7	46.3		49.3	1.07 <
0.17	1	23.6	22.7	46.3		49.3	1.07 <
1.71	1	24.0	22.8	46.8		49.3	1.05 <
2.17	1				241.8	49.3	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δ596	Κ.Α.: K178	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 4ΟΣ 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				

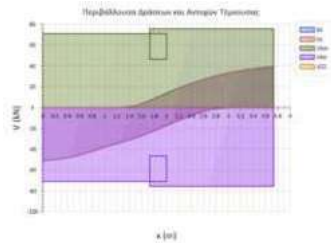


L= 3.73 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.6	-17.2	2.82	1.8	11.8	0.15 <	
1.87	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	29.5	22.3	1.32 <	
3.73	1	0.0	-39.8	-58.1	0.68	25.1	15.6	1.61 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

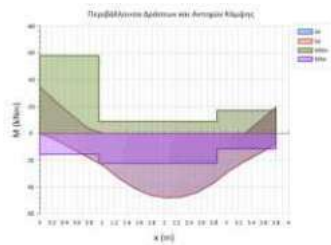
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.9	46.2	0.19
0.47	1	23.9	22.8	46.7		45.3	0.97
2.00	1	23.6	22.7	46.3		19.6	0.42
1.73	1	23.6	22.7	46.3		19.6	0.42
3.27	1	23.9	22.8	46.7		38.0	0.81
3.73	1				241.9	39.3	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δ597	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 4ΟΣ 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= 3.80 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	-34.7	-58.0	0.60	0.0	15.6	0.00	
1.90	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	48.2	22.2	2.17 <	
3.80	1	0.0	-19.6	-17.1	1.15	8.0	11.6	0.69 <	

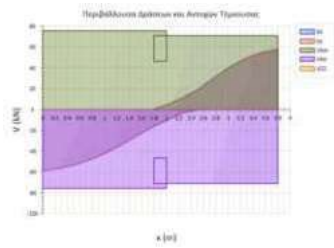
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

Έργο:

Θέση:

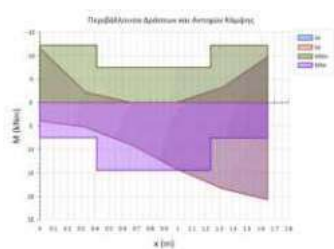
Σελίδα: 1463  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				241.9	43.2	0.18
0.47	1	23.9	22.8	46.7		41.9	0.90
2.00	1	23.6	22.7	46.3		9.7	0.21
1.80	1	23.6	22.7	46.3		9.7	0.21
3.33	1	23.9	22.8	46.7		39.7	0.85
3.80	1				241.9	41.5	0.17

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ598</b>	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(Ο)				
Lkr_α = 1.65m/20.0cm, Lkr_τ = 1.65m/20.0cm				



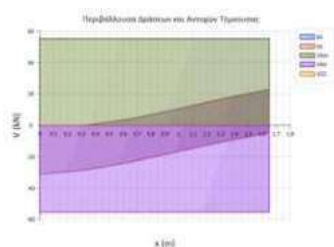
L= 1.65 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-11.6	-12.3	0.95	3.9	7.5	0.53	
0.83	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	14.1	14.4	0.98	
1.65	1	0.0	-9.7	-12.2	0.79	20.7	7.5	2.75 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

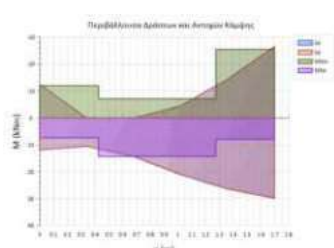
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	31.0	0.00
1.65	1	23.6	22.8	46.4	242.4	22.9	0.67

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ599</b>	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6				
Lkr_α = 3.40m/20.0cm, Lkr_τ = 3.40m/20.0cm				



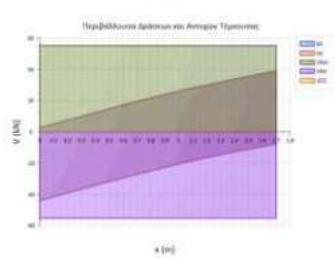
L= 1.70 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-12.4	-12.0	1.03	11.8	7.3	1.60 <	
0.85	1	0.0	-4.5	-7.1	0.63	21.0	14.3	1.47 <	
1.70	1	0.0	-26.6	-25.6	1.04	29.9	7.9	3.79 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

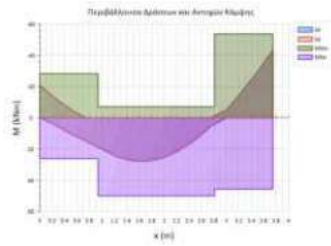
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.8	46.4	242.4	43.9	0.84
1.70	1	23.6	22.8	46.4	242.4	39.0	0.95



**ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ**

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ119</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 5Φ14+1Φ12				
Lkr_α = 0.70m/20.0cm, Lkr_τ = 0.70m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.35m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1464
		15/4/2019



L= 3.75      BM= 0.77      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.8	-28.4	0.73	0.0	25.9	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	25.2	49.9	0.51	
3.75	1	0.0	-43.1	-53.9	0.80	0.0	45.4	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	0.13	0.96	1.00	0.96	0.11	0.86	1.00	0.86

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.9	33.3	0.16
0.32	1	25.8	15.4	41.1		31.4	0.76
0.70	1	22.5	15.1	37.6		40.3	1.07 <
3.05	1	22.5	15.1	37.6		49.5	1.32 <
3.43	1	28.6	15.3	43.9		36.0	0.82
3.75	1				203.0	37.3	0.18

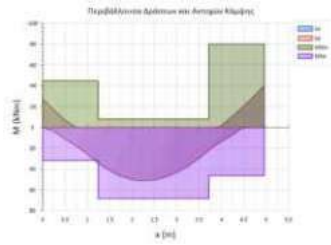
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	21.8	0.14E+06	0.12	0.06	0.87E-05
3.75	0.0	14.4	10.7	0.27E+06	0.16	0.11	0.44E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	11.7	0.14E+06	0.09	0.28	0.24E-04
3.75	0.0	14.4	1.1	0.27E+06	0.12	2.87	0.12E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ51</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 3Φ18+1Φ14				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.36m/15.0cm				



L= 4.96      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	-27.2	-44.7	0.61	0.0	31.6	0.00	
2.48	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	50.6	68.4	0.74	
4.96	1	0.0	-40.0	-80.0	0.50	0.0	46.4	0.00	

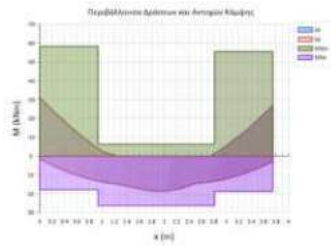
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	0.14	0.87	0.50	1.73	0.08	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				160.6	43.8	0.27
0.41	1	19.4	26.9	46.3		41.2	0.89
1.80	1	16.7	26.8	43.6		17.5	0.40
3.16	1	16.7	26.8	43.6		26.9	0.62
4.55	1	20.7	26.9	47.6		42.6	0.89
4.96	1				160.7	45.0	0.28

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ510</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.35m/15.0cm				



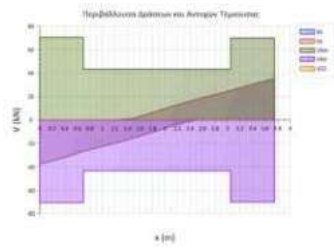
L= 3.75      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.2	-58.3	0.54	1.4	17.8	0.08	
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	18.7	26.4	0.71	
3.75	1	0.0	-26.8	-55.5	0.48	3.0	18.7	0.16	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

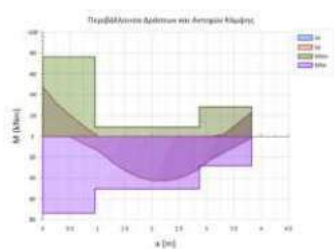
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				204.4	34.2	0.17
0.32	1	24.0	20.5	44.5		31.7	0.71

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1465
		15/4/2019



x	0.70	1	22.8	20.5	43.4		30.2	0.70
	3.05	1	22.8	20.5	43.4		28.0	0.65
	3.43	1	24.0	20.5	44.5		30.1	0.68
	3.75	1				204.4	32.6	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5100</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.02m/20.0cm				

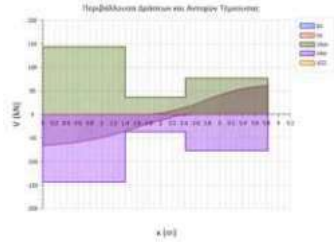


L= 3.82      BM= 0.79      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.4	-76.3	0.62	0.0	73.9	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	42.7	50.5	0.85	
3.82	1	0.0	-23.1	-28.4	0.81	0.9	28.1	0.03	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

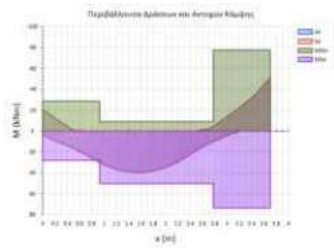
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.96	0.50	1.91	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.5	47.4	0.24
0.31	1	33.0	15.2	48.2		46.2	0.96
1.40	1	22.1	14.7	36.7		40.1	1.09 <
2.42	1	22.1	14.7	36.7		19.6	0.53
3.51	1	26.1	15.3	41.5		42.0	1.01 <
3.82	1				203.7	43.9	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5101</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.91m/20.0cm				

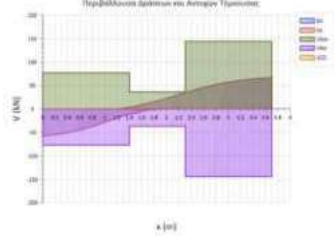


L= 3.71      BM= 0.77      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.3	-28.5	0.71	3.8	28.0	0.14	
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	35.5	50.5	0.70	
3.71	1	0.0	-50.9	-77.2	0.66	0.0	73.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.95	0.50	1.90	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

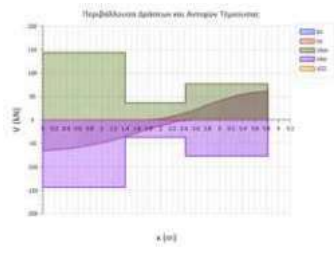
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	42.1	0.21
0.31	1	26.1	15.3	41.5		40.0	0.96
1.40	1	22.1	14.7	36.7		16.5	0.45
2.31	1	22.1	14.7	36.7		41.6	1.13 <
3.39	1	33.1	15.3	48.3		46.8	0.97
3.71	1				202.5	48.1	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5102</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.07m/20.0cm				





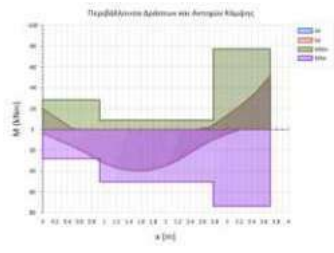
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1467
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.5	47.2	0.23
0.31	1	33.0	15.2	48.2		46.0	0.95
1.40	1	22.1	14.7	36.7		39.9	1.09 <
2.42	1	22.1	14.7	36.7		19.8	0.54
3.51	1	26.1	15.3	41.5		41.8	1.01 <
3.82	1				203.7	43.8	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5105</b>	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.91m/20.0cm				

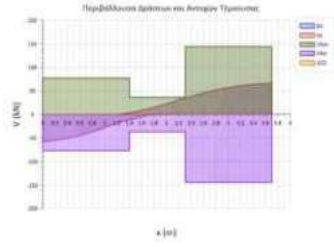


L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.9	-28.5	0.70	3.5	28.0	0.13	
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	35.5	50.5	0.70	
3.71	1	0.0	-51.0	-77.2	0.66	0.0	73.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

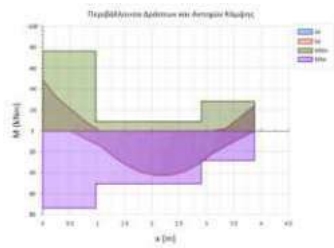
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.95	0.50	1.90	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	41.9	0.21
0.31	1	26.1	15.3	41.5		39.7	0.96
1.40	1	22.1	14.7	36.7		16.2	0.44
2.31	1	22.1	14.7	36.7		41.6	1.13 <
3.39	1	33.1	15.3	48.3		46.7	0.97
3.71	1				202.5	47.9	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5106</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.07m/20.0cm				

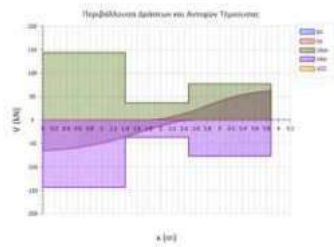


L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.6	-76.3	0.64	0.0	74.0	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	42.6	50.6	0.84	
3.87	1	0.0	-24.0	-28.4	0.84	0.0	28.3	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	0.13	0.96	0.50	1.91	0.11	0.86	0.50	1.73 <



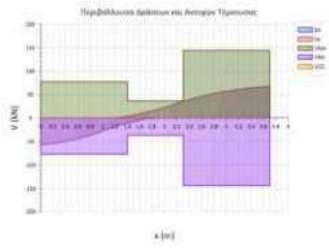
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.5	47.0	0.23
0.31	1	33.0	15.2	48.2		45.9	0.95
1.40	1	22.1	14.7	36.7		40.1	1.09 <
2.47	1	22.1	14.7	36.7		20.3	0.55
3.56	1	26.1	15.3	41.5		42.1	1.01 <
3.87	1				203.7	43.9	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5107</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.03m/20.0cm				



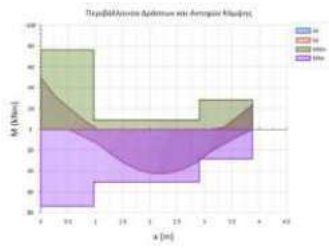
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1469
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	41.6	0.20
0.31	1	26.1	15.3	41.5		39.5	0.95
1.40	1	22.1	14.7	36.7		16.0	0.43
2.31	1	22.1	14.7	36.7		41.8	1.14 <
3.39	1	33.1	15.3	48.3		46.6	0.96
3.71	1				202.5	47.9	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δ5110	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.07m/20.0cm				

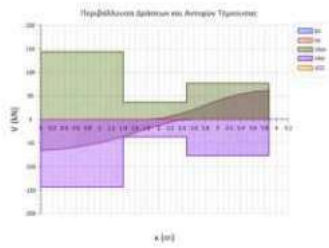


L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.2	-76.3	0.64	0.0	74.0	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	42.4	50.6	0.84	
3.87	1	0.0	-23.4	-28.4	0.82	0.0	28.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

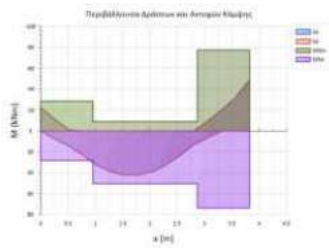
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.96	0.50	1.91	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.5	46.9	0.23
0.31	1	33.0	15.2	48.2		45.7	0.95
1.40	1	22.1	14.7	36.7		40.3	1.10 <
2.47	1	22.1	14.7	36.7		20.1	0.55
3.56	1	26.1	15.3	41.5		41.8	1.01 <
3.87	1				203.7	43.6	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δ5111	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.03m/20.0cm				

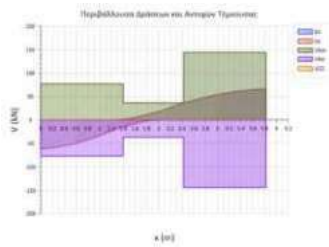


L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.2	-28.5	0.78	0.0	28.2	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	39.0	50.5	0.77	
3.83	1	0.0	-48.7	-77.2	0.63	0.0	73.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

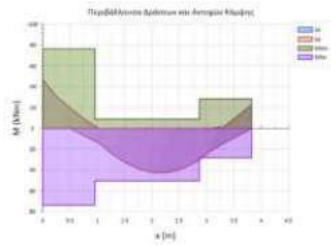
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.95	0.50	1.90	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	43.8	0.21
0.31	1	26.1	15.3	41.5		41.7	1.00 <
1.40	1	22.1	14.7	36.7		19.2	0.52
2.43	1	22.1	14.7	36.7		40.5	1.10 <
3.51	1	33.1	15.3	48.3		45.9	0.95
3.83	1				202.5	47.2	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δ5112	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.02m/20.0cm				



L= 3.82      BM= 0.79      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.8	-76.3	0.61	0.0	73.9	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	42.5	50.5	0.84	
3.82	1	0.0	-22.7	-28.4	0.80	0.0	28.1	0.00	

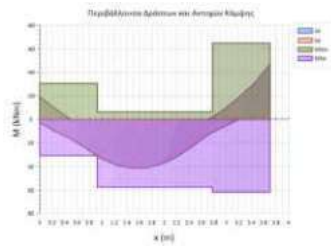
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	0.13	0.96	0.50	1.91	0.11	0.86	0.50	1.73 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				201.5	46.8	0.23
0.31	1	33.0	15.2	48.2		45.5	0.94
1.40	1	22.1	14.7	36.7		39.7	1.08 <
2.42	1	22.1	14.7	36.7		20.0	0.54
3.51	1	26.1	15.3	41.5		41.7	1.01 <
3.82	1				203.7	43.6	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5113</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ18				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.91m/20.0cm				



L= 3.71      BM= 0.77      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.4	-30.6	0.63	2.9	30.7	0.09	
1.85	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	37.5	57.5	0.65	
3.71	1	0.0	-47.0	-65.0	0.72	0.0	61.7	0.00	

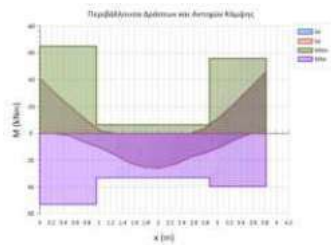
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	0.14	0.98	0.50	1.97	0.11	0.90	0.50	1.79 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				202.4	42.1	0.21
0.31	1	26.5	15.3	41.7		39.9	0.96
1.40	1	22.7	15.3	37.9		16.9	0.45
2.31	1	22.7	15.3	37.9		40.6	1.07 <
3.39	1	31.2	15.3	46.4		45.4	0.98
3.71	1				202.4	46.7	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5114</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 5Φ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.03m/20.0cm				



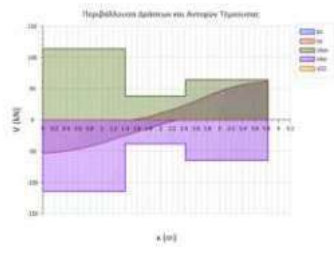
L= 3.83      BM= 0.79      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.8	-65.1	0.63	0.0	53.1	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-6.4	0.00	25.7	33.2	0.77	
3.83	1	0.0	-46.2	-55.8	0.83	0.0	39.7	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				203.2	41.8	0.21
0.31	1	29.7	15.3	45.0		40.7	0.90

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1471
		15/4/2019



1.40	1	22.8	15.4	38.2	28.4	0.74			
2.43	1	22.8	15.4	38.2	28.3	0.74			
3.51	1	27.3	15.3	42.6	45.0	1.06	<		
3.83	1				203.1	46.6	0.23		

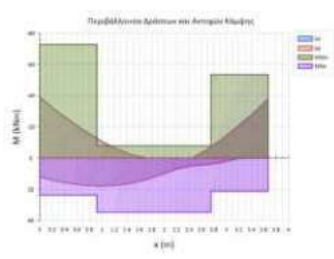
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	29.0	0.33E+06	0.14	0.03	0.29E-05
3.83	0.0	14.4	0.4	0.26E+06	0.19	2.21	0.36E-05 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	15.1	0.33E+06	0.10	0.10	0.44E-05
3.83	0.0	14.4	0.7	0.26E+06	0.11	0.71	0.19E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ115</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.08m/15.0cm				



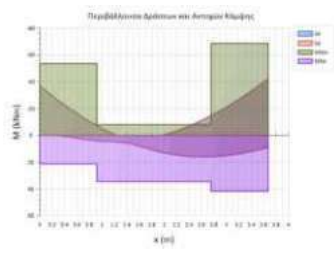
L= 3.68 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.2	-72.9	0.54	11.9	23.6	0.51
1.84	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.4	34.7	0.30
3.68	1	0.0	-37.8	-53.5	0.71	0.0	21.2	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	33.9	0.16
0.42	1	23.2	27.0	50.2		31.4	0.63
1.80	1	22.1	27.0	49.1		15.7	0.32
1.88	1	22.1	27.0	49.1		15.7	0.32
3.26	1	23.2	27.0	50.2		35.9	0.71
3.68	1				215.2	38.3	0.18

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ116</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.08m/15.0cm				



L= 3.68 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

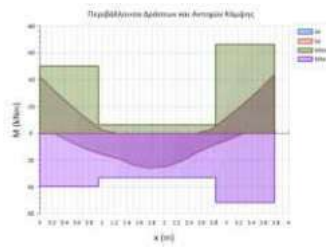
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.7	-53.5	0.69	0.0	21.3	0.00
1.84	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	12.8	34.7	0.37
3.68	1	0.0	-42.3	-68.8	0.61	9.1	41.7	0.22

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	37.3	0.17
0.42	1	23.2	27.0	50.2		34.8	0.69
1.80	1	22.1	27.0	49.1		12.2	0.25
1.88	1	22.1	27.0	49.1		12.2	0.25
3.26	1	25.3	26.9	52.2		32.7	0.63
3.68	1				214.4	35.2	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ117</b>	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 5Φ12(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.98m/20.0cm				

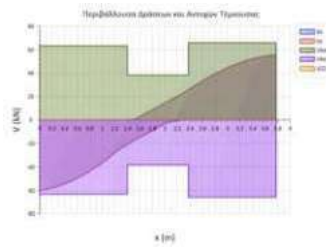
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1472
		15/4/2019



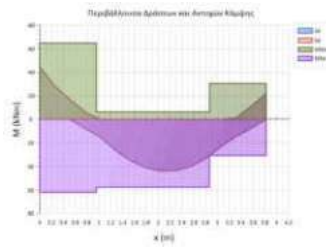
L= 3.78      BM= 0.78      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-42.4	-50.3	0.84	0.0	39.7	0.00
1.89	1	0.0	0.0	-6.4	0.00	24.9	33.2	0.75
3.78	1	0.0	-43.7	-66.5	0.66	0.0	51.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				203.1	45.4	0.22
0.31	1	27.3	15.3	42.6		43.6	1.02 <
1.40	1	22.8	15.4	38.2		25.7	0.67
2.38	1	22.8	15.4	38.2		30.6	0.80
3.46	1	29.6	15.3	44.9		42.1	0.94
3.78	1				203.0	43.3	0.21



<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ118</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ18(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.02m/20.0cm				

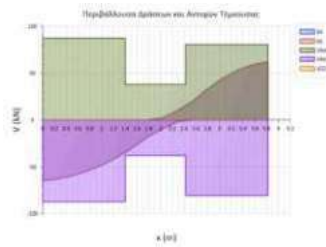


L= 3.82      BM= 0.79      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

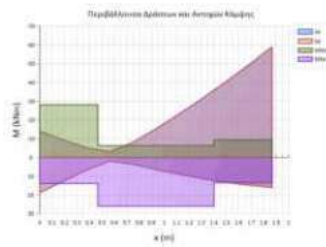
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.7	-65.0	0.69	0.0	61.8	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	43.8	57.6	0.76
3.82	1	0.0	-22.2	-30.5	0.73	0.0	30.6	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.14	0.99	0.50	1.98	0.11	0.89	0.50	1.79 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				202.4	46.1	0.23
0.31	1	31.2	15.3	46.4		44.8	0.97
1.40	1	22.7	15.3	37.9		39.3	1.04 <
2.42	1	22.7	15.3	37.9		20.4	0.54
3.51	1	26.5	15.3	41.7		41.6	1.00
3.82	1				202.4	43.5	0.22



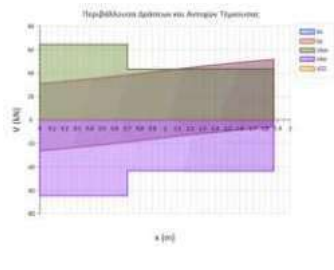
<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ11A</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K158	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(Da)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.47m/15.0cm				



L= 1.87      BM= 0.38      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-14.1	-28.2	0.50	18.7	13.9	1.35 <
0.93	1	0.0	-15.3	-6.3	2.43	6.4	26.0	0.25 <
1.87	1	0.0	-58.9	-9.4	6.29	16.0	13.5	1.18 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	30.9	0.15
0.32	1	24.0	20.5	44.5		32.7	0.73



0.70	1	22.8	20.5	43.4	36.8	0.85
1.17	1	22.8	20.5	43.4	46.0	1.06 <
1.55	1	23.1	20.5	43.6	49.9	1.14 <
1.87	1				204.4	51.6
						0.25

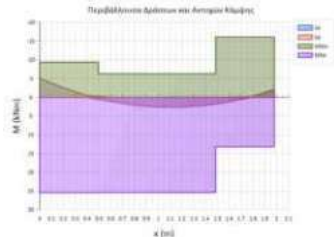
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	10.1	0.11E+06	0.08	0.40	0.35E-04
1.87	0.0	14.4	1.4	0.56E+05	0.14	2.84	0.73E-04 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	12.2	0.11E+06	0.09	0.28	0.30E-04
1.87	0.0	14.4	1.4	0.56E+05	0.14	1.13	0.28E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ11B</b>	Κ.Α.: K158	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(Db)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.58m/15.0cm				

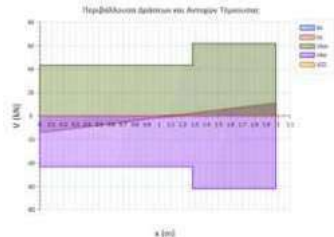


L= 1.98 BM= 0.25 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-5.0	-9.4	0.54	0.0	25.4	0.00
0.99	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	2.6	25.4	0.10
1.98	1	0.0	-2.1	-16.1	0.13	0.0	13.2	0.00

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.0	-14.0	0.00	0.0	14.0	0.00
0.99	1	0.0	-0.0	-10.7	0.00	0.0	10.7	0.00
1.98	1	0.0	-0.0	-12.4	0.00	0.0	12.4	0.00



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.88	0.50	1.76	0.12	0.90	0.50	1.80 <

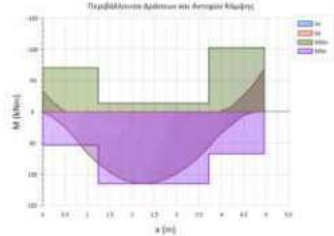
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				204.4	14.0	0.07
0.32	1	22.8	20.5	43.4		11.5	0.26
0.70	1	22.8	20.5	43.4		6.5	0.15
1.28	1	22.8	20.5	43.4		3.5	0.08
1.66	1	24.0	20.5	44.5		6.3	0.14
1.98	1				204.4	8.2	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				176.6	-0.0	0.00
0.32	1	23.5	12.7	36.2		-0.0	0.00
0.70	1	23.5	12.7	36.2		-0.0	0.00
1.28	1	23.5	12.7	36.2		-0.0	0.00
1.66	1	24.9	14.0	38.9		0.0	0.00
1.98	1				195.6	0.0	0.00

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ12</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 7ΠΛΦ16				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.96m/20.0cm				

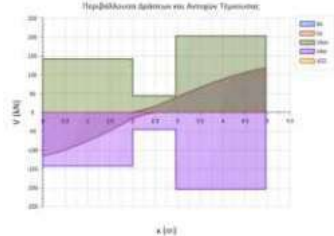


L= 4.96 BM= 0.89 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-32.8	-70.8	0.46	0.0	53.1	0.00
2.48	1	0.0	0.0	-14.0	0.00	113.1	114.5	0.99
4.96	1	0.0	-68.3	-102.6	0.67	0.0	66.7	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.12	0.75	0.50	1.51	0.08	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				239.4	77.1	0.32
0.46	1	27.7	22.5	50.2		72.5	1.44 <
2.00	1	23.1	21.7	44.8		16.8	0.37
2.96	1	23.1	21.7	44.8		40.9	0.91
4.50	1	28.6	22.6	51.2		76.4	1.49 <
4.96	1				239.6	80.4	0.34

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

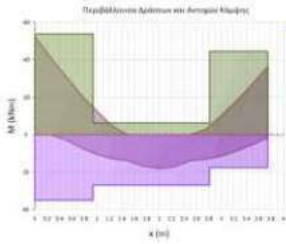
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	34.2	0.21E+06	0.51	0.08	0.14E-04
4.96	0.0	15.8	11.1	0.30E+06	0.54	0.26	0.97E-05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1474
		15/4/2019

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	16.8	0.21E+06	0.23	0.14	0.11E-04
4.96	0.0	15.8	3.9	0.30E+06	0.23	0.26	0.34E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ120</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.3	-53.8	0.97	0.0	35.0	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	18.2	26.9	0.68
3.75	1	0.0	-36.3	-44.4	0.82	1.6	17.6	0.09

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				202.9	43.9	0.22
0.31	1	26.8	15.3	42.1		42.7	1.01 <
1.40	1	22.8	15.4	38.2		28.9	0.76
2.35	1	22.8	15.4	38.2		22.0	0.58
3.44	1	24.0	15.4	39.4		36.2	0.92
3.75	1				204.4	37.5	0.18

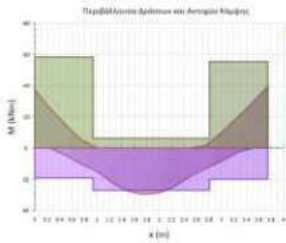
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	26.3	0.24E+06	0.35	0.25	0.28E-04
3.75	0.0	14.4	3.3	0.16E+06	0.30	2.00	0.41E-04 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	14.9	0.24E+06	0.25	0.38	0.24E-04
3.75	0.0	14.4	4.1	0.16E+06	0.17	1.38	0.35E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ121</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				

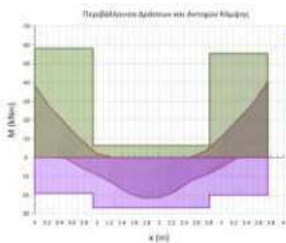


L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.5	-58.3	0.64	0.0	19.0	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	28.5	26.9	1.06 <
3.75	1	0.0	-39.7	-55.5	0.72	0.0	19.9	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	44.1	0.22
0.32	1	24.0	15.4	39.4		42.6	1.08 <
1.40	1	22.8	15.4	38.2		27.1	0.71
2.35	1	22.8	15.4	38.2		30.7	0.80
3.43	1	24.0	15.4	39.4		40.5	1.03 <
3.75	1				204.4	41.8	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ122</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				



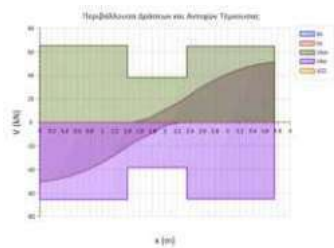
L= 3.75 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.3	-58.3	0.66	0.0	19.0	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	21.4	26.9	0.80
3.75	1	0.0	-40.3	-55.5	0.73	0.0	19.9	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	38.1	0.19

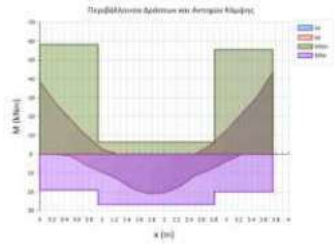


Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1475
		15/4/2019



0.32	1	24.0	15.4	39.4	36.8	0.94	
1.40	1	22.8	15.4	38.2	25.9	0.68	
2.35	1	22.8	15.4	38.2	27.1	0.71	
3.43	1	24.0	15.4	39.4	37.3	0.95	
3.75	1				204.4	38.4	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5123</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				

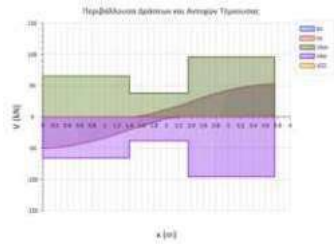


L= 3.75    BM= 0.78    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

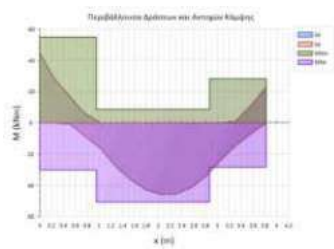
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.5	-58.3	0.66	0.0	19.0	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	20.5	26.9	0.76
3.75	1	0.0	-43.3	-55.5	0.78	0.0	19.9	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				204.4	38.2	0.19
0.32	1	24.0	15.4	39.4		36.9	0.94
1.40	1	22.8	15.4	38.2		25.5	0.67
2.35	1	22.8	15.4	38.2		28.2	0.74
3.43	1	24.0	15.4	39.4		38.6	0.98
3.75	1				204.4	39.8	0.19



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5124</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.02m/20.0cm				



L= 3.82    BM= 0.79    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

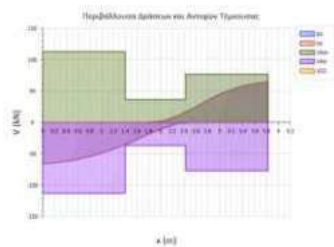
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.4	-54.9	0.81	0.0	30.1	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	45.6	50.5	0.90
3.82	1	0.0	-22.8	-28.4	0.80	0.0	28.2	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

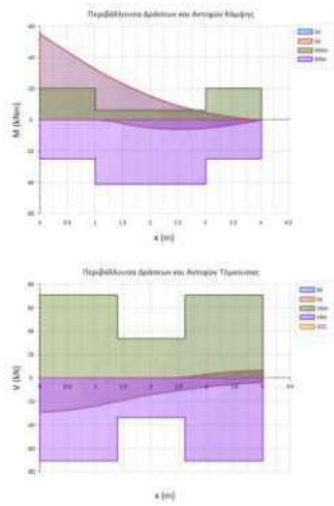
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.96	0.50	1.92	0.11	0.87	0.50	1.73 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	46.5	0.23
0.31	1	26.1	15.3	41.5		45.3	1.09 <
1.40	1	22.1	14.7	36.7		40.0	1.09 <
2.42	1	22.1	14.7	36.7		22.3	0.61
3.51	1	26.1	15.3	41.5		43.2	1.04 <
3.82	1				203.7	45.1	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5125</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ14+1Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.21m/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	-55.3	-20.1	2.75	0.0	24.8	0.00	<
2.01	1	0.0	-13.4	-6.1	2.20	5.4	41.1	0.13	<
4.01	1	0.0	0.0	-20.2	0.00	0.0	24.8	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				163.1	24.0	0.15	
0.32	1	20.3	15.4	35.7		23.5	0.66	
1.40	1	18.4	15.3	33.7		20.7	0.62	
2.61	1	18.4	15.3	33.7		9.5	0.28	
3.70	1	20.3	15.4	35.7		6.0	0.17	
4.01	1				163.1	6.5	0.04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

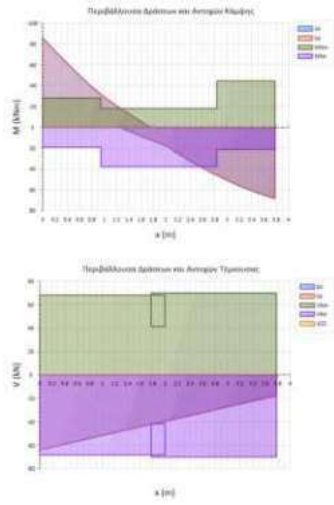
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	13.8	0.99E+05	0.32	0.36	0.51E-04
4.01	0.0	10.0	9.5	0.99E+05	0.25	0.53	0.51E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	8.2	0.99E+05	0.28	0.59	0.49E-04
4.01	0.0	10.0	5.5	0.99E+05	0.24	0.89	0.49E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5126</b>	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.78    BM= 0.15    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-85.8	-28.3	3.04	0.0	19.1	0.00	<
1.89	1	0.0	0.0	-18.0	0.00	18.1	37.7	0.48	
3.78	1	0.0	0.0	-44.6	0.00	68.4	21.2	3.22	<

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	-6.4	0.00	0.0	6.4	0.00	
1.89	1	0.0	-0.0	-7.2	0.00	0.0	7.1	0.00	
3.78	1	0.0	-0.0	-8.2	0.00	0.0	8.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.71	0.50	1.42	0.09	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				180.8	50.9	0.28	
0.47	1	19.0	22.7	41.7		48.6	1.17 <	
2.00	1	18.9	22.7	41.6		39.3	0.94	
1.78	1	18.9	22.7	41.6		39.3	0.94	
3.31	1	19.0	22.7	41.7		19.1	0.46	
3.78	1				180.8	16.8	0.09	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				150.0	-0.0	0.00	
0.47	1	21.0	5.7	26.7		-0.0	0.00	
2.00	1	20.3	5.2	25.6		0.0	0.00	
1.78	1	20.3	5.2	25.6		0.0	0.00	
3.31	1	22.2	5.7	27.9		-0.0	0.00	
3.78	1				150.0	-0.0	0.00	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	9.5	12.9	0.68E+05	0.26	0.07	0.13E-04
3.78	0.0	9.5	8.6	0.95E+05	0.03	0.10	0.93E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	9.5	9.0	0.68E+05	0.17	0.10	0.13E-04
3.78	0.0	9.5	5.7	0.95E+05	0.03	0.16	0.95E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5127</b>	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.60m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.60m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.54m/20.0cm				



L= 3.74 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

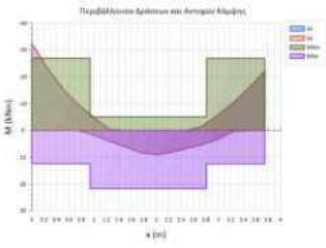
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-26.9	0.00	33.1	12.4	2.66 <	
1.87	1	0.0	0.0	-5.0	0.00	18.6	21.7	0.86 <	
3.74	1	0.0	-67.5	-26.9	2.51	0.0	12.5	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				103.2	15.1	0.15	
0.27	1	13.7	13.0	26.6		12.6	0.47	
0.60	1	12.4	12.9	25.3		9.7	0.38	
3.14	1	12.4	12.9	25.3		56.4	2.23 <	
3.47	1	13.7	13.0	26.6		46.7	1.75 <	
3.74	1				103.2	48.9	0.47	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	5.0	6.0	0.87E+05	0.09	0.20	0.14E-04
3.74		0.0	5.0	1.9	0.84E+05	0.82	0.61	0.14E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	5.0	4.4	0.87E+05	0.06	0.14	0.68E-05
3.74		0.0	5.0	2.3	0.84E+05	0.49	0.41	0.11E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5128</b>	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.60m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.60m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.55m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

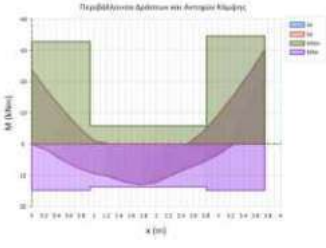
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.4	-26.9	1.20	0.0	12.4	0.00 <	
1.88	1	0.0	0.0	-5.0	0.00	9.0	21.7	0.42	
3.75	1	0.0	-22.1	-26.9	0.82	0.0	12.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				103.2	29.2	0.28	
0.27	1	13.7	13.0	26.6		26.9	1.01 <	
0.60	1	12.4	12.9	25.3		30.3	1.20 <	
3.15	1	12.4	12.9	25.3		24.6	0.97	
3.48	1	13.7	13.0	26.6		23.1	0.87	
3.75	1				103.2	25.3	0.25	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	5.0	8.5	0.87E+05	0.26	0.00	0.40E-06
3.75		0.0	5.0	1.4	0.84E+05	0.19	0.03	0.42E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	5.0	5.8	0.87E+05	0.17	0.05	0.30E-05
3.75		0.0	5.0	0.1	0.84E+05	0.13	2.59	0.41E-05 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5129</b>	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/15, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				

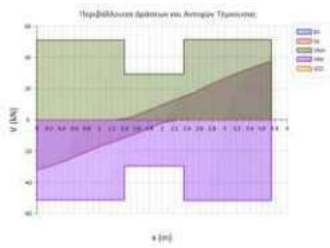


L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.8	-32.8	0.72	0.0	14.7	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-5.9	0.00	12.2	13.6	0.89	
3.75	1	0.0	-30.2	-34.6	0.87	0.0	14.7	0.00	

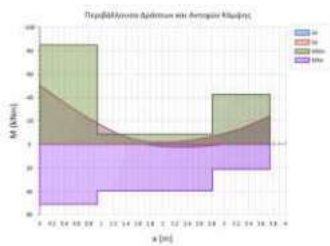
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				122.6	27.9	0.23	
0.32	1	15.2	15.4	30.6		25.6	0.83	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1478
		15/4/2019



1.40	1	14.1	15.4	29.5	13.6	0.46
2.35	1	14.1	15.4	29.5	17.2	0.58
3.43	1	15.2	15.4	30.6	29.1	0.95
3.75	1			122.6	31.4	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ513</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.75 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	-50.5	-85.0	0.59	0.0	51.1	0.00
1.88	1	0.0	-1.7	-8.8	0.19	1.9	39.4	0.05
3.75	1	0.0	-24.3	-42.6	0.57	0.0	21.1	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				239.9	27.3	0.11
0.46	1	27.2	22.6	49.8		26.3	0.53
2.00	1	23.6	22.7	46.3		5.3	0.11
1.75	1	23.6	22.7	46.3		5.3	0.11
3.29	1	24.7	22.7	47.4		17.1	0.36
3.75	1				241.1	18.0	0.07

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	23.2	0.24E+06	0.05	0.03	0.28E-05
3.75	0.0	15.8	6.6	0.10E+06	0.02	0.10	0.65E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	9.4	0.24E+06	0.04	0.25	0.99E-05
3.75	0.0	15.8	3.9	0.10E+06	0.03	0.61	0.23E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5130</b>	Κ.Α.: K81	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/15, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.03m/20.0cm				



L= 3.83 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	-30.1	-32.7	0.92	0.0	14.6	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-5.9	0.00	21.9	13.6	1.61
3.83	1	0.0	-15.2	-15.9	0.96	0.0	13.9	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :							
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.92	0.50	1.85	0.10	0.82
						0.50	1.64

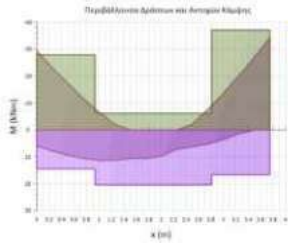
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				122.6	33.3	0.27
0.32	1	15.2	15.4	30.6		30.9	1.01
1.40	1	14.1	15.4	29.5		21.7	0.73
2.43	1	14.1	15.4	29.5		11.1	0.38
3.51	1	15.2	15.4	30.6		26.2	0.85
3.83	1				122.6	28.7	0.23

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	6.1	9.9	0.88E+05	0.26	0.06	0.47E-05
3.83	0.0	6.1	1.5	0.50E+05	0.19	0.39	0.12E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	6.1	6.5	0.88E+05	0.15	0.06	0.47E-05
3.83	0.0	6.1	0.2	0.50E+05	0.11	1.22	0.47E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ514</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				

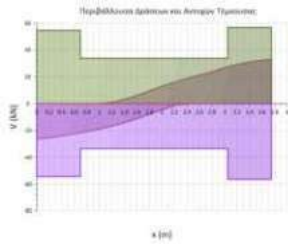
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1479
		15/4/2019



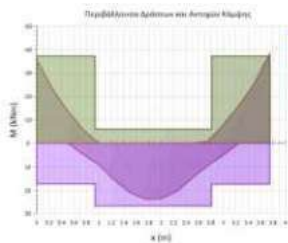
L= 3.75    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.3	-27.9	1.05	6.0	14.5	0.41 <
1.87	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	9.8	20.4	0.48
3.75	1	0.0	-34.2	-37.2	0.92	0.0	16.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				164.0	25.1	0.15
0.32	1	19.5	15.4	35.0		24.3	0.70
0.70	1	18.4	15.3	33.8		23.2	0.69
3.05	1	18.4	15.3	33.8		29.8	0.88
3.43	1	19.5	15.5	35.0		28.4	0.81
3.75	1				164.1	29.1	0.18



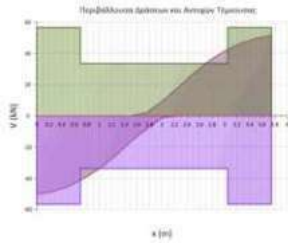
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ515</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				



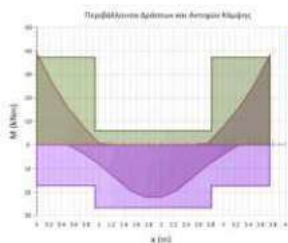
L= 3.75    BM= 0.73    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.7	-37.2	0.96	0.0	17.3	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	23.6	26.7	0.88
3.75	1	0.0	-38.3	-37.2	1.03	0.0	17.4	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	36.0	0.22
0.32	1	19.6	15.4	35.0		34.8	0.99
0.70	1	18.4	15.3	33.7		45.0	1.34 <
3.05	1	18.4	15.3	33.7		46.4	1.38 <
3.43	1	19.6	15.4	35.0		35.7	1.02 <
3.75	1				163.5	36.8	0.23



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ516</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				

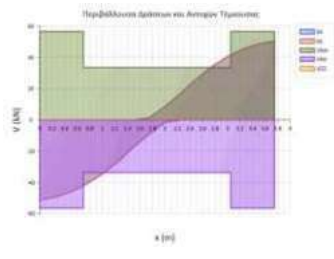


L= 3.75    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.0	-37.2	1.05	0.0	17.3	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.2	26.7	0.83
3.75	1	0.0	-38.1	-37.2	1.02	0.0	17.4	0.00 <

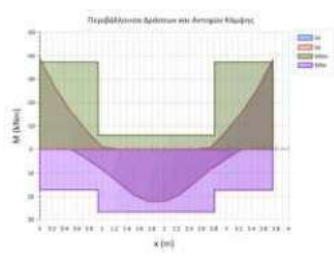
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	36.4	0.22
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.3	1.01 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1480
		15/4/2019



0.70	1	18.4	15.3	33.7	45.9	1.36	<
3.05	1	18.4	15.3	33.7	45.4	1.35	<
3.43	1	19.6	15.4	35.0	35.0	1.00	
3.75	1				163.5	36.2	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ517</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				

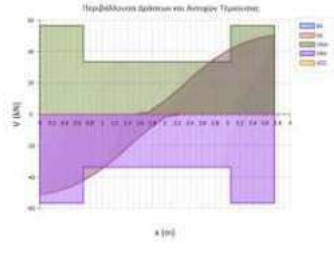


L= 3.75    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

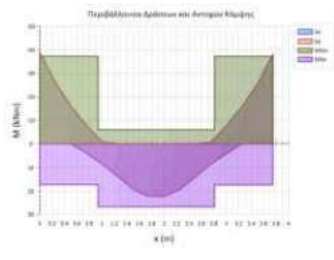
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.8	-37.2	1.04	0.0	17.3	0.00	<
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.2	26.7	0.83	
3.75	1	0.0	-38.2	-37.2	1.03	0.0	17.4	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				163.5	36.6	0.22	
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.5	1.01	<
0.70	1	18.4	15.3	33.7		45.8	1.36	<
3.05	1	18.4	15.3	33.7		45.5	1.35	<
3.43	1	19.6	15.4	35.0		35.3	1.01	<
3.75	1				163.5	36.4	0.22	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ518</b>	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				

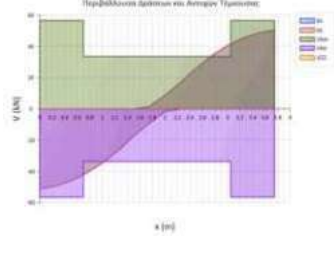


L= 3.75    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.9	-37.2	1.04	0.0	17.3	0.00	<
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.3	26.7	0.83	
3.75	1	0.0	-38.0	-37.2	1.02	0.0	17.4	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				163.5	36.6	0.22	
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.5	1.01	<
0.70	1	18.4	15.3	33.7		45.9	1.36	<
3.05	1	18.4	15.3	33.7		45.5	1.35	<
3.43	1	19.6	15.4	35.0		35.2	1.01	<
3.75	1				163.5	36.4	0.22	

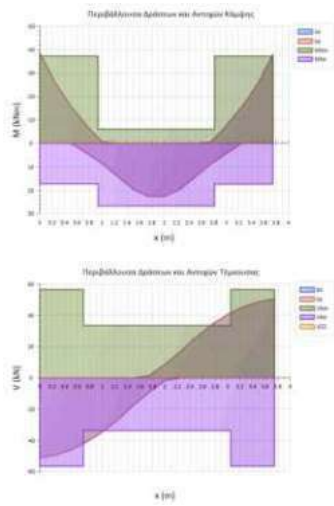


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ519</b>	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1481  
15/4/2019

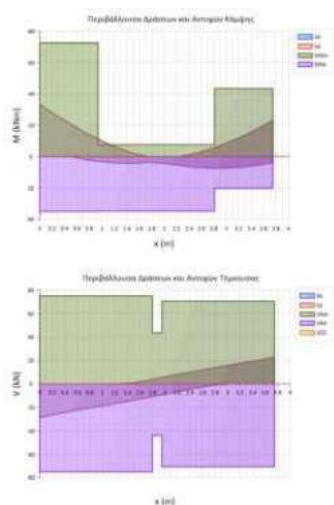


L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.5	-37.2	1.03	0.0	17.3	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.6	26.7	0.84
3.75	1	0.0	-37.8	-37.2	1.02	0.0	17.4	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	36.6	0.22
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.4	1.01 <
0.70	1	18.4	15.3	33.7		45.9	1.36 <
3.05	1	18.4	15.3	33.7		45.5	1.35 <
3.43	1	19.6	15.4	35.0		35.2	1.01 <
3.75	1				163.5	36.4	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	K.A.: K16	K.T.: K17	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				

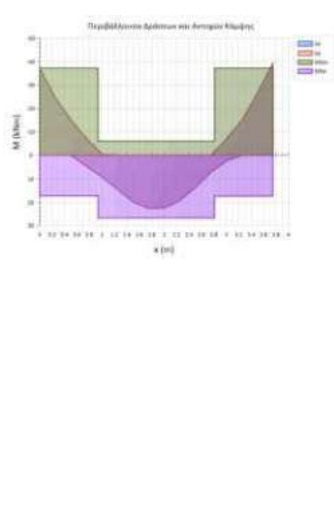


L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-33.5	-72.7	0.46	0.0	34.9	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	4.0	34.7	0.12
3.75	1	0.0	-23.2	-43.5	0.53	3.5	20.2	0.17

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.6	27.8	0.17
0.42	1	19.2	27.1	46.3		25.6	0.55
1.80	1	16.8	27.0	43.9		8.6	0.20
1.95	1	16.8	27.0	43.9		8.6	0.20
3.33	1	17.9	27.0	44.9		20.4	0.46
3.75	1				161.4	22.6	0.14

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ520</b>	K.A.: K35	K.T.: K36	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

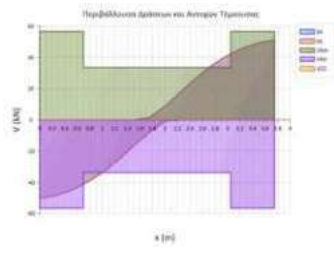
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.0	-37.2	0.99	0.0	17.3	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.4	26.7	0.84
3.75	1	0.0	-39.2	-37.2	1.05	0.0	17.4	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	35.6	0.22
0.32	1	19.6	15.4	35.0		34.4	0.98

Έργο:

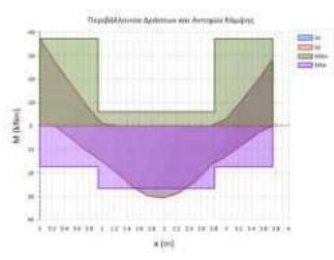
Θέση:

Σελίδα: 1482  
15/4/2019



0.70	1	18.4	15.3	33.7	45.0	1.34	<
3.05	1	18.4	15.3	33.7	46.1	1.37	<
3.43	1	19.6	15.4	35.0	35.1	1.00	<
3.75	1				163.5	36.2	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ521</b>	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/20.0cm				

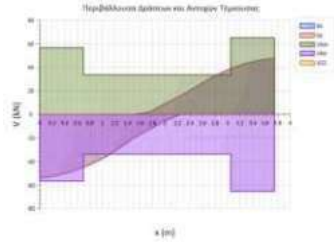


L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

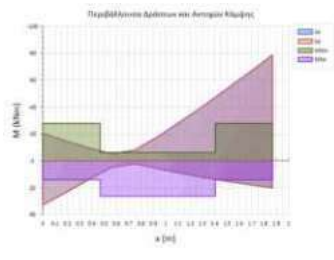
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.1	-37.2	1.00	0.0	17.3	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	30.6	26.7	1.14	<
3.75	1	0.0	-28.3	-37.2	0.76	0.0	17.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				163.5	40.4	0.25	
0.32	1	19.6	15.4	35.0		39.2	1.12	<
0.70	1	18.4	15.3	33.7		48.8	1.45	<
3.05	1	18.4	15.3	33.7		42.7	1.27	<
3.43	1	19.6	15.4	35.0		35.5	1.01	<
3.75	1				163.5	36.6	0.22	



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522A</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12Ac				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.47m/20.0cm				

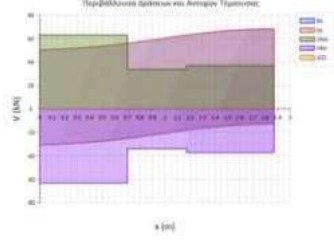


L= 1.87 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.5	-27.8	0.74	33.0	14.2	2.33	<
0.94	1	0.0	-18.0	-6.1	2.93	5.7	26.2	0.22	<
1.87	1	0.0	-78.7	-27.8	2.83	20.2	14.2	1.42	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				163.5	50.3	0.31	
0.32	1	19.6	15.4	35.0		51.1	1.46	<
0.70	1	18.4	15.4	33.8		54.2	1.60	<
1.17	1	18.4	15.4	33.8		64.9	1.92	<
1.56	1	19.6	15.4	35.0		68.1	1.94	<
1.87	1				163.5	68.6	0.42	



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	6.4	0.92E+05	0.02	0.03	0.19E-05
1.87	0.0	10.0	1.2	0.92E+05	0.16	0.14	0.19E-05

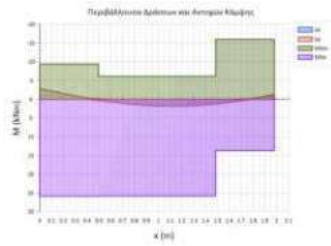
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	2.1	0.92E+05	0.23	0.90	0.20E-04
1.87	0.0	10.0	4.6	0.92E+05	0.39	0.41	0.20E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522B</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12Ab				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1483
		15/4/2019

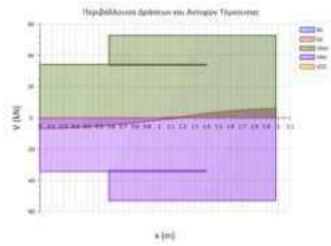


L= 1.98      BM= 0.34      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-2.9	-9.4	0.30	0.0	25.9	0.00	
0.99	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	1.8	25.8	0.07	
1.98	1	0.0	-1.3	-16.0	0.08	0.0	13.7	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

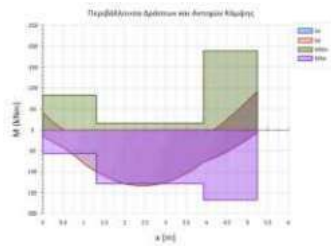
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.89	0.50	1.78			
					0.10	0.84	0.50	1.67



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				163.2	6.8	0.04
0.32	1	19.0	15.4	34.3		6.3	0.18
1.40	1	18.4	15.4	33.8		4.4	0.13
0.58	1	18.4	15.4	33.8		4.4	0.13
1.66	1	20.1	15.4	52.9		5.5	0.10
1.98	1				163.5	6.1	0.04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ523</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K181	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 5Φ18(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.44m/20.0cm				

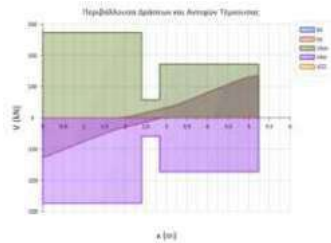


L= 5.24      BM= 0.98      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.6	-83.1	0.49	14.2	56.5	0.25	
2.62	1	0.0	0.0	-15.8	0.00	133.0	128.5	1.04	
5.24	1	0.0	-92.0	-188.9	0.49	6.5	167.5	0.04	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

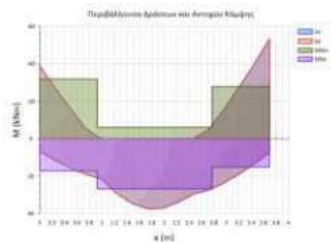
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40			
ΔΕΞΙΑ	1	0.16	0.81	0.50	1.62			
					0.06	0.70	0.50	1.40
					0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				364.1	92.4	0.25
0.56	1	35.3	27.4	62.8		76.2	1.22
2.40	1	31.8	26.6	58.4		20.4	0.35
2.84	1	31.8	26.6	58.4		28.8	0.49
4.67	1	43.5	26.4	69.9		87.8	1.26
5.24	1				350.4	98.6	0.28

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ524</b>	Κ.Α.: K176	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(F)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.30m/20.0cm				



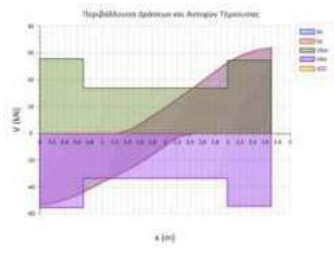
L= 3.70      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.8	-31.8	1.22	6.8	17.1	0.40	
1.85	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	37.3	26.7	1.40	
3.70	1	0.0	-53.3	-27.7	1.92	7.2	15.1	0.48	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.20	1.00	0.50	2.00			
					0.10	0.85	0.50	1.70

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1484
		15/4/2019



**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				163.5	47.9	0.29
0.32	1	19.6	15.4	35.0		46.6	1.33 <
0.70	1	18.4	15.3	33.7		48.1	1.43 <
3.00	1	18.4	15.3	33.7		57.9	1.72 <
3.38	1	19.6	15.4	35.0		52.7	1.50 <
3.70	1				163.5	53.9	0.33

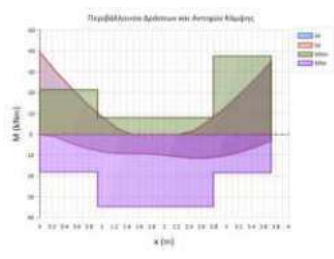
**ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ**

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	15.0	0.11E+06	0.26	0.12	0.17E-04
3.70	0.0	10.0	1.3	0.92E+05	0.35	1.39	0.20E-04 <

**ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ**

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	11.4	0.11E+06	0.19	0.10	0.11E-04
3.70	0.0	10.0	2.6	0.92E+05	0.23	0.36	0.10E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ525</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.13m/15.0cm				



L= 3.73 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

**ΚΑΜΨΗ**

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			CR
		Nsd	MSd	MRd	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.5	-21.4	1.85	0.0	18.0	0.00 <
1.86	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	9.9	34.7	0.29
3.73	1	0.0	-35.0	-37.6	0.93	2.9	18.4	0.16

**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	36.7	0.17
0.42	1	23.2	27.0	50.2		34.1	0.68
1.80	1	22.1	27.0	49.1		10.8	0.22
1.93	1	22.1	27.0	49.1		10.8	0.22
3.31	1	23.2	27.0	50.2		31.3	0.62
3.73	1				215.2	33.8	0.16

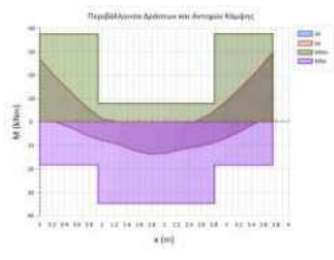
**ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ**

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	14.9	0.66E+05	0.07	0.04	0.80E-05
3.73	0.0	13.9	5.4	0.99E+05	0.05	0.10	0.54E-05

**ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ**

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	11.6	0.66E+05	0.07	0.09	0.16E-04
3.73	0.0	13.9	2.2	0.99E+05	0.07	0.78	0.17E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ526</b>	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.15m/15.0cm				



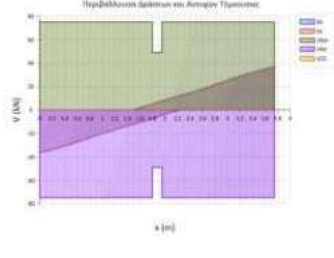
L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

**ΚΑΜΨΗ**

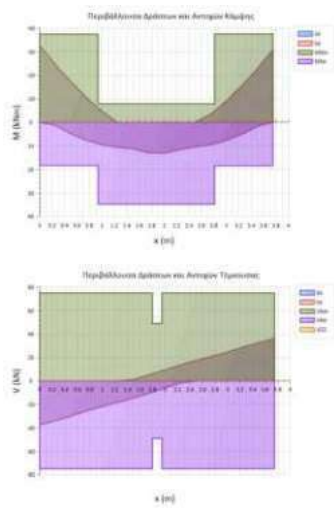
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			CR
		Nsd	MSd	MRd	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.9	-37.5	0.72	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.5	34.7	0.39
3.75	1	0.0	-29.5	-37.6	0.79	0.0	18.4	0.00

**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	31.2	0.14
0.42	1	23.2	27.0	50.2		28.7	0.57
1.80	1	22.1	27.0	49.1		8.4	0.17
1.95	1	22.1	27.0	49.1		8.4	0.17
3.33	1	23.2	27.0	50.2		29.1	0.58
3.75	1				215.2	31.6	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ527</b>	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.15m/15.0cm				



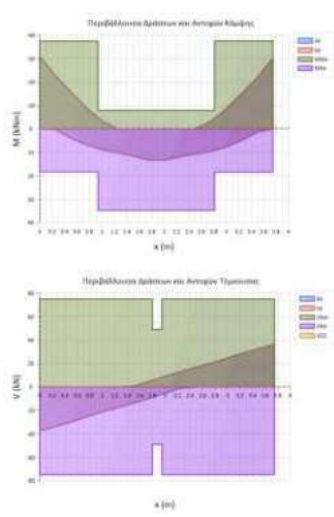
L= 3.75    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-32.7	-37.5	0.87	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.1	34.7	0.38
3.75	1	0.0	-30.7	-37.6	0.82	0.0	18.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.2	33.5	0.16
0.42	1	23.2	27.0	50.2		30.9	0.62
1.80	1	22.1	27.0	49.1		9.6	0.19
1.95	1	22.1	27.0	49.1		9.6	0.19
3.33	1	23.2	27.0	50.2		30.3	0.60
3.75	1				215.2	32.8	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ528</b>	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 1.80m/15.0cm, Lkr_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				



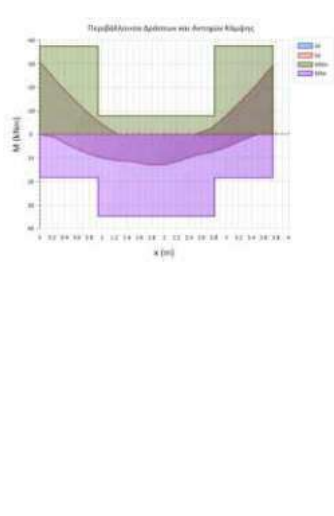
L= 3.75    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.8	-37.5	0.82	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.4	34.7	0.39
3.75	1	0.0	-30.0	-37.6	0.80	0.0	18.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.2	32.8	0.15
0.42	1	23.2	27.0	50.2		30.3	0.60
1.80	1	22.1	27.0	49.1		9.0	0.18
1.95	1	22.1	27.0	49.1		9.0	0.18
3.33	1	23.2	27.0	50.2		29.7	0.59
3.75	1				215.2	32.3	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ529</b>	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 1.80m/15.0cm, Lkr_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75    BM= 0.46    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.9	-37.5	0.82	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	12.9	34.7	0.37
3.75	1	0.0	-29.3	-37.6	0.78	0.0	18.4	0.00

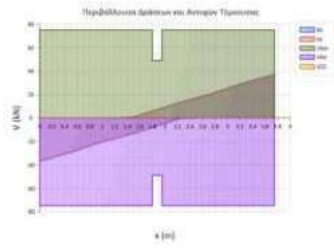
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.2	32.1	0.15
0.42	1	23.2	27.0	50.2		29.6	0.59

Έργο:

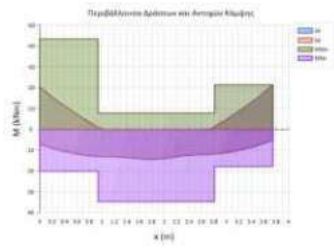
Θέση:

Σελίδα: 1486  
15/4/2019



1.80	1	22.1	27.0	49.1		9.2	0.19
1.95	1	22.1	27.0	49.1		9.2	0.19
3.33	1	23.2	27.0	50.2		29.9	0.59
3.75	1				215.2	32.4	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				

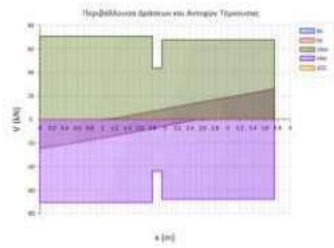


L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.3	-43.4	0.47	7.2	20.1	0.36	
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	14.0	34.7	0.40	
3.75	1	0.0	-21.3	-21.3	1.00	5.3	17.8	0.30	

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	0.74	0.50	1.48	0.07	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.8	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.6	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		8.9	0.20
1.95	1	16.8	27.0	43.9		8.9	0.20
3.33	1	17.9	27.0	44.9		23.4	0.52
3.75	1				161.4	25.6	0.16

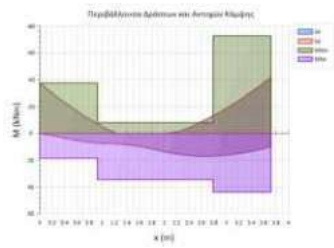
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	9.3	0.93E+05	0.06	0.13	0.13E-04
3.75	0.0	8.4	4.1	0.53E+05	0.07	0.29	0.22E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	6.9	0.93E+05	0.06	0.13	0.97E-05
3.75	0.0	8.4	1.9	0.53E+05	0.06	0.28	0.99E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ530</b>	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5ος, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.12m/15.0cm				

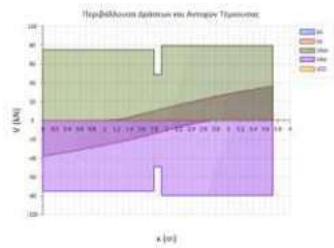


L= 3.72 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.4	-37.5	1.00	0.0	18.4	0.00	
1.86	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.5	34.7	0.39	
3.72	1	0.0	-41.9	-72.9	0.57	10.0	43.7	0.23	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	37.9	0.18
0.42	1	23.2	27.0	50.2		35.4	0.70
1.80	1	22.1	27.0	49.1		13.0	0.26
1.92	1	22.1	27.0	49.1		13.0	0.26
3.30	1	25.8	27.0	52.8		33.6	0.64
3.72	1				214.7	36.1	0.17

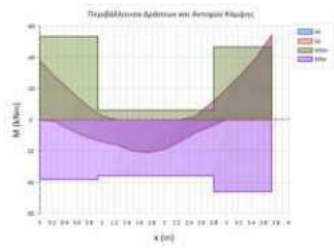


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ531</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(G)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.33m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

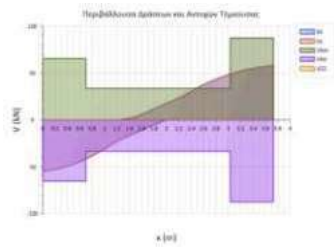
Σελίδα: 1487  
15/4/2019



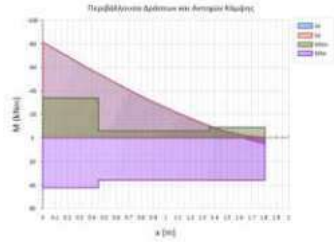
L= 3.73 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.9	-53.5	0.71	0.0	38.1	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-6.2	0.00	19.0	35.8	0.53
3.73	1	0.0	-54.2	-46.7	1.16	0.0	45.8	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				162.2	41.4	0.26
0.31	1	23.1	15.3	38.4		39.6	1.03 <
0.70	1	18.4	15.3	33.6		47.1	1.40 <
3.03	1	18.4	15.3	33.6		52.9	1.57 <
3.42	1	24.6	15.3	39.9		43.7	1.10 <
3.73	1				162.3	44.8	0.28



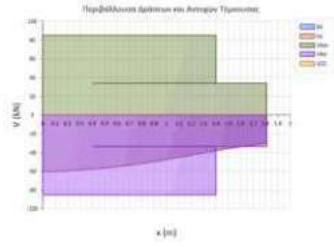
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ632A</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(Hb)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm				



L= 1.81 BM= 0.72 ΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-81.5	-34.1	2.39	0.0	42.3	0.00 <
0.90	1	0.0	-30.4	-6.1	4.98	0.0	35.8	0.00 <
1.81	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	5.2	35.9	0.14

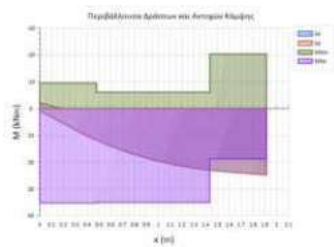
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				162.4	47.0	0.29
0.31	1	22.8	15.3	38.1		46.4	1.22 <
1.40	1	18.4	15.4	33.8		36.9	1.09 <
0.41	1	18.4	15.4	33.8		36.9	1.09 <
1.50	1	18.4	15.3	33.8		33.3	0.99
1.81	1				163.0	30.2	0.19



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	10.0	20.2	0.18E+06	0.37	0.14	0.16E-04	
1.81	0.0	10.0	8.8	0.97E+05	0.15	0.33	0.29E-04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	10.0	11.8	0.18E+06	0.19	0.10	0.68E-05	
1.81	0.0	10.0	6.3	0.97E+05	0.08	0.41	0.27E-04	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ632B</b>	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(Hbb)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm				

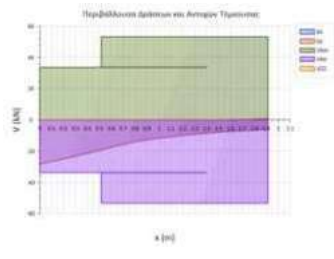


L= 1.92 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.2	-9.5	0.24	0.7	35.2	0.02
0.96	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	19.2	35.1	0.55
1.92	1	0.0	0.0	-20.4	0.00	24.8	18.8	1.32 <

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	
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.92	0.50	1.84	0.10	0.86	0.50	1.71 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1488
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				162.6	28.0	0.17
0.31	1	18.4	15.3	33.7		25.0	0.74
1.40	1	18.4	15.4	33.8		7.5	0.22
0.52	1	18.4	15.4	33.8		7.5	0.22
1.60	1	20.3	15.3	35.7		6.6	0.19
1.92	1				163.0	6.0	0.04

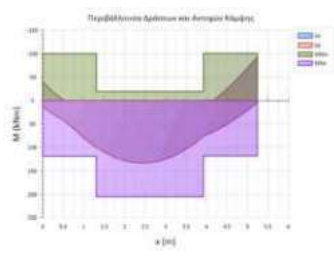
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	8.5	0.97E+05	0.11	0.27	0.24E-04
1.92	0.0	10.0	7.6	0.88E+05	0.05	0.30	0.26E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	6.8	0.97E+05	0.06	0.30	0.21E-04
1.92	0.0	10.0	4.8	0.88E+05	0.04	0.42	0.23E-04

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ533</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K193	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 3Φ22+3Φ20				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.20m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.83m/20.0cm				



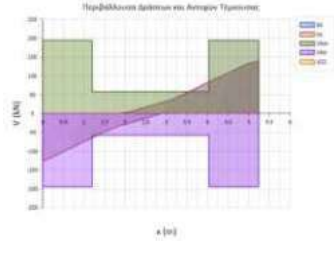
L= 5.23 BM= 0.98 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.1	-100.1	0.40	13.7	118.7	0.12	
2.62	1	0.0	0.0	-19.1	0.00	132.4	205.0	0.65	
5.23	1	0.0	-92.5	-100.6	0.92	4.0	118.4	0.03	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

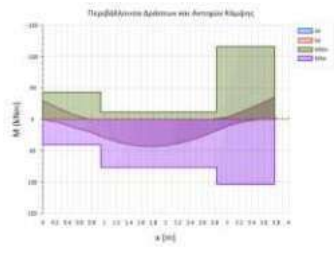
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.08	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.08	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				362.8	92.0	0.25
0.56	1	38.5	27.3	65.9		75.9	1.15 <
1.20	1	31.7	26.4	58.1		72.7	1.25 <
4.03	1	31.7	26.4	58.1		91.4	1.57 <
4.67	1	38.5	27.3	65.9		87.8	1.33 <
5.23	1				362.8	100.8	0.28

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ534</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



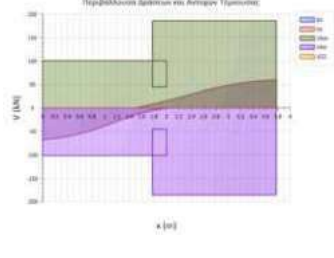
L= 3.77 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.9	-43.2	0.69	0.0	40.5	0.00	
1.89	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	41.6	76.4	0.54	
3.77	1	0.0	-35.1	-116.2	0.30	0.0	103.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.71	0.50	1.43	0.07	0.70	0.50	1.40 <

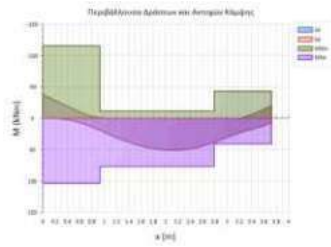


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				239.8	47.6	0.20
0.46	1	26.5	22.6	49.1		45.4	0.93
2.00	1	23.2	21.9	45.1		15.2	0.34
1.77	1	23.2	21.9	45.1		15.2	0.34
3.31	1	32.2	21.3	53.5		43.0	0.80
3.77	1				226.5	44.4	0.20

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ535</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1489
		15/4/2019



L= 3.73 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	-38.3	-115.9	0.33	0.0	103.3	0.00	
1.86	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	50.5	76.4	0.66	
3.73	1	0.0	-20.2	-43.3	0.47	7.4	40.7	0.18	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.71	0.50	1.41
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.07	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				226.2	48.4	0.21
0.44	1	32.2	21.3	53.5		47.0	0.88
2.00	1	23.2	21.9	45.1		10.2	0.23
1.73	1	23.2	21.9	45.1		10.2	0.23
3.29	1	26.6	22.7	49.2		43.4	0.88
3.73	1				240.6	45.7	0.19

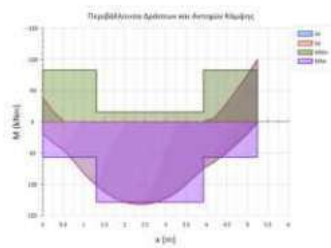
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	35.2	0.41E+06	0.22	0.10	0.88E-05
3.73	0.0	15.8	4.9	0.14E+06	0.20	0.73	0.26E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	15.8	14.3	0.41E+06	0.13	0.20	0.70E-05
3.73	0.0	15.8	0.5	0.14E+06	0.09	4.13	0.14E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ536</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K183	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 5Φ18				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.44m/20.0cm				



L= 5.24 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	-39.0	-83.2	0.47	18.2	56.4	0.32	
2.62	1	0.0	0.0	-15.8	0.00	130.9	128.4	1.02	
5.24	1	0.0	-99.5	-83.1	1.20	1.9	56.6	0.03	

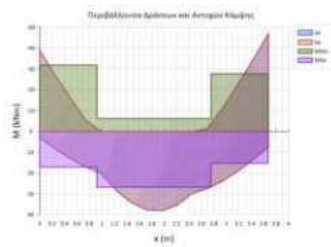
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d <th>δ<sub>επ</sub></th> <th>δ</th> <th>CR</th>	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				364.1	91.4	0.25
0.56	1	35.3	27.4	62.8		75.2	1.20
2.40	1	31.8	26.6	58.4		22.6	0.39
2.84	1	31.8	26.6	58.4		31.1	0.53
4.67	1	35.3	27.4	62.8		90.2	1.44
5.24	1				364.1	101.0	0.28

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ537</b>	Κ.Α.: K175	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(F)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.88m/20.0cm				



L= 3.68 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	-38.7	-31.8	1.22	3.1	17.1	0.18	
1.84	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	38.2	26.7	1.43	
3.68	1	0.0	-47.0	-27.7	1.69	7.5	15.3	0.49	

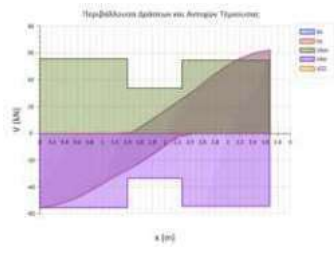
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.20	1.00	0.50	2.00
		xu/d <th>δ<sub>επ</sub></th> <th>δ</th> <th>CR</th>	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
		0.10	0.85	0.50	1.70

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1490  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				163.5	47.8	0.29
0.32	1	19.6	15.4	35.0		46.5	1.33 <
1.40	1	18.4	15.3	33.7		31.5	0.94
2.28	1	18.4	15.3	33.7		31.4	0.93
3.36	1	19.6	15.4	35.0		50.1	1.43 <
3.68	1				163.5	51.4	0.31

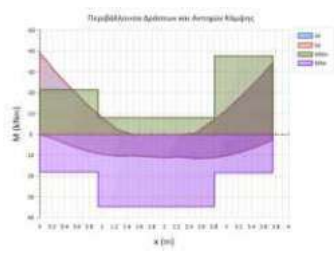
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	15.3	0.11E+06	0.31	0.17	0.24E-04
3.68	0.0	10.0	1.0	0.92E+05	0.36	2.52	0.28E-04 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	11.4	0.11E+06	0.19	0.11	0.11E-04
3.68	0.0	10.0	2.3	0.92E+05	0.24	0.85	0.21E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ538</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5ος, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.46 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	-39.1	-21.4	1.83	0.0	18.0	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	11.2	34.7	0.32
3.75	1	0.0	-34.3	-37.6	0.91	2.6	18.4	0.14

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	36.5	0.17
0.42	1	23.2	27.0	50.2		34.0	0.68
1.80	1	22.1	27.0	49.1		10.9	0.22
1.95	1	22.1	27.0	49.1		10.9	0.22
3.33	1	23.2	27.0	50.2		31.6	0.63
3.75	1				215.2	34.1	0.16

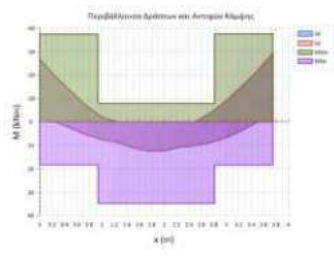
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	14.9	0.66E+05	0.07	0.01	0.34E-05
3.75	0.0	13.9	5.4	0.99E+05	0.05	0.04	0.22E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	11.5	0.66E+05	0.07	0.13	0.23E-04
3.75	0.0	13.9	2.1	0.99E+05	0.06	0.58	0.13E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ539</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5ος, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.15m/15.0cm				



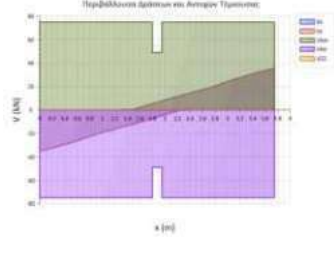
L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-26.9	-37.5	0.72	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	12.4	34.7	0.36
3.75	1	0.0	-29.3	-37.6	0.78	0.0	18.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

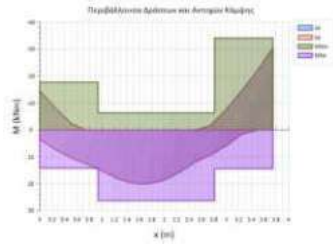
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	30.4	0.14
0.42	1	23.2	27.0	50.2		27.9	0.56
1.80	1	22.1	27.0	49.1		8.4	0.17
1.95	1	22.1	27.0	49.1		8.4	0.17
3.33	1	23.2	27.0	50.2		28.3	0.56
3.75	1				215.2	30.8	0.14



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
Lkp_α = 0.70m/15.0cm, Lkp_τ = 0.70m/15.0cm, Lμη_kp = 2.35m/15.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1491
		15/4/2019

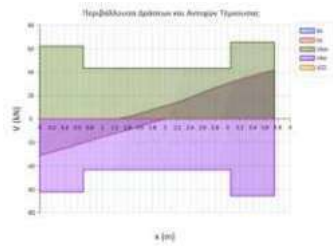


L= 3.75 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-14.5	-17.7	0.82	3.5	14.2	0.25	
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	18.7	26.4	0.71	
3.75	1	0.0	-30.3	-34.2	0.89	0.0	14.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.94	0.50	1.88	0.09	0.80	0.50	1.61 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				204.4	26.6	0.13
0.32	1	24.0	20.5	44.5		24.1	0.54
0.70	1	22.8	20.5	43.4		23.7	0.55
3.05	1	22.8	20.5	43.4		34.5	0.80
3.43	1	24.0	20.5	44.5		31.6	0.71
3.75	1				204.4	34.1	0.17

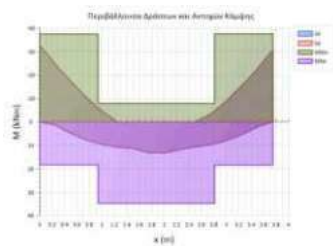
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	16.1	0.75E+05	0.05	0.05	0.11E-04
3.75	0.0	14.4	4.1	0.13E+06	0.09	0.20	0.61E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	12.3	0.75E+05	0.04	0.07	0.11E-04
3.75	0.0	14.4	1.8	0.13E+06	0.07	1.05	0.14E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ540</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



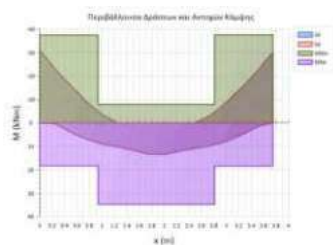
L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.8	-37.5	0.87	0.0	18.2	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.3	34.7	0.38	
3.75	1	0.0	-30.6	-37.6	0.81	0.0	18.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	33.6	0.16
0.42	1	23.2	27.0	50.2		31.1	0.62
1.80	1	22.1	27.0	49.1		9.5	0.19
1.95	1	22.1	27.0	49.1		9.5	0.19
3.33	1	23.2	27.0	50.2		30.2	0.60
3.75	1				215.2	32.8	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ541</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5os, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.0	-37.5	0.83	0.0	18.2	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.5	34.7	0.39	
3.75	1	0.0	-30.1	-37.6	0.80	0.0	18.4	0.00	

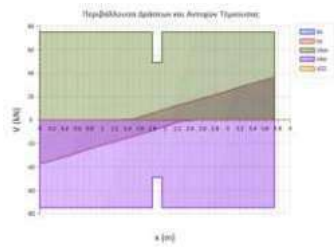
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				215.2	33.0	0.15
0.42	1	23.2	27.0	50.2		30.4	0.61

Έργο:

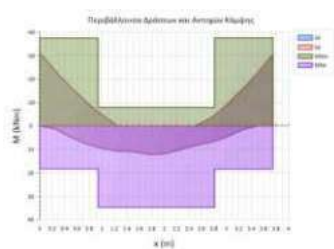
Θέση:

Σελίδα: 1492  
15/4/2019



1.80	1	22.1	27.0	49.1		9.1	0.19
1.95	1	22.1	27.0	49.1		9.1	0.19
3.33	1	23.2	27.0	50.2		29.8	0.59
3.75	1				215.2	32.3	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ542</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5ος, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 1.80m/15.0cm, Lkr_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				

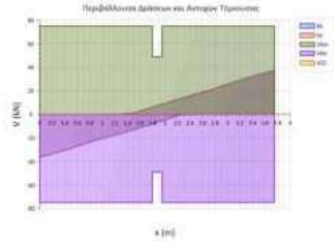


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

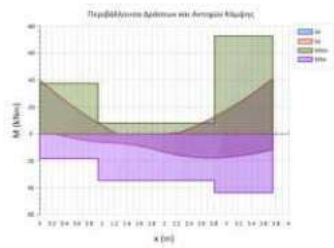
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.2	-37.5	0.83	0.0	18.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	12.0	34.7	0.34
3.75	1	0.0	-30.4	-37.6	0.81	0.0	18.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.2	32.0	0.15
0.42	1	23.2	27.0	50.2		29.5	0.59
1.80	1	22.1	27.0	49.1		9.5	0.19
1.95	1	22.1	27.0	49.1		9.5	0.19
3.33	1	23.2	27.0	50.2		30.2	0.60
3.75	1				215.2	32.7	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ543</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20_5ος, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
Lkr_α = 1.80m/15.0cm, Lkr_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				

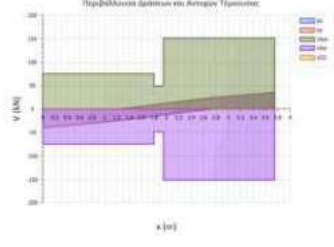


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.8	-37.5	1.06	0.0	18.2	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	13.7	34.7	0.39
3.75	1	0.0	-41.0	-72.9	0.56	11.7	43.6	0.27

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.2	39.1	0.18
0.42	1	23.2	27.0	50.2		36.6	0.73
1.80	1	22.1	27.0	49.1		12.1	0.25
1.95	1	22.1	27.0	49.1		12.1	0.25
3.33	1	25.8	27.0	52.8		32.8	0.62
3.75	1				214.7	35.3	0.16



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	15.3	0.99E+05	0.07	0.06	0.89E-05
3.75	0.0	13.9	15.6	0.22E+06	0.05	0.06	0.40E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	11.9	0.99E+05	0.08	0.12	0.15E-04
3.75	0.0	13.9	2.3	0.22E+06	0.06	0.13	0.14E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ544</b>	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ14(I)				
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.90m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1493
		15/4/2019



L= 3.70 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

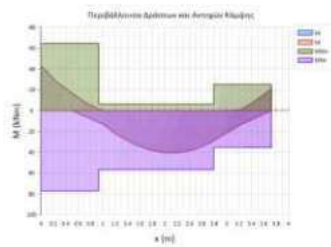
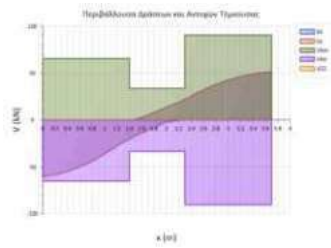
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-42.4	-53.6	0.79	0.0	38.2	0.00
1.85	1	0.0	0.0	-6.2	0.00	23.4	35.8	0.65
3.70	1	0.0	-38.5	-64.9	0.59	0.0	62.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				162.2	44.8	0.28
0.31	1	23.1	15.3	38.4		43.0	1.12 <
1.40	1	18.4	15.3	33.6		26.6	0.79
2.30	1	18.4	15.3	33.6		27.8	0.83
3.39	1	27.3	15.2	42.4		38.7	0.91
3.70	1				161.3	39.8	0.25

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	17.5	0.22E+06	0.29	0.05	0.37E-05
3.70	0.0	10.0	5.4	0.31E+06	0.22	0.15	0.26E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	11.5	0.22E+06	0.16	0.08	0.40E-05
3.70	0.0	10.0	0.4	0.31E+06	0.12	0.04	0.50E-07

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ545</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 5Φ16				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.93m/20.0cm				



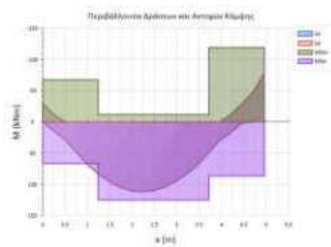
L= 3.73 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.2	-64.6	0.67	0.0	77.1	0.00
1.86	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	40.5	56.7	0.71
3.73	1	0.0	-20.4	-25.0	0.82	0.0	35.6	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.95	0.50	1.91	0.12	0.91	0.50	1.81 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				160.5	44.1	0.27
0.31	1	28.6	15.1	43.7		43.0	0.98
1.40	1	18.3	15.2	33.6		38.3	1.14 <
2.33	1	18.3	15.2	33.6		18.8	0.56
3.41	1	21.2	15.3	36.5		40.2	1.10 <
3.73	1				162.6	42.3	0.26

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ546</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 6Φ18				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.96m/20.0cm				

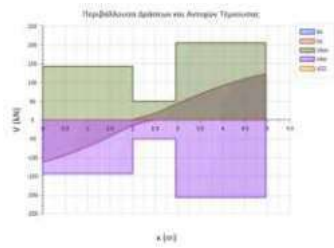


L= 4.96 BM= 0.94 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.7	-67.6	0.44	0.0	66.3	0.00
2.48	1	0.0	0.0	-11.9	0.00	109.9	124.8	0.88
4.96	1	0.0	-78.4	-119.3	0.66	0.0	86.4	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.72	0.50	1.44	0.08	0.70	0.50	1.40 <

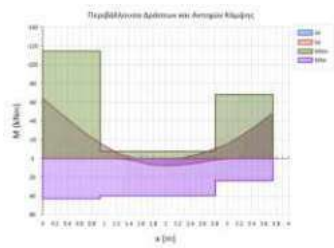
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1494
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				299.4	74.9	0.25
0.46	1	34.7	22.6	57.2		70.2	1.23 <
2.00	1	28.6	21.9	50.5		15.2	0.30
2.96	1	28.6	21.9	50.5		42.9	0.85
4.50	1	36.3	22.5	58.9		79.1	1.34 <
4.96	1				299.3	83.3	0.28

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ547</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-64.3	-114.5	0.56	0.0	43.0	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.5	0.00	7.4	39.6	0.19	
3.75	1	0.0	-48.3	-68.1	0.71	0.0	23.9	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				300.8	39.7	0.13
0.47	1	32.0	22.7	54.7		38.3	0.70
2.00	1	29.2	22.7	51.9		13.2	0.25
1.75	1	29.2	22.7	51.9		13.2	0.25
3.28	1	30.4	22.7	53.1		32.5	0.61
3.75	1				301.4	33.9	0.11

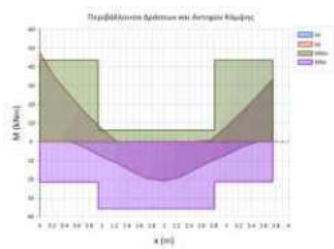
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	23.3	33.8	0.33E+06	0.08	0.01	0.15E-05
3.75	0.0	23.3	8.5	0.18E+06	0.06	0.06	0.27E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	23.3	15.7	0.33E+06	0.05	0.14	0.68E-05
3.75	0.0	23.3	3.2	0.18E+06	0.03	0.53	0.92E-05

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ548</b>	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ14(J)				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.95m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.73 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	-47.3	-43.4	1.09	0.0	21.6	0.00 <	
1.88	1	0.0	0.0	-6.2	0.00	20.9	35.8	0.58	
3.75	1	0.0	-33.2	-43.5	0.76	0.0	21.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				163.0	40.9	0.25
0.31	1	20.3	15.3	35.7		39.7	1.11 <
1.40	1	18.4	15.3	33.6		30.3	0.90
2.35	1	18.4	15.3	33.6		22.6	0.67
3.44	1	20.3	15.3	35.7		35.1	0.98
3.75	1				163.0	36.2	0.22

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

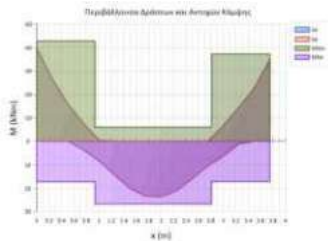
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	17.9	0.15E+06	0.24	0.06	0.76E-05
3.75	0.0	10.0	2.3	0.15E+06	0.18	0.49	0.76E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	10.5	0.15E+06	0.14	0.12	0.83E-05
3.75	0.0	10.0	0.1	0.15E+06	0.10	2.70	0.13E-05 <

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ549</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(I)				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.95m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1495
		15/4/2019

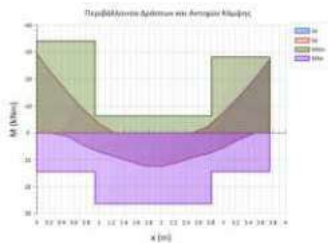


L= 3.75      BM= 0.72      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.7	-42.9	0.92	0.0	17.2	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	23.6	26.7	0.88
3.75	1	0.0	-34.8	-37.3	0.93	0.0	17.2	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	37.4	0.23
0.32	1	19.6	15.4	35.0		36.3	1.04
1.40	1	18.4	15.3	33.7		27.8	0.82
2.35	1	18.4	15.3	33.7		25.2	0.75
3.43	1	19.6	15.4	35.0		34.6	0.99
3.75	1				163.5	35.8	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ5</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/15.0cm				

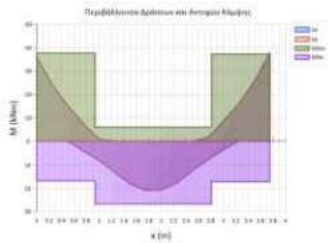


L= 3.75      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.4	-34.2	0.86	0.0	14.4	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	12.4	26.4	0.47
3.75	1	0.0	-27.2	-28.2	0.97	0.0	14.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	31.4	0.15
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.0	0.65
0.70	1	22.8	20.5	43.4		29.9	0.69
3.05	1	22.8	20.5	43.4		28.3	0.65
3.43	1	24.0	20.5	44.5		27.9	0.63
3.75	1				204.4	30.4	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ50</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				

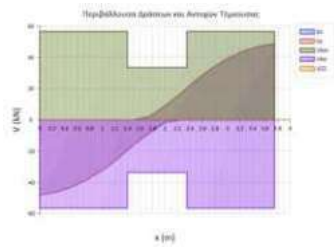


L= 3.75      BM= 0.73      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.1	-37.6	0.96	0.0	16.8	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	20.7	26.7	0.77
3.75	1	0.0	-37.8	-37.2	1.01	0.0	17.3	0.00

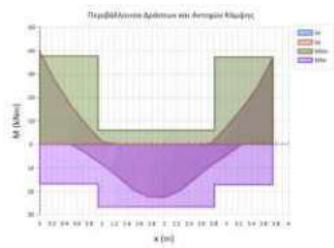
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	34.4	0.21
0.32	1	19.6	15.4	35.0		33.3	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1496
		15/4/2019



1.40	1	18.4	15.3	33.7	24.7	0.73
2.35	1	18.4	15.3	33.7	25.6	0.76
3.43	1	19.6	15.4	35.0	33.8	0.97
3.75	1			163.5	34.9	0.21

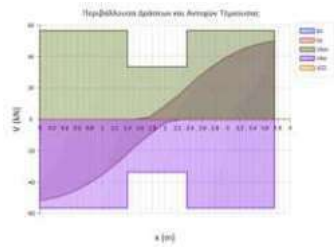
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ51</b>	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K76	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				



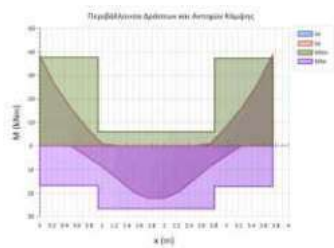
L= 3.75    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.7	-37.6	1.05	0.0	16.8	0.00	<
1.87	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.5	26.7	0.84	
3.75	1	0.0	-36.8	-37.2	0.99	0.0	17.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				163.5	37.0	0.23	
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.9	1.02	<
1.40	1	18.4	15.3	33.7		27.2	0.81	
2.35	1	18.4	15.3	33.7		25.7	0.76	
3.43	1	19.6	15.4	35.0		35.0	1.00	
3.75	1				163.5	36.2	0.22	



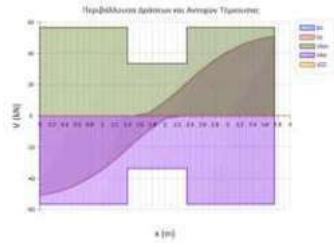
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K76	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				



L= 3.75    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	-38.2	-37.6	1.02	0.0	16.8	0.00	<
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.2	26.7	0.83	
3.75	1	0.0	-38.7	-37.2	1.04	0.0	17.3	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				163.5	36.5	0.22	
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.4	1.01	<
1.40	1	18.4	15.3	33.7		26.3	0.78	
2.35	1	18.4	15.3	33.7		26.6	0.79	
3.43	1	19.6	15.4	35.0		35.5	1.01	<
3.75	1				163.5	36.7	0.22	

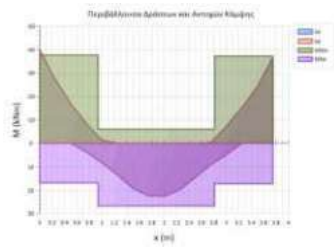


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1497  
15/4/2019

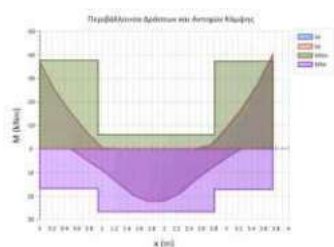


L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.0	-37.6	1.06	0.0	16.8	0.00 <
1.87	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.5	26.7	0.84
3.75	1	0.0	-36.6	-37.2	0.98	0.0	17.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	37.2	0.23
0.32	1	19.6	15.4	35.0		36.0	1.03 <
1.40	1	18.4	15.3	33.7		27.4	0.81
2.35	1	18.4	15.3	33.7		25.6	0.76
3.43	1	19.6	15.4	35.0		34.9	1.00
3.75	1				163.5	36.1	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				

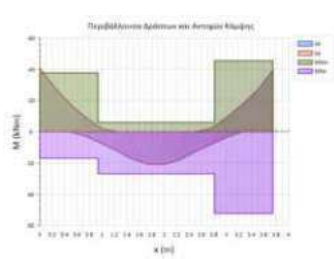


L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.9	-37.6	0.98	0.0	16.8	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	22.0	26.7	0.82
3.75	1	0.0	-40.1	-37.2	1.08	0.0	17.3	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	36.2	0.22
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.0	1.00 <
1.40	1	18.4	15.3	33.7		25.6	0.76
2.35	1	18.4	15.3	33.7		27.3	0.81
3.43	1	19.6	15.4	35.0		36.0	1.03 <
3.75	1				163.5	37.2	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ55</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(K)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				

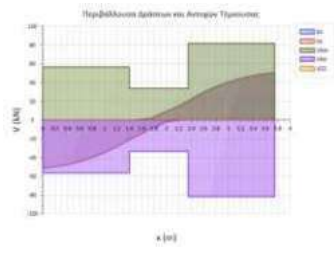


L= 3.75 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-40.7	-37.7	1.08	0.0	16.9	0.00 <
1.87	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	20.8	26.7	0.78
3.75	1	0.0	-39.3	-45.6	0.86	0.0	52.2	0.00

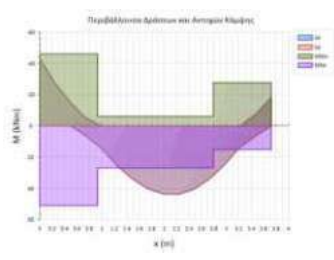
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	36.8	0.23
0.32	1	19.6	15.4	35.0		35.7	1.02 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1498
		15/4/2019



1.40	1	18.4	15.3	33.7	26.8	0.80
2.35	1	18.4	15.3	33.7	26.1	0.78
3.43	1	25.3	15.3	40.6	35.4	0.87
3.75	1			162.2	36.6	0.23

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ556</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(K1)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.93m/15.0cm				

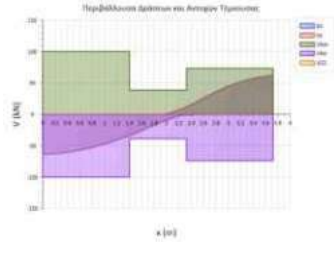


L= 3.73    BM= 0.72    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.9	-46.2	0.93	0.0	50.9	0.00	
1.86	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	43.5	26.8	1.63 <	
3.73	1	0.0	-18.1	-27.8	0.65	0.0	15.1	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

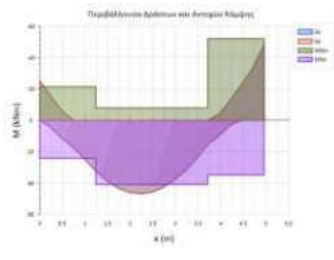
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	1.00	0.50	2.00	0.10	0.82	0.50	1.65 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				160.9	44.0	0.27
0.31	1	25.2	20.2	45.4		42.8	0.94
1.40	1	18.4	20.4	38.8		39.7	1.02 <
2.33	1	18.4	20.4	38.8		19.8	0.51
3.41	1	19.6	20.5	40.1		40.4	1.01 <
3.73	1				163.5	42.5	0.26

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ557</b>	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ14+2Φ12(B)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.36m/15.0cm				

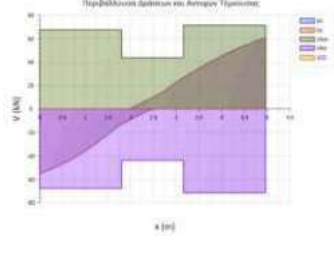


L= 4.96    BM= 0.50    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.1	-21.4	1.17	0.0	24.0	0.00 <	
2.48	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	45.6	40.9	1.11 <	
4.96	1	0.0	-48.3	-52.2	0.92	0.0	34.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.73	0.50	1.46	0.07	0.70	0.50	1.40 <



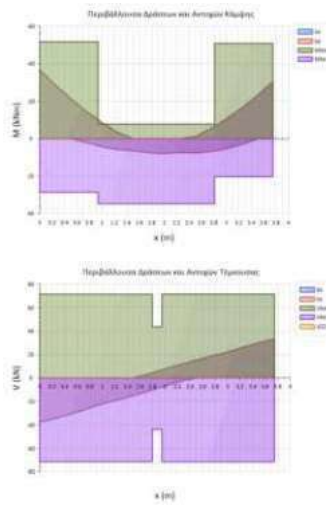
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.0	41.2	0.26
0.41	1	17.9	27.0	44.8		38.6	0.86
1.80	1	16.8	27.0	43.8		14.4	0.33
3.16	1	16.8	27.0	43.8		28.2	0.64
4.55	1	19.5	27.0	46.5		43.2	0.93
4.96	1				161.0	45.6	0.28

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ558</b>	Κ.Α.: K83	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(M)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1499
		15/4/2019



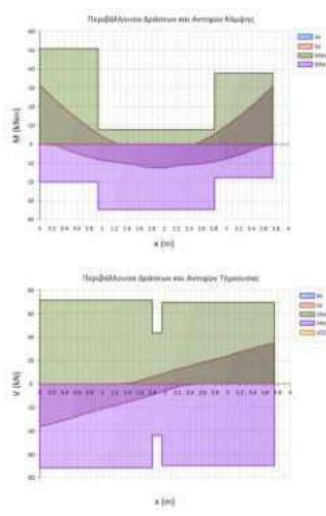
L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.7	-51.8	0.71	0.0	28.5	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	8.0	34.7	0.23
3.75	1	0.0	-30.3	-50.9	0.59	0.0	20.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.2	33.3	0.21
0.42	1	18.8	27.0	45.8		30.9	0.67
1.80	1	16.8	27.0	43.9		7.7	0.17
1.95	1	16.8	27.0	43.9		7.7	0.17
3.33	1	17.9	27.0	44.9		27.7	0.62
3.75	1				161.4	30.1	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ59</b>	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(N)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



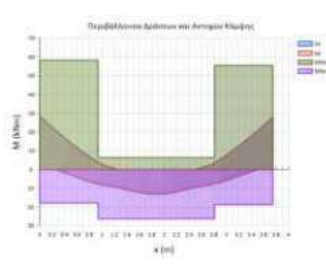
L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.2	-50.9	0.61	0.0	20.1	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	12.4	34.7	0.36
3.75	1	0.0	-30.5	-37.9	0.81	0.0	17.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	32.4	0.20
0.42	1	17.9	27.0	44.9		30.0	0.67
1.80	1	16.8	27.0	43.9		9.3	0.21
1.95	1	16.8	27.0	43.9		9.3	0.21
3.33	1	17.9	27.0	44.9		29.3	0.65
3.75	1				161.4	31.7	0.20

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ56</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/15.0cm				



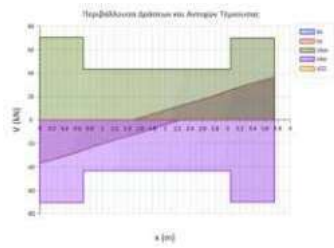
L= 3.75      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-28.4	-58.3	0.49	0.0	17.8	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.2	26.4	0.50
3.75	1	0.0	-28.0	-55.5	0.50	0.0	18.7	0.00

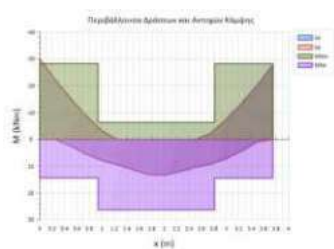
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	31.2	0.15
0.32	1	24.0	20.5	44.5		28.8	0.65

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1500
		15/4/2019



0.70	1	22.8	20.5	43.4	29.2	0.67
3.05	1	22.8	20.5	43.4	28.9	0.67
3.43	1	24.0	20.5	44.5	28.6	0.64
3.75	1			204.4	31.1	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ560</b>	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/15.0cm				

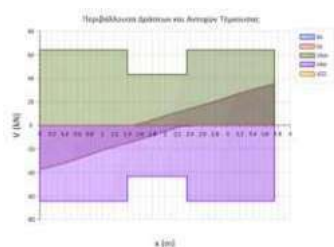


L= 3.75    BM= 0.51    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

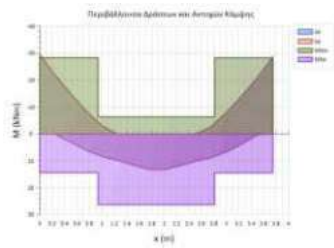
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.0	-28.2	1.06	0.0	14.4	0.00	<
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.4	26.4	0.51	
3.75	1	0.0	-27.8	-28.3	0.98	0.0	14.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	32.2	0.16
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.7	0.67
1.40	1	22.8	20.5	43.4		17.1	0.40
2.35	1	22.8	20.5	43.4		15.8	0.37
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.4	0.64
3.75	1				204.4	30.9	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ561</b>	Κ.Α.: K86	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/15.0cm				

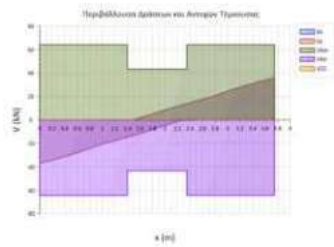


L= 3.75    BM= 0.51    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.5	-28.2	1.04	0.0	14.4	0.00	<
1.87	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.3	26.4	0.50	
3.75	1	0.0	-28.5	-28.3	1.01	0.0	14.5	0.00	<

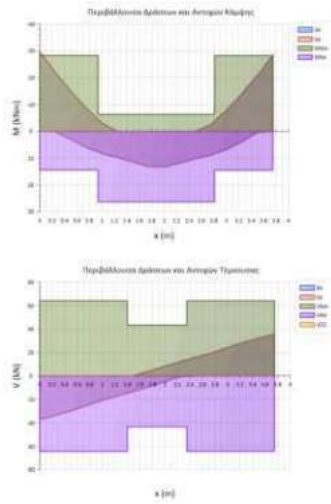
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	31.9	0.16
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.4	0.66
1.40	1	22.8	20.5	43.4		16.8	0.39
2.35	1	22.8	20.5	43.4		16.3	0.38
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.9	0.65
3.75	1				204.4	31.3	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ562</b>	Κ.Α.: K90	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1501
		15/4/2019

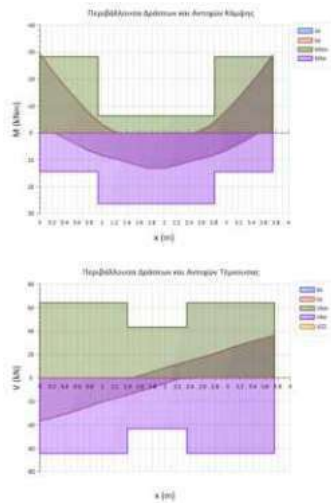


L= 3.75      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.7	-28.2	1.05	0.0	14.4	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.3	26.4	0.50 <
3.75	1	0.0	-28.4	-28.3	1.00	0.0	14.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	32.0	0.16
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.5	0.66
1.40	1	22.8	20.5	43.4		16.9	0.39
2.35	1	22.8	20.5	43.4		16.2	0.37
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.8	0.65
3.75	1				204.4	31.3	0.15

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ563</b>	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/15.0cm				

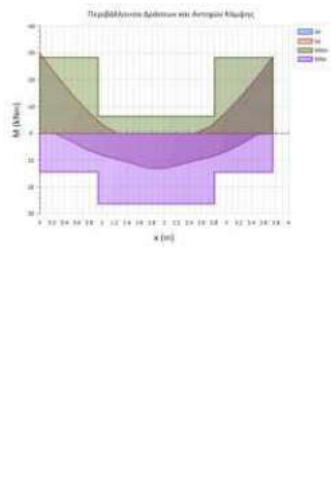


L= 3.75      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.3	-28.2	1.04	0.0	14.4	0.00 <
1.87	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.1	26.4	0.50 <
3.75	1	0.0	-28.8	-28.3	1.02	0.0	14.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	31.7	0.16
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.2	0.66
1.40	1	22.8	20.5	43.4		16.7	0.38
2.35	1	22.8	20.5	43.4		16.4	0.38
3.43	1	24.0	20.5	44.5		29.0	0.65
3.75	1				204.4	31.5	0.15

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ564</b>	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/15.0cm				

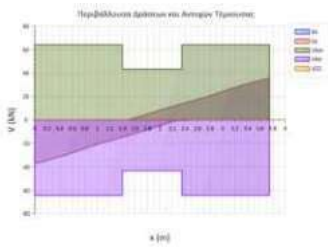


L= 3.75      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.8	-28.2	1.06	0.0	14.4	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.1	26.4	0.50 <
3.75	1	0.0	-28.4	-28.3	1.01	0.0	14.5	0.00 <

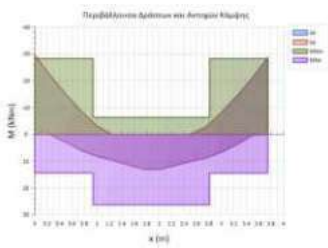
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	32.0	0.16
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.5	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1502
		15/4/2019



1.40	1	22.8	20.5	43.4	16.9	0.39
2.35	1	22.8	20.5	43.4	16.2	0.37
3.43	1	24.0	20.5	44.5	28.7	0.65
3.75	1			204.4	31.2	0.15

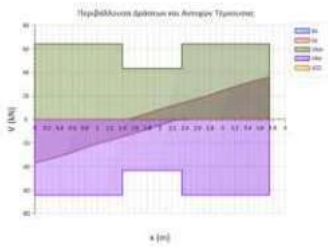
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ565</b>	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/15.0cm				



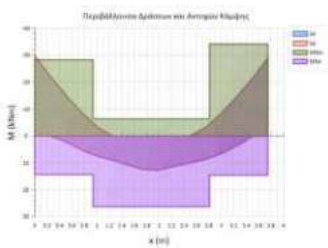
L= 3.75 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.6	-28.2	1.05	0.0	14.4	0.00 <
1.87	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.1	26.4	0.50
3.75	1	0.0	-28.7	-28.3	1.02	0.0	14.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	31.9	0.16
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.4	0.66
1.40	1	22.8	20.5	43.4		16.9	0.39
2.35	1	22.8	20.5	43.4		16.3	0.38
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.9	0.65
3.75	1				204.4	31.4	0.15



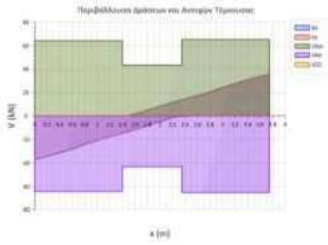
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ566</b>	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(F1)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.95m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

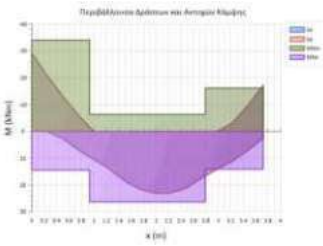
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.9	-28.2	1.06	0.0	14.4	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	12.7	26.4	0.48
3.75	1	0.0	-28.9	-34.2	0.85	0.0	14.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	31.9	0.16
0.32	1	24.0	20.5	44.5		29.5	0.66
1.40	1	22.8	20.5	43.4		16.9	0.39
2.35	1	22.8	20.5	43.4		16.1	0.37
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.7	0.64
3.75	1				204.4	31.2	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ567</b>	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(F2)				
L <sub>kr_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>kr_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.92m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1503
		15/4/2019



L= 3.72     BM= 0.51     ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

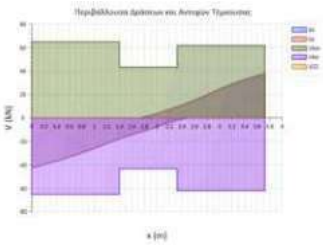
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.1	-34.1	0.85	0.0	14.5	0.00	
1.86	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	23.1	26.4	0.87	
3.72	1	0.0	-17.1	-16.1	1.06	2.5	14.1	0.18 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

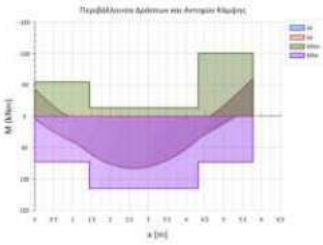
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.87	0.50	1.74
		xu/d	δεπ	δ	CR
		0.09	0.80	0.50	1.60 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				204.4	34.7	0.17
0.32	1	24.0	20.5	44.5		32.2	0.72
1.40	1	22.8	20.5	43.4		21.0	0.48
2.32	1	22.8	20.5	43.4		12.7	0.29
3.41	1	24.0	20.5	44.5		28.3	0.63
3.72	1				204.4	31.0	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ568</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 5Φ12(B)				
Lkr_α = 2.20m/20.0cm, Lkr_τ = 2.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.37m/20.0cm				



L= 5.77     BM= 0.60     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	-43.3	-54.8	0.79	3.7	72.1	0.05	
2.89	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	80.2	114.5	0.70	
5.77	1	0.0	-60.6	-100.8	0.60	0.0	72.4	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				265.4	58.2	0.22
0.51	1	28.1	25.0	53.1		52.4	0.99
2.20	1	24.5	24.2	48.7		20.2	0.42
3.57	1	24.5	24.2	48.7		34.8	0.71
5.26	1	30.1	25.0	55.0		55.7	1.01 <
5.77	1				265.4	60.8	0.23

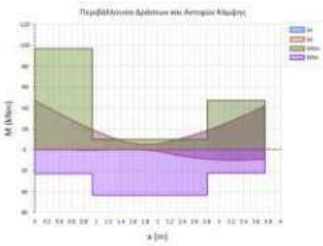
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΔΕ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	25.2	0.20E+06	0.18	0.06	0.84E-05
5.77	0.0	17.8	5.5	0.28E+06	0.19	0.30	0.59E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΔΕ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	14.5	0.20E+06	0.10	0.10	0.76E-05
5.77	0.0	17.8	0.8	0.28E+06	0.11	0.37	0.99E-06

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ569</b>	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ12(G)				
Lkr_α = 2.20m/20.0cm, Lkr_τ = 2.20m/20.0cm				



L= 3.75     BM= 0.46     ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.5	-96.6	0.49	0.0	22.9	0.00	
1.87	1	0.0	-5.5	-10.0	0.56	1.3	43.3	0.03	
3.75	1	0.0	-42.3	-47.3	0.89	8.6	22.4	0.39	

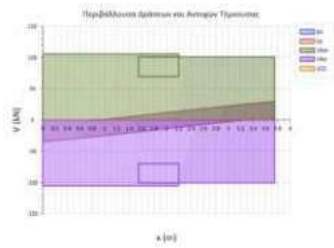
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				267.0	34.7	0.13
0.52	1	25.9	44.7	70.6		29.7	0.42

Έργο:

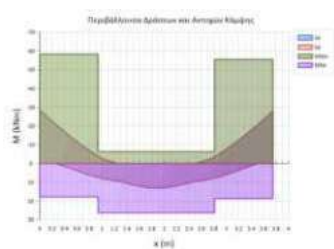
Θέση:

Σελίδα: 1504  
15/4/2019



2.20	1	24.9	44.6	69.6	14.4	0.21
1.55	1	24.9	44.6	69.6	14.4	0.21
3.23	1	25.9	44.7	70.6	25.0	0.35
3.75	1			267.0	29.9	0.11

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ57</b>	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 0.70m/15.0cm, Lkr_τ = 0.70m/15.0cm, Lμη_κρ = 2.35m/15.0cm				

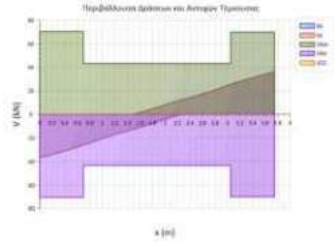


L= 3.75 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

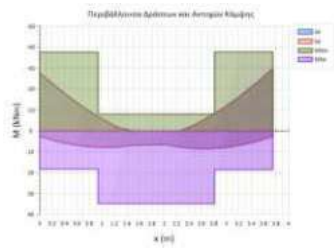
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.4	-58.3	0.49	0.0	17.8	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.1	26.4	0.50	
3.75	1	0.0	-27.9	-55.5	0.50	0.0	18.7	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	31.3	0.15
0.32	1	24.0	20.5	44.5		28.8	0.65
0.70	1	22.8	20.5	43.4		29.4	0.68
3.05	1	22.8	20.5	43.4		28.8	0.66
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.5	0.64
3.75	1				204.4	31.0	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ570</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 1.80m/20.0cm, Lkr_τ = 1.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/20.0cm				

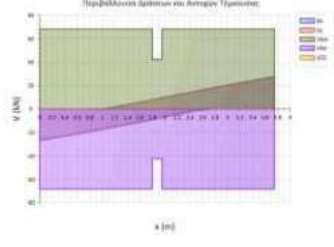


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.9	-37.6	0.74	2.5	18.2	0.14	
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	6.6	34.8	0.19	
3.75	1	0.0	-29.9	-37.8	0.79	2.6	18.5	0.14	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.2	26.9	0.13
0.42	1	23.2	20.3	43.5		24.6	0.57
1.80	1	22.1	20.3	42.4		10.0	0.24
1.95	1	22.1	20.3	42.4		10.0	0.24
3.33	1	23.2	20.3	43.5		25.1	0.58
3.75	1				215.2	27.4	0.13

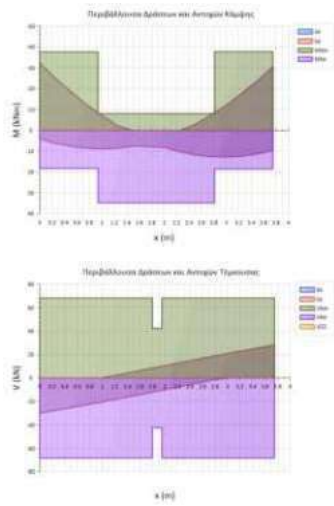


<b>ΔΟΚΟΣ: Δ571</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K55	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 1.80m/20.0cm, Lkr_τ = 1.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1505  
15/4/2019

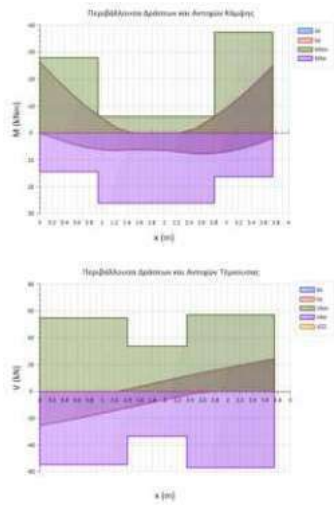


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-32.3	-37.6	0.86	4.1	18.2	0.22
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	8.2	34.8	0.24
3.75	1	0.0	-30.5	-37.8	0.81	9.7	18.5	0.53

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				215.2	30.0	0.14
0.42	1	23.2	20.3	43.5		27.7	0.64
1.80	1	22.1	20.3	42.4		10.6	0.25
1.95	1	22.1	20.3	42.4		10.6	0.25
3.33	1	23.2	20.3	43.5		25.7	0.59
3.75	1				215.2	28.0	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ572</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(L)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.95m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

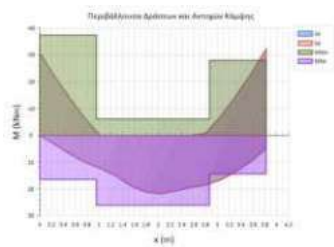
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-26.4	-27.9	0.94	0.0	14.5	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	6.5	26.2	0.25
3.75	1	0.0	-25.0	-37.4	0.67	1.8	16.4	0.11

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	25.4	0.16
0.32	1	19.6	15.4	35.0		23.2	0.66
1.40	1	18.4	15.3	33.7		13.9	0.41
2.35	1	18.4	15.3	33.7		12.8	0.38
3.43	1	19.6	15.4	35.0		22.2	0.63
3.75	1				163.5	24.4	0.15

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	11.0	0.96E+05	0.06	0.10	0.12E-04
3.75	0.0	10.0	4.5	0.13E+06	0.06	0.25	0.87E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	8.3	0.96E+05	0.06	0.11	0.95E-05
3.75	0.0	10.0	1.5	0.13E+06	0.05	0.31	0.35E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ573</b>	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K82	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(M)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.03m/20.0cm				

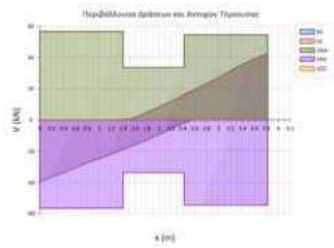


L= 3.83 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.8	-37.4	0.82	0.0	16.5	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	21.8	26.1	0.83
3.83	1	0.0	-32.2	-28.0	1.15	5.0	14.4	0.35

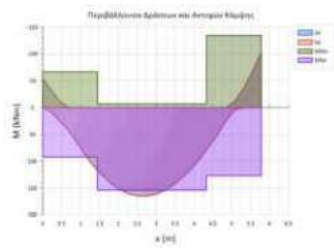
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.5	35.9	0.22
0.32	1	19.6	15.4	35.0		33.4	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1506
		15/4/2019



1.40	1	18.4	15.3	33.7	20.9	0.62
2.43	1	18.4	15.3	33.7	18.6	0.55
3.51	1	19.6	15.4	35.0	34.4	0.98
3.83	1			163.5	37.1	0.23

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ574</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 4Φ22+1Φ20				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.78m/15.0cm				

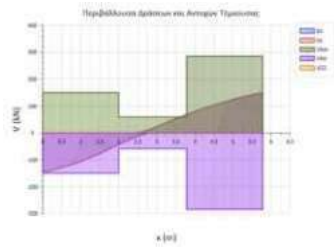


L= 5.78    BM= 1.06    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.2	-66.9	0.80	0.0	92.3	0.00	
2.89	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	161.2	154.1	1.05	
5.78	1	0.0	-102.1	-134.7	0.76	0.0	127.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

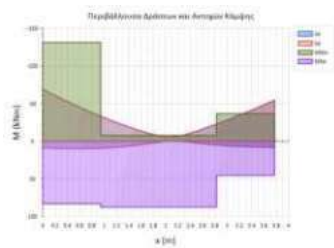
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.72	0.50	1.43	0.09	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				298.3	95.4	0.32
0.46	1	34.6	30.0	64.6		85.4	1.32
2.00	1	29.0	30.0	59.0		53.7	0.91
3.78	1	29.0	30.0	59.0		76.3	1.29
5.32	1	40.3	29.9	70.2		89.5	1.28
5.78	1				297.8	98.3	0.33

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ575</b>	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K181	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 1Φ12+1Φ14+2Φ22				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				

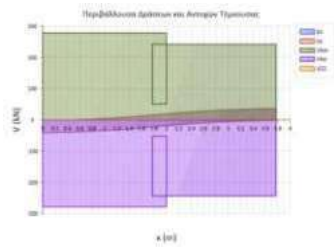


L= 3.77    BM= 0.78    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-68.8	-131.4	0.52	8.8	82.9	0.11	
1.89	1	0.0	-5.6	-7.9	0.71	0.0	87.5	0.00	
3.77	1	0.0	-54.8	-36.6	1.49	8.1	45.5	0.18	

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	0.07	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				298.7	40.4	0.14
0.46	1	35.7	22.5	58.2		39.4	0.68
2.00	1	29.1	22.5	51.6		19.4	0.38
1.77	1	29.1	22.5	51.6		19.4	0.38
3.31	1	31.5	22.6	54.1		35.3	0.65
3.77	1				299.4	36.2	0.12

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	23.3	52.2	0.45E+06	0.06	0.08	0.93E-05
3.77	0.0	23.3	35.7	0.16E+06	0.05	0.12	0.27E-04

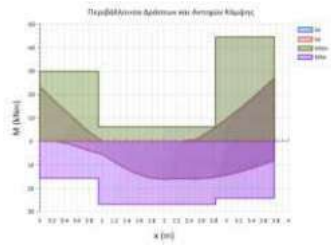
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	23.3	16.5	0.45E+06	0.11	0.39	0.14E-04
3.77	0.0	23.3	9.2	0.16E+06	0.08	0.70	0.41E-04

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ576</b>	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(N)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.97m/20.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1507
		15/4/2019



L= 3.77      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	-23.4	-29.9	0.78	0.0	15.8	0.00	
1.89	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	16.3	26.9	0.60	
3.77	1	0.0	-26.9	-44.6	0.60	8.0	24.2	0.33	

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	0.16	1.00	0.50	2.00	0.10	0.84	0.50	1.68 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				163.5	25.6	0.16
0.32	1	19.6	15.4	35.0		25.1	0.72
1.40	1	18.4	15.3	33.7		17.7	0.52
2.37	1	18.4	15.3	33.7		15.1	0.45
3.46	1	21.0	15.4	36.4		23.5	0.64
3.77	1				163.2	24.2	0.15

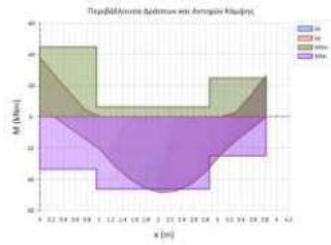
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	11.6	0.98E+05	0.10	0.15	0.18E-04
3.77	0.0	10.0	7.4	0.16E+06	0.09	0.23	0.11E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	6.3	0.98E+05	0.10	0.47	0.31E-04
3.77	0.0	10.0	1.7	0.16E+06	0.13	1.79	0.19E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ577</b>	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ16				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.03m/20.0cm				



L= 3.83      BM= 0.74      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.0	-44.7	0.85	0.0	33.5	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-6.4	0.00	48.1	46.0	1.05 <	
3.83	1	0.0	-26.4	-24.9	1.06	0.0	24.8	0.00 <	

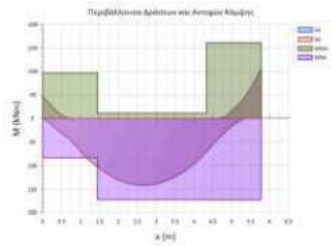
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	0.13	0.98	0.50	1.95	0.11	0.86	0.50	1.73 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				162.5	46.0	0.28
0.31	1	22.6	15.3	37.9		44.8	1.18 <
1.40	1	18.3	15.2	33.6		37.5	1.12 <
2.43	1	18.3	15.2	33.6		24.4	0.73
3.51	1	21.2	15.3	36.5		46.7	1.28 <
3.83	1				162.5	48.9	0.30

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ578</b>	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 5Φ22+1Φ16				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.78m/15.0cm				



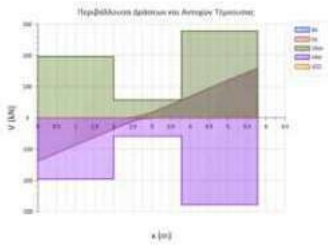
L= 5.78      BM= 1.06      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.7	-96.9	0.48	0.0	83.3	0.00	
2.89	1	0.0	0.0	-11.1	0.00	139.5	172.6	0.81	
5.78	1	0.0	-106.7	-161.0	0.66	0.0	172.9	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	0.12	0.75	0.50	1.51	0.09	0.70	0.50	1.40 <

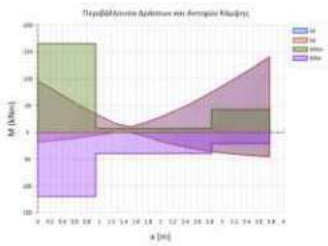
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1508
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

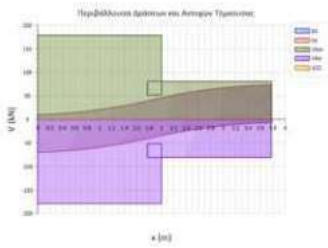
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				298.6	90.1	0.30
0.46	1	36.3	30.0	66.2		75.9	1.15 <
2.00	1	28.8	29.5	58.3		42.6	0.73
3.78	1	28.8	29.5	58.3		64.9	1.11 <
5.32	1	44.8	28.7	73.5		89.9	1.22 <
5.78	1				285.9	103.8	0.36

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ579</b>	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K177	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25_1, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.78 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-96.7	-165.8	0.58	17.8	119.7	0.15	
1.89	1	0.0	-29.0	-7.5	3.88	16.9	39.4	0.43 <	
3.78	1	0.0	-140.8	-42.5	3.31	45.4	21.1	2.15 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				299.0	70.0	0.23
0.46	1	39.6	22.5	62.1		68.6	1.10 <
2.00	1	29.2	22.7	51.9		46.3	0.89
1.78	1	29.2	22.7	51.9		46.3	0.89
3.31	1	30.4	22.7	53.1		72.0	1.36 <
3.78	1				301.4	72.9	0.24

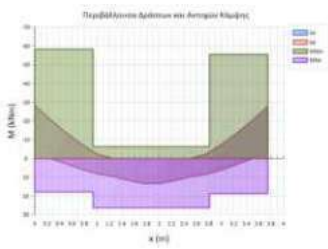
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	23.3	37.9	0.61E+06	0.05	0.02	0.94E-06
3.78	0.0	23.3	4.4	0.12E+06	0.07	0.13	0.47E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

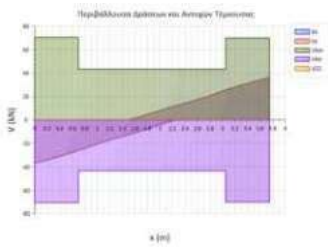
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	23.3	22.0	0.61E+06	0.14	0.17	0.63E-05
3.78	0.0	23.3	3.3	0.12E+06	0.14	0.98	0.27E-04

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ58</b>	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.51 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-28.2	-58.3	0.48	0.0	17.8	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.4	26.4	0.51	
3.75	1	0.0	-27.7	-55.5	0.50	0.0	18.7	0.00	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

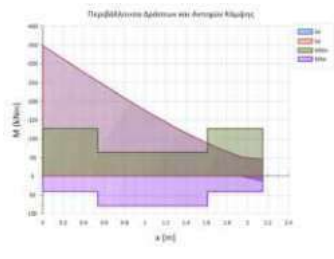
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				204.4	31.3	0.15
0.32	1	24.0	20.5	44.5		28.8	0.65
0.70	1	22.8	20.5	43.4		29.4	0.68
3.05	1	22.8	20.5	43.4		28.8	0.66
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.5	0.64
3.75	1				204.4	30.9	0.15

ΔΟΚΟΣ: <b>Δ580</b>	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_3, ΔΡΟ: 5Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 4.30m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 4.30m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

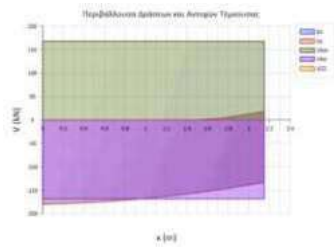
Σελίδα: 1509  
15/4/2019



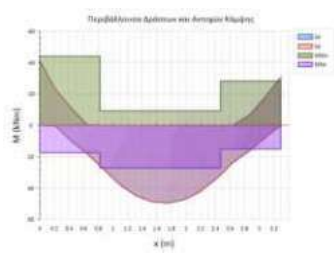
L= 2.15 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-348.1	-127.2	2.74	0.0	40.7	0.00 <
1.07	1	0.0	-163.3	-63.5	2.57	0.0	79.3	0.00 <
2.15	1	0.0	-44.8	-127.0	0.35	13.0	40.8	0.32

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	50.9	49.4	100.4	590.6	179.5	1.33 <
2.15	1	50.9	49.4	100.4	590.6	133.1	1.79 <



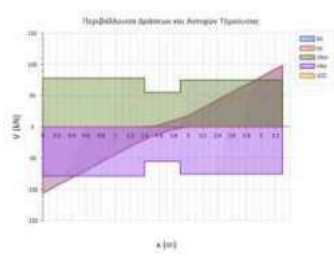
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ581</b>	K.A.: K53	K.T.: K97	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Τ35/30, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.49m/20.0cm				



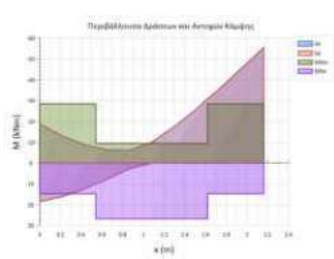
L= 3.29 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-41.1	-44.0	0.93	0.0	17.4	0.00
1.65	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	49.4	27.1	1.83 <
3.29	1	0.0	-30.5	-28.3	1.08	0.0	15.1	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				245.2	106.1	0.43
0.32	1	33.6	27.4	78.4		92.4	1.18 <
1.40	1	27.7	27.4	55.1		24.3	0.44
1.89	1	27.7	27.4	55.1		16.7	0.30
2.98	1	30.5	27.4	75.2		84.7	1.13 <
3.29	1				245.2	98.3	0.40



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ582</b>	K.A.: K97	K.T.: K178	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Τ35/30, ΔΡΟ: 4Φ12(Β)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm				

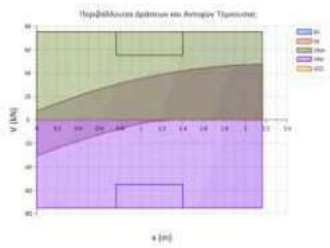


L= 2.16 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-18.8	-28.5	0.66	18.4	14.7	1.25 <
1.08	1	0.0	-10.2	-9.6	1.06	0.0	26.7	0.00 <
2.16	1	0.0	-55.6	-28.5	1.95	0.0	14.7	0.00 <

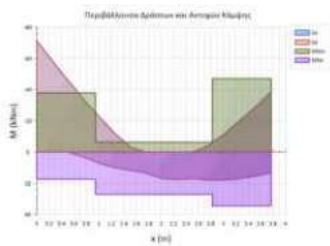
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				245.2	30.7	0.12
0.32	1	28.4	27.4	55.7		23.5	0.42

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1510
		15/4/2019



1.40	1	27.7	27.4	55.1	43.5	0.79
0.76	1	27.7	27.4	55.1	43.5	0.79
1.85	1	28.4	27.4	55.7	47.0	0.84
2.16	1			245.2	47.6	0.19

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ583</b>	Κ.Α.: K178	Κ.Τ.: K72	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(H)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/25.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/25.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.97m/25.0cm				



L= 3.77 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

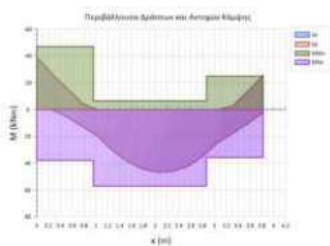
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-71.4	-37.9	1.88	0.0	17.4	0.00 <
1.89	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	16.9	26.9	0.63
3.77	1	0.0	-38.6	-47.1	0.82	13.3	34.4	0.39

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	51.8	0.25
0.32	1	24.0	12.3	36.3		51.0	1.40 <
1.40	1	22.8	12.3	35.2		39.2	1.12 <
2.37	1	22.8	12.3	35.2		22.5	0.64
3.45	1	26.8	12.2	39.0		36.7	0.94
3.77	1				202.9	38.0	0.19

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	20.4	0.14E+06	0.18	0.00	0.43E-06
3.77	0.0	14.4	10.5	0.22E+06	0.07	0.01	0.28E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	15.2	0.14E+06	0.16	0.16	0.17E-04 <
3.77	0.0	14.4	0.2	0.22E+06	0.10	13.18	0.11E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ584</b>	Κ.Α.: K72	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 5Φ16				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/25.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/25.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.02m/25.0cm				



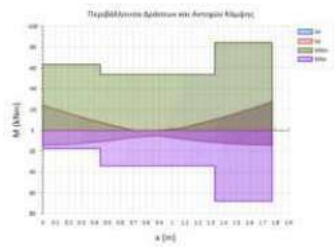
L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.7	-47.2	0.82	0.0	37.9	0.00
1.91	1	0.0	0.0	-6.5	0.00	46.8	57.2	0.82
3.82	1	0.0	-25.7	-25.1	1.03	2.2	35.8	0.06 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.93	0.50	1.87	0.11	0.89	0.50	1.79 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				203.1	46.6	0.23
0.31	1	27.4	12.2	39.6		45.4	1.14 <
1.40	1	22.7	12.2	35.0		37.8	1.08 <
2.42	1	22.7	12.2	35.0		21.8	0.62
3.51	1	25.5	12.2	37.8		45.0	1.19 <
3.82	1				203.1	47.3	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ585</b>	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(K)				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.55m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.55m/15.0cm				

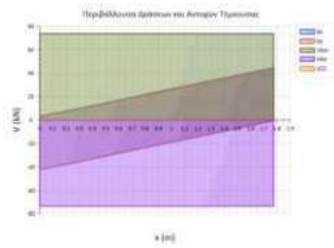


L= 1.77    BM= 0.27    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.1	-63.3	0.38	14.3	17.6	0.81	
0.89	1	0.0	0.0	-53.8	0.00	5.0	34.0	0.15	
1.77	1	0.0	-27.8	-84.4	0.33	14.2	68.0	0.21	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	17.9	27.0	44.9	161.4	42.2	0.00
1.77	1	23.5	26.1	49.6	155.6	44.6	0.94

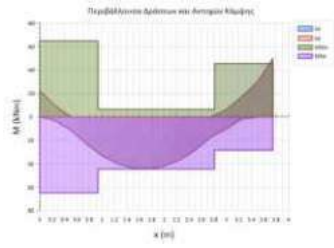
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	10.3	0.13E+06	0.10	0.13	0.10E-04
1.77	0.0	8.4	7.3	0.25E+06	0.12	0.19	0.54E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	8.6	0.13E+06	0.16	0.13	0.83E-05
1.77	0.0	8.4	0.5	0.25E+06	0.18	1.45	0.30E-05 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ586</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 5Φ14</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 2.35m/15.0cm				

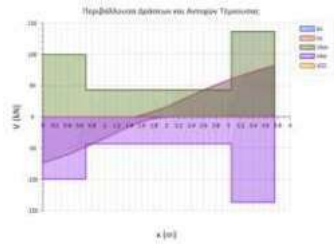


L= 3.75    BM= 0.78    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.6	-65.0	0.35	0.0	64.7	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-6.5	0.00	42.1	44.5	0.95	
3.75	1	0.0	-49.8	-45.5	1.09	0.0	28.5	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.16	1.00	0.50	2.00
					xu/d    δ <sub>επ</sub> δ    CR
					0.14    0.99    0.50    1.98 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				202.0	50.0	0.25
0.31	1	32.4	20.3	52.7		45.2	0.86
0.70	1	22.8	20.5	43.3		56.3	1.30 <
3.05	1	22.8	20.5	43.3		67.6	1.56 <
3.44	1	26.1	20.5	46.6		51.7	1.11 <
3.75	1				203.7	55.9	0.27

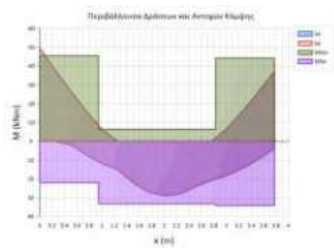
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	30.2	0.36E+06	0.27	0.02	0.15E-05
3.75	0.0	14.4	9.4	0.20E+06	0.34	0.06	0.27E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	17.9	0.36E+06	0.13	0.08	0.38E-05
3.75	0.0	14.4	1.6	0.20E+06	0.18	1.38	0.11E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ587</b>	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 5Φ12</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/25.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/25.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.97m/25.0cm				



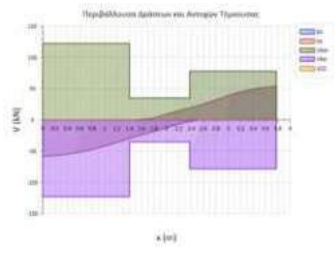
L= 3.77    BM= 0.78    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.3	-45.3	1.09	0.0	22.0	0.00 <	
1.89	1	0.0	0.0	-6.4	0.00	28.9	33.2	0.87	
3.77	1	0.0	-37.2	-44.1	0.84	4.0	34.1	0.12	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

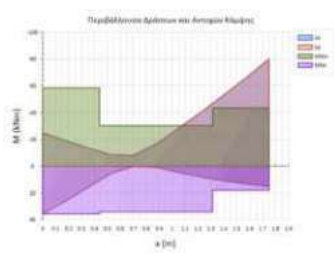
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				204.4	46.9	0.23
0.32	1	25.0	12.3	37.4		45.7	1.22 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1512
		15/4/2019



1.40	1	22.8	12.3	35.2	34.0	0.97
2.37	1	22.8	12.3	35.2	23.1	0.66
3.46	1	27.1	12.3	39.4	41.6	1.06 <
3.77	1			204.2	43.2	0.21

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ588</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K54	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12(D)				
L <sub>κρ_α</sub> = 3.50m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 3.50m/20.0cm				

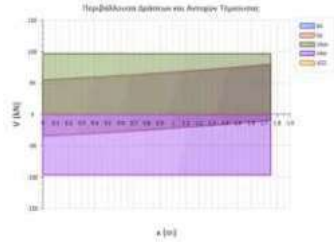


L= 1.75    BM= 0.32    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-25.0	-58.3	0.43	35.8	35.7	1.00 <
0.88	1	0.0	-16.6	-30.2	0.55	0.7	34.2	0.02
1.75	1	0.0	-80.1	-43.5	1.84	15.2	17.9	0.85 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	25.1	20.3	45.4	215.1	54.6	1.84 <
1.75	1	23.2	20.3	43.5	215.2	80.1	1.20 <



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

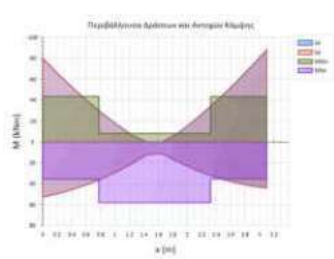
x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	10.3	0.18E+06	0.02	0.07	0.41E-05
1.75	0.0	13.9	3.3	0.11E+06	0.14	0.22	0.65E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	13.9	1.2	0.18E+06	0.20	2.85	0.20E-04 <
1.75	0.0	13.9	4.9	0.11E+06	0.35	0.72	0.32E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ589</b>	Κ.Α.: K54	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 5Φ14(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/20.0cm				

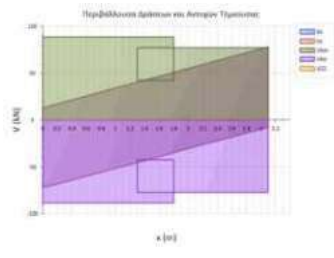


L= 3.10    BM= 0.42    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-79.9	-43.3	1.84	52.7	35.5	1.49 <
1.55	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	11.4	57.9	0.20
3.10	1	0.0	-88.3	-43.2	2.04	44.2	35.5	1.25 <

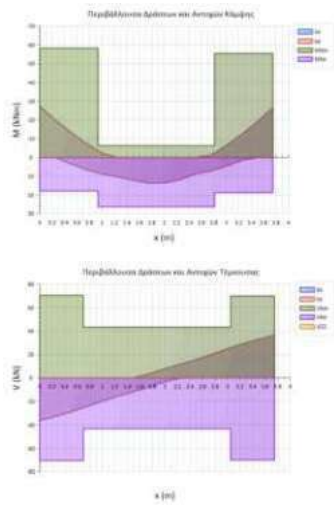
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				214.7	72.5	0.34
0.41	1	25.2	20.2	45.4		63.9	1.41 <
1.80	1	22.1	20.2	42.4		52.0	1.23 <
1.30	1	22.1	20.2	42.4		52.0	1.23 <
2.69	1	25.2	20.2	45.4		69.3	1.53 <
3.10	1				214.7	78.0	0.36



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ59</b>	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.70m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.35m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1513
		15/4/2019

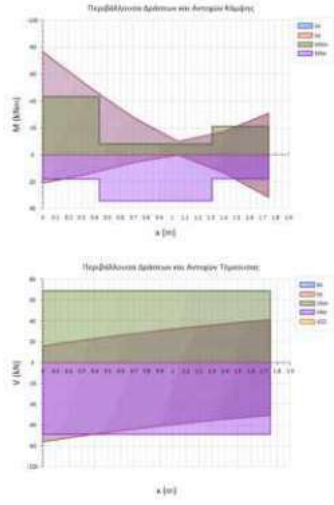


L= 3.75      BM= 0.51      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-27.4	-58.3	0.47	0.0	17.8	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	13.6	26.4	0.52
3.75	1	0.0	-26.5	-55.5	0.48	0.0	18.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	30.5	0.15
0.32	1	24.0	20.5	44.5		28.0	0.63
0.70	1	22.8	20.5	43.4		28.9	0.67
3.05	1	22.8	20.5	43.4		29.3	0.67
3.43	1	24.0	20.5	44.5		28.3	0.64
3.75	1				204.4	30.8	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ590</b>	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K58	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
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

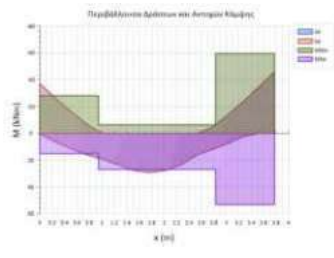
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-76.6	-43.4	1.77	21.0	18.0	1.17 <
0.87	1	0.0	-9.8	-8.0	1.23	0.0	34.4	0.00 <
1.75	1	0.0	-30.9	-21.3	1.45	31.6	17.8	1.77 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.2	20.3	43.5	215.2	75.9	1.16 <
1.75	1	23.2	20.3	43.5	215.2	50.4	1.75 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	13.9	15.5	0.11E+06	0.10	0.03	0.45E-05	
1.75	0.0	13.9	14.1	0.70E+05	0.01	0.04	0.70E-05	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	13.9	15.9	0.11E+06	0.32	0.22	0.31E-04	
1.75	0.0	13.9	12.5	0.70E+05	0.17	0.28	0.49E-04	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ591</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 4Φ12(I)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.97m/20.0cm				

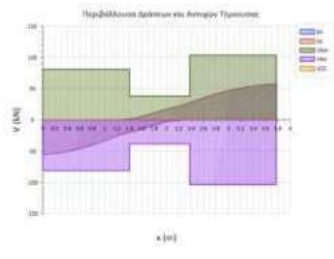


L= 3.77      BM= 0.78      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.0	-28.1	1.32	0.4	15.1	0.03 <
1.89	1	0.0	0.0	-6.3	0.00	27.9	26.9	1.04 <
3.77	1	0.0	-46.0	-59.6	0.77	0.0	53.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				204.4	43.3	0.21
0.32	1	24.0	15.4	39.4		41.7	1.06 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1514
		15/4/2019



1.40	1	22.8	15.4	38.2		23.2	0.61
2.37	1	22.8	15.4	38.2		32.4	0.85
3.46	1	29.7	15.3	44.9		44.3	0.99
3.77	1				202.5	45.5	0.22

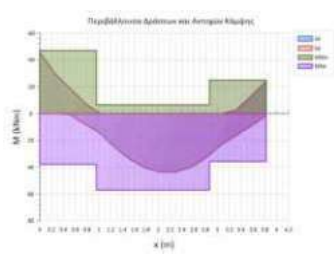
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	23.6	0.11E+06	0.16	0.05	0.12E-04
3.77	0.0	14.4	8.0	0.31E+06	0.17	0.15	0.40E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	14.4	14.3	0.11E+06	0.10	0.07	0.95E-05
3.77	0.0	14.4	0.1	0.31E+06	0.10	3.42	0.11E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ592</b>	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 5Φ16</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/15.0cm, L <sub>μλ_κρ</sub> = 1.02m/15.0cm				

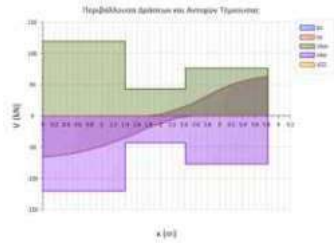


L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-45.6	-47.2	0.97	0.0	37.9	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-6.5	0.00	43.7	57.2	0.76	
3.82	1	0.0	-24.2	-25.1	0.97	1.6	35.8	0.04	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

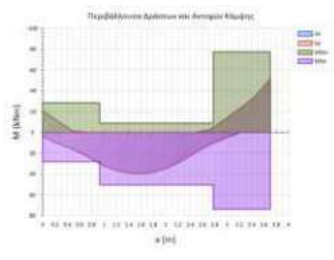
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.93	0.50	1.87	0.11	0.89	0.50	1.79



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				203.1	47.4	0.23
0.31	1	27.4	20.4	47.8		46.1	0.96
1.40	1	22.7	20.4	43.1		39.7	0.92
2.42	1	22.7	20.4	43.1		20.0	0.46
3.51	1	25.5	20.4	45.9		42.8	0.93
3.82	1				203.1	45.0	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ593</b>	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μλ_κρ</sub> = 0.91m/20.0cm				

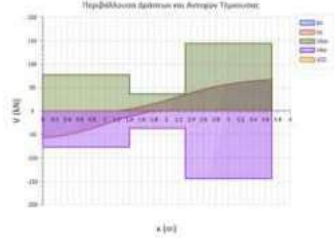


L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.8	-28.5	0.73	4.0	28.0	0.14	
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	35.3	50.5	0.70	
3.71	1	0.0	-50.9	-77.2	0.66	0.0	73.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.95	0.50	1.90	0.11	0.86	0.50	1.73

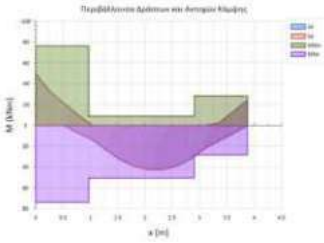


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				203.7	42.2	0.21
0.31	1	26.1	15.3	41.5		40.1	0.97
1.40	1	22.1	14.7	36.7		16.8	0.46
2.31	1	22.1	14.7	36.7		41.5	1.13
3.39	1	33.1	15.3	48.3		47.0	0.97
3.71	1				202.5	48.3	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ594</b>	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μλ_κρ</sub> = 1.07m/20.0cm				



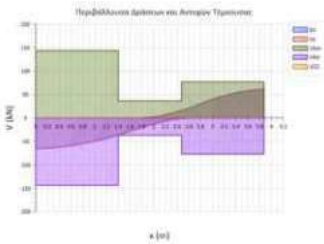


L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.5	-76.3	0.65	0.0	74.0	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	42.6	50.6	0.84	
3.87	1	0.0	-24.2	-28.4	0.85	0.2	28.3	0.01	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

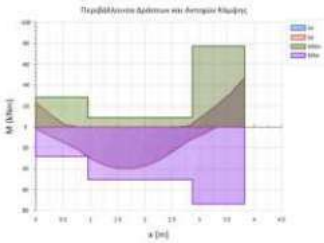
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.96	0.50	1.91	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.5	47.6	0.24
0.31	1	33.0	15.2	48.2		46.5	0.96
1.40	1	22.1	14.7	36.7		40.5	1.10 <
2.47	1	22.1	14.7	36.7		19.9	0.54
3.56	1	26.1	15.3	41.5		42.2	1.02 <
3.87	1				203.7	44.0	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ595</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.03m/20.0cm				

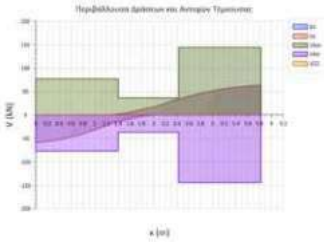


L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.9	-28.5	0.80	1.3	28.2	0.05	
1.91	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	36.7	50.5	0.73	
3.83	1	0.0	-46.7	-77.2	0.60	0.0	73.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

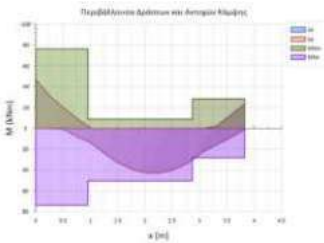
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.95	0.50	1.90	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	42.1	0.21
0.31	1	26.1	15.3	41.5		40.1	0.97
1.40	1	22.1	14.7	36.7		18.2	0.50
2.43	1	22.1	14.7	36.7		38.5	1.05 <
3.51	1	33.1	15.3	48.3		44.3	0.92
3.83	1				202.5	45.6	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ596</b>	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.02m/20.0cm				



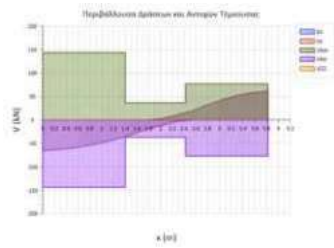
L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.7	-76.3	0.61	0.0	73.9	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	42.9	50.5	0.85	
3.82	1	0.0	-23.7	-28.4	0.83	1.1	28.1	0.04	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.96	0.50	1.91	0.11	0.86	0.50	1.73 <

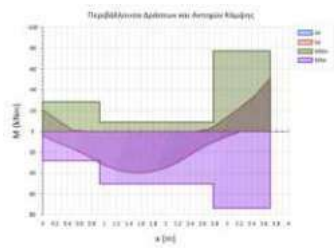
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1516
		15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.5	47.4	0.24
0.31	1	33.0	15.2	48.2		46.2	0.96
1.40	1	22.1	14.7	36.7		39.8	1.08 <
2.42	1	22.1	14.7	36.7		19.9	0.54
3.51	1	26.1	15.3	41.5		42.3	1.02 <
3.82	1				203.7	44.3	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ597</b>	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.91m/20.0cm				

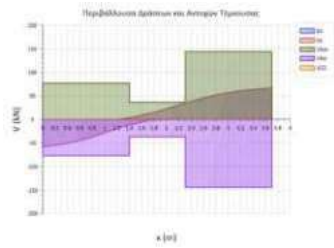


L= 3.71 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.7	-28.5	0.73	4.1	28.0	0.15	
1.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	35.5	50.5	0.70	
3.71	1	0.0	-50.8	-77.2	0.66	0.0	73.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

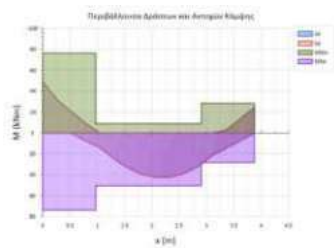
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.95	0.50	1.90	0.11	0.86	0.50	1.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	42.3	0.21
0.31	1	26.1	15.3	41.5		40.1	0.97
1.40	1	22.1	14.7	36.7		16.7	0.45
2.31	1	22.1	14.7	36.7		41.5	1.13 <
3.39	1	33.1	15.3	48.3		46.9	0.97
3.71	1				202.5	48.2	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ598</b>	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(2)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.07m/20.0cm				

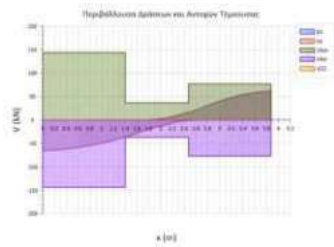


L= 3.87 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.7	-76.3	0.64	0.0	74.0	0.00	
1.94	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	42.7	50.6	0.84	
3.87	1	0.0	-24.5	-28.4	0.86	0.0	28.3	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	0.13	0.96	0.50	1.91	0.11	0.86	0.50	1.73 <

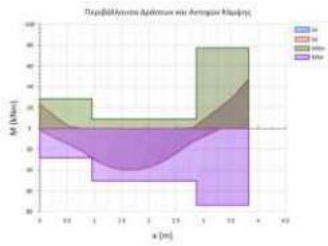


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				201.5	47.3	0.23
0.31	1	33.0	15.2	48.2		46.2	0.96
1.40	1	22.1	14.7	36.7		40.2	1.09 <
2.47	1	22.1	14.7	36.7		20.2	0.55
3.56	1	26.1	15.3	41.5		42.3	1.02 <
3.87	1				203.7	44.1	0.22

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ599</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/25, ΔΡΟ: 6Φ14(1)				
L <sub>kp_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>kp_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.03m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1517
		15/4/2019



L= 3.83      BM= 0.79      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

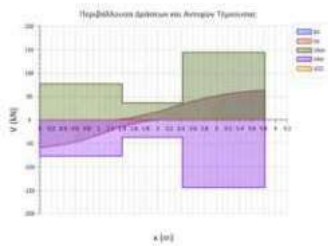
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-22.7	-28.5	0.80	1.3	28.2	0.04
1.91	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	36.6	50.5	0.72
3.83	1	0.0	-47.0	-77.2	0.61	0.0	73.9	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.13	0.95	0.50	1.90	0.11	0.86	0.50	1.73

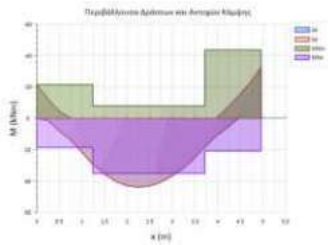
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				203.7	42.0	0.21
0.31	1	26.1	15.3	41.5		39.9	0.96
1.40	1	22.1	14.7	36.7		18.1	0.49
2.43	1	22.1	14.7	36.7		38.6	1.05
3.51	1	33.1	15.3	48.3		44.2	0.92
3.83	1				202.5	45.5	0.22



**ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ**

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ51</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
L <sub>kr</sub> <sub>α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>kr</sub> <sub>τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη</sub> <sub>kr</sub> = 1.36m/15.0cm				



L= 4.96      BM= 0.50      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

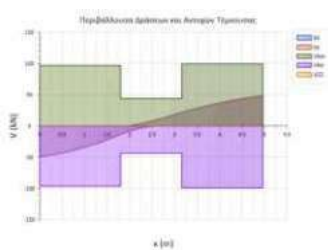
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-21.2	-21.5	0.99	0.0	18.5	0.00
2.48	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	43.1	35.1	1.23
4.96	1	0.0	-32.8	-43.7	0.75	0.0	20.8	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

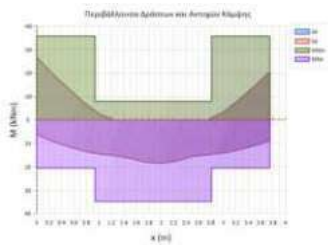
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.41	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	35.4	0.22
0.42	1	17.9	27.0	44.9		33.6	0.75
1.80	1	16.8	27.0	43.9		15.0	0.34
3.16	1	16.8	27.0	43.9		23.1	0.53
4.54	1	17.9	27.0	44.9		33.7	0.75
4.96	1				161.4	35.3	0.22



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ510</b>	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L <sub>kr</sub> <sub>α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>kr</sub> <sub>τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη</sub> <sub>kr</sub> = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-26.7	-35.8	0.74	6.2	20.5	0.30
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	18.4	34.8	0.53
3.75	1	0.0	-20.5	-35.8	0.57	8.8	20.5	0.43

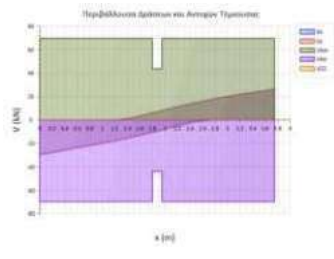
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	28.1	0.17
0.42	1	17.9	27.0	44.9		26.5	0.59

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1518  
15/4/2019



1.80	1	16.8	27.0	43.9		8.7	0.20
1.95	1	16.8	27.0	43.9		8.7	0.20
3.33	1	17.9	27.0	44.9		24.1	0.54
3.75	1			161.4		25.8	0.16

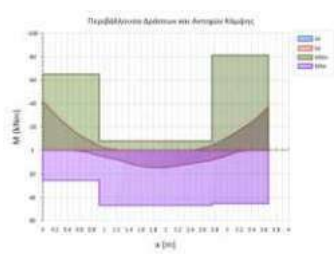
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	9.8	0.80E+05	0.07	0.04	0.49E-05
3.75	0.0	8.4	4.3	0.80E+05	0.06	0.09	0.49E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	7.2	0.80E+05	0.07	0.10	0.91E-05
3.75	0.0	8.4	1.9	0.80E+05	0.05	0.15	0.35E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ100</b>	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ14(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.08m/15.0cm				



L= 3.68 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-42.2	-65.1	0.65	0.0	25.7	0.00
1.84	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	14.6	46.8	0.31
3.68	1	0.0	-37.0	-81.3	0.46	0.0	45.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.0	60.5	0.38
0.41	1	23.7	27.0	50.7		52.6	1.04 <
1.80	1	16.8	27.0	43.8		7.4	0.17
1.88	1	16.8	27.0	43.8		7.4	0.17
3.26	1	25.5	26.9	52.4		49.8	0.95
3.68	1				160.8	57.4	0.36

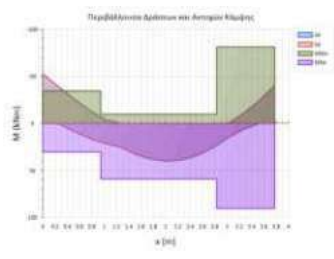
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	11.0	0.14E+06	0.29	0.05	0.40E-05
3.68	0.0	8.4	0.5	0.20E+06	0.26	1.18	0.29E-05 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	8.9	0.14E+06	0.17	0.13	0.81E-05
3.68	0.0	8.4	0.5	0.20E+06	0.15	1.06	0.28E-05 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ101</b>	Κ.Α.: K64	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(G)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				



L= 3.78 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.8	-34.4	1.54	0.0	30.4	0.00 <
1.89	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	39.9	59.1	0.68
3.78	1	0.0	-40.1	-81.4	0.49	0.0	90.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	75.1	0.23
0.52	1	32.6	25.1	57.7		66.2	1.15 <
2.20	1	31.0	25.1	56.1		17.8	0.32
1.58	1	31.0	25.1	56.1		17.8	0.32
3.26	1	36.7	25.0	61.7		64.1	1.04 <
3.78	1				331.8	90.2	0.27

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.8	0.11E+06	0.11	0.06	0.12E-04
3.78	0.0	26.3	4.7	0.32E+06	0.15	0.30	0.43E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

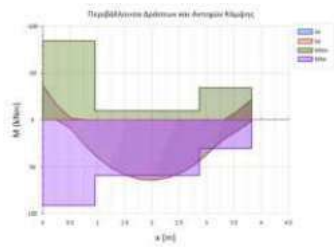
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	18.5	0.11E+06	0.06	0.09	0.16E-04
3.78	0.0	26.3	0.7	0.32E+06	0.10	4.50	0.99E-05 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ102</b>	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(H)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1519  
15/4/2019

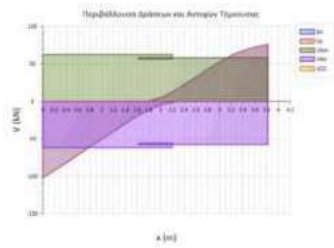


L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.9	-84.6	0.44	0.0	91.3	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	64.4	59.3	1.09 <	
3.82	1	0.0	-21.9	-34.2	0.64	1.1	30.5	0.04	

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
					0.06 0.70 0.50 1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				331.8	102.6	0.31
0.51	1	37.0	25.0	62.0		76.1	1.23 <
2.20	1	31.0	25.1	56.1		16.5	0.30
1.62	1	31.0	25.1	56.1		16.5	0.30
3.31	1	32.6	25.1	57.7		64.8	1.12 <
3.82	1				333.1	75.7	0.23

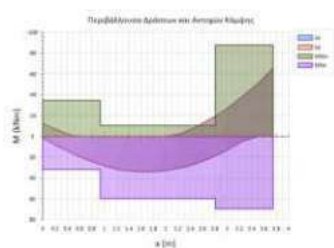
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	27.1	0.33E+06	0.20	0.00	0.54E-07
3.82	0.0	26.3	3.0	0.11E+06	0.11	0.01	0.16E-06

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.6	0.33E+06	0.10	0.13	0.87E-05
3.82	0.0	26.3	1.2	0.11E+06	0.06	2.45	0.25E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5103</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(I1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				

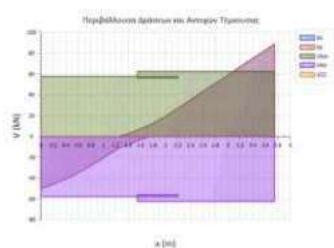


L= 3.75 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-12.3	-34.5	0.36	1.3	31.5	0.04	
1.87	1	0.0	0.0	-10.4	0.00	32.8	59.7	0.55	
3.75	1	0.0	-65.5	-87.8	0.75	0.0	69.5	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
					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				333.1	50.2	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		38.1	0.66
2.20	1	31.0	25.1	56.1		29.1	0.52
1.55	1	31.0	25.1	56.1		29.1	0.52
3.23	1	37.3	25.0	62.3		68.8	1.10 <
3.75	1				331.6	88.7	0.27

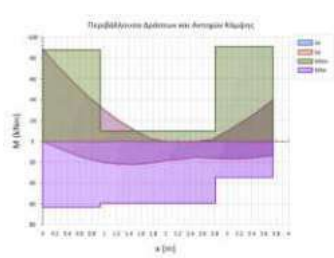
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.7	0.11E+06	0.05	0.07	0.11E-04
3.75	0.0	26.3	4.4	0.29E+06	0.15	0.28	0.42E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	15.4	0.11E+06	0.06	0.33	0.45E-04
3.75	0.0	26.3	1.7	0.29E+06	0.08	2.94	0.17E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5104</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(I2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				



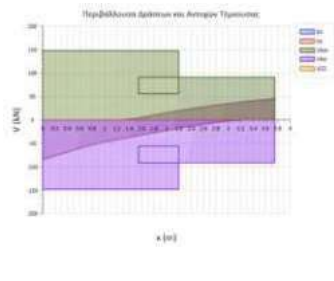
L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-88.8	-87.9	1.01	0.0	63.0	0.00 <	
1.88	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	18.5	59.3	0.31	
3.75	1	0.0	-39.7	-91.1	0.44	13.7	34.6	0.40	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				332.1	71.1	0.21
0.51	1	35.0	25.0	60.0		58.8	0.98

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1520
		15/4/2019



2.20	1	31.0	25.1	56.1		20.8	0.37
1.55	1	31.0	25.1	56.1		20.8	0.37
3.24	1	32.6	25.1	57.7		39.0	0.68
3.75	1				333.1	45.4	0.14

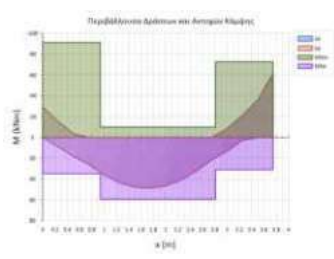
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	38.2	0.28E+06	0.20	0.18	0.24E-04
3.75	0.0	26.3	7.8	0.24E+06	0.10	0.87	0.29E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	21.6	0.28E+06	0.14	0.25	0.19E-04
3.75	0.0	26.3	2.0	0.24E+06	0.05	1.52	0.13E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ105</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(I5)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				



L= 3.75    BM= 0.78    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.3	-91.1	0.32	0.0	34.8	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	46.6	59.3	0.79
3.75	1	0.0	-61.1	-72.5	0.84	0.0	30.9	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	59.8	0.18
0.52	1	32.6	25.1	57.7		45.0	0.78
2.20	1	31.0	25.1	56.1		28.7	0.51
1.55	1	31.0	25.1	56.1		28.7	0.51
3.24	1	32.6	25.1	57.7		57.0	0.99
3.75	1				333.1	73.2	0.22

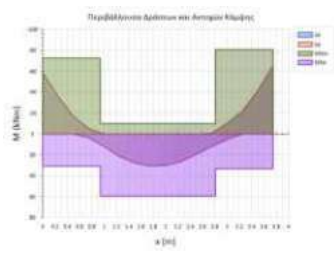
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	29.3	0.24E+06	0.15	0.08	0.10E-04
3.75	0.0	26.3	3.0	0.19E+06	0.22	0.80	0.13E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	17.2	0.24E+06	0.07	0.27	0.20E-04
3.75	0.0	26.3	2.5	0.19E+06	0.13	1.82	0.24E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ106</b>	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K65	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(I6)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				



L= 3.75    BM= 0.77    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-58.5	-72.5	0.81	0.0	30.7	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-9.9	0.00	30.1	59.3	0.51
3.75	1	0.0	-64.6	-80.7	0.80	0.0	33.2	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.1	65.2	0.20
0.52	1	32.6	25.1	57.7		49.0	0.85
2.20	1	31.0	25.1	56.1		21.4	0.38
1.55	1	31.0	25.1	56.1		21.4	0.38
3.23	1	32.6	25.1	57.7		50.5	0.88
3.75	1				333.1	65.2	0.20

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	30.6	0.19E+06	0.17	0.01	0.16E-05
3.75	0.0	26.3	1.2	0.21E+06	0.18	0.24	0.14E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

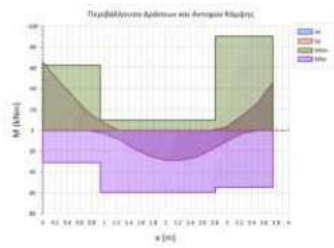
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	26.3	20.2	0.19E+06	0.09	0.14	0.15E-04
3.75	0.0	26.3	1.2	0.21E+06	0.09	2.62	0.15E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ107</b>	Κ.Α.: K65	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(I3)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1521  
15/4/2019



L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

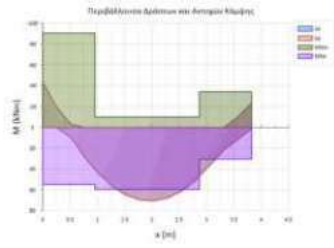
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-65.6	-62.6	1.05	0.0	30.8	0.00 <	
1.88	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	28.4	59.3	0.48	
3.75	1	0.0	-45.9	-90.6	0.51	0.0	54.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				333.1	48.5	0.15
0.52	1	32.6	25.1	57.7		44.3	0.77
2.20	1	31.0	25.1	56.1		10.2	0.18
1.55	1	31.0	25.1	56.1		10.2	0.18
3.24	1	34.5	25.0	59.6		46.2	0.77
3.75	1				332.5	64.2	0.19

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	26.3	26.0	0.17E+06	0.09	0.02	0.33E-05
3.75		0.0	26.3	7.8	0.27E+06	0.16	0.07	0.20E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	26.3	17.4	0.17E+06	0.05	0.16	0.16E-04
3.75		0.0	26.3	0.8	0.27E+06	0.09	4.54	0.13E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5108</b>	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25_2, ΔΡΟ: 4Φ14(I4)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				



L= 3.82 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.1	-90.6	0.48	0.0	54.8	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-9.8	0.00	70.5	59.3	1.19 <	
3.82	1	0.0	-23.5	-34.2	0.69	0.9	30.4	0.03	

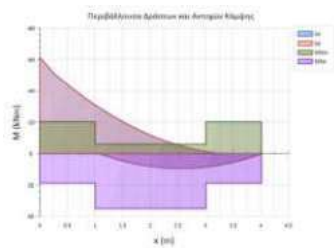
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		CR		
ΔΕΞΙΑ	ΑΞΙΑ	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	
1	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	
							0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				332.5	77.4	0.23
0.51	1	34.5	25.0	59.6		59.0	0.99
2.20	1	31.0	25.1	56.1		19.0	0.34
1.62	1	31.0	25.1	56.1		19.0	0.34
3.31	1	32.6	25.1	57.7		47.9	0.83
3.82	1				333.1	54.7	0.16

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	26.3	47.1	0.27E+06	0.25	0.01	0.19E-05
3.82		0.0	26.3	5.7	0.11E+06	0.12	0.09	0.46E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
x								
0.00		0.0	26.3	22.5	0.27E+06	0.12	0.12	0.10E-04
3.82		0.0	26.3	0.5	0.11E+06	0.06	4.29	0.19E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5109</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ14				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 1.21m/20.0cm				



L= 4.01 BM= 0.48 ΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

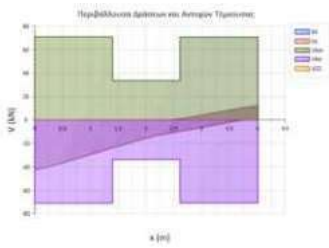
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-61.4	-20.3	3.02	0.0	18.7	0.00 <	
2.01	1	0.0	-10.0	-6.2	1.61	8.6	35.0	0.25 <	
4.01	1	0.0	0.0	-20.3	0.00	0.0	18.7	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				163.0	31.8	0.20
0.31	1	20.3	15.3	35.7		30.0	0.84

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1522  
15/4/2019



1.40	1	18.4	15.3	33.6		24.7	0.74
2.61	1	18.4	15.3	33.6		9.1	0.27
3.70	1	20.3	15.3	35.7		10.4	0.29
4.01	1				163.0	12.3	0.08

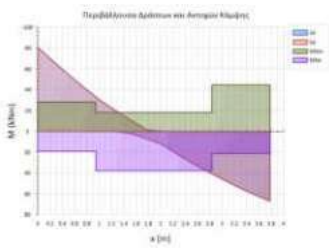
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	15.6	0.88E+05	0.36	0.30	0.54E-04
4.01	0.0	10.0	8.1	0.84E+05	0.23	0.58	0.56E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	9.3	0.88E+05	0.29	0.49	0.52E-04
4.01	0.0	10.0	4.6	0.84E+05	0.21	0.99	0.55E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5110</b>	Κ.Α.: K168	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.00m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.00m/20.0cm				



L= 3.78 BM= 0.15 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

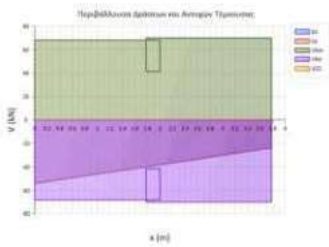
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-80.6	-28.3	2.85	0.0	19.1	0.00 <
1.89	1	0.0	0.0	-18.0	0.00	12.3	37.7	0.33
3.78	1	0.0	0.0	-44.6	0.00	66.9	21.2	3.15 <

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.0	-6.4	0.00	0.0	6.4	0.00
1.89	1	0.0	-0.0	-7.2	0.00	0.0	7.1	0.00
3.78	1	0.0	-0.0	-8.2	0.00	0.0	8.2	0.00



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.71	0.50	1.42	0.09	0.70	0.50	1.40 <

ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				180.8	45.7	0.25
0.47	1	19.0	22.7	41.7		44.2	1.06 <
2.00	1	18.9	22.7	41.6		38.0	0.91
1.78	1	18.9	22.7	41.6		38.0	0.91
3.31	1	19.0	22.7	41.7		24.7	0.59
3.78	1				180.8	23.3	0.13

ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				150.0	-0.0	0.00
0.47	1	21.0	5.7	26.7		-0.0	0.00
2.00	1	20.3	5.2	25.6		0.0	0.00
1.78	1	20.3	5.2	25.6		0.0	0.00
3.31	1	22.2	5.7	27.9		-0.0	0.00
3.78	1				150.0	-0.0	0.00

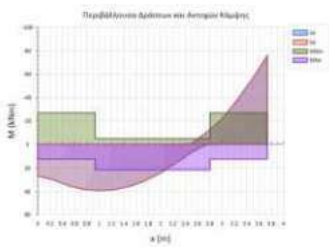
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	9.5	11.9	0.68E+05	0.20	0.12	0.20E-04
3.78	0.0	9.5	9.1	0.95E+05	0.06	0.15	0.15E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	9.5	8.5	0.68E+05	0.15	0.14	0.18E-04
3.78	0.0	9.5	6.3	0.95E+05	0.05	0.19	0.13E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5111</b>	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L <sub>κρ_α</sub> = 0.60m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 0.60m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 2.54m/20.0cm				



L= 3.74 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-26.9	0.00	27.1	12.4	2.18 <
1.87	1	0.0	0.0	-5.0	0.00	24.6	21.7	1.13 <
3.74	1	0.0	-75.9	-26.9	2.82	0.0	12.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

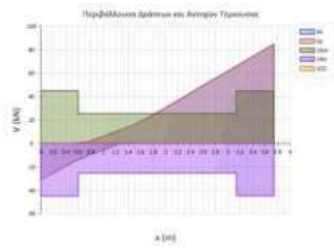
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				103.2	24.8	0.24
0.27	1	13.7	13.0	26.6		20.3	0.76



Έργο:

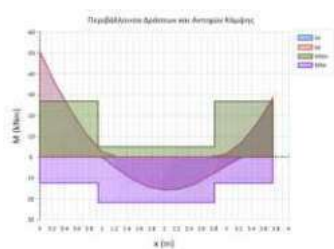
Θέση:

Σελίδα: 1523  
15/4/2019



0.60	1	12.4	12.9	25.3	16.2	0.64
3.14	1	12.4	12.9	25.3	69.2	2.73 <
3.47	1	13.7	13.0	26.6	55.5	2.08 <
3.74	1				103.2	60.4
						0.59

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5112</b>	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 0.60m/20.0cm, Lkp_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.55m/20.0cm				

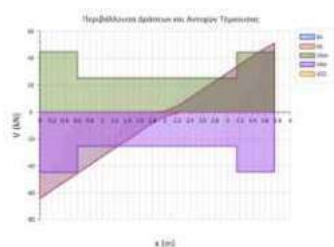


L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

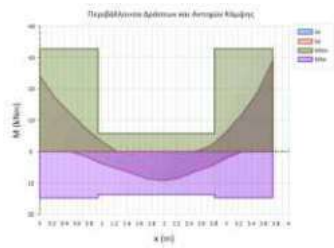
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.6	-26.9	1.88	0.0	12.4	0.00	<
1.88	1	0.0	0.0	-5.0	0.00	15.8	21.7	0.73	
3.75	1	0.0	-28.4	-26.9	1.06	0.0	12.5	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				103.2	42.9	0.42
0.27	1	13.7	13.0	26.6		38.0	1.43 <
0.60	1	12.4	12.9	25.3		48.7	1.92 <
3.15	1	12.4	12.9	25.3		36.9	1.46 <
3.48	1	13.7	13.0	26.6		30.3	1.14 <
3.75	1				103.2	34.6	0.33



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5113</b>	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K81	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.95m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.1	-32.8	0.74	0.0	14.7	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-5.9	0.00	9.2	13.6	0.68	
3.75	1	0.0	-28.9	-32.9	0.88	0.0	14.6	0.00	

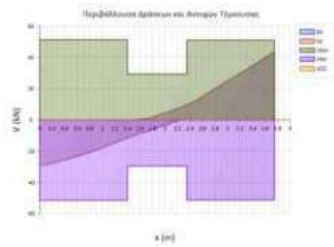
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				122.6	23.2	0.19
0.32	1	15.2	15.4	30.6		21.7	0.71
1.40	1	14.1	15.4	29.5		13.9	0.47
2.35	1	14.1	15.4	29.5		12.4	0.42
3.43	1	15.2	15.4	30.6		28.1	0.92
3.75	1				122.6	32.1	0.26

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	6.1	8.2	0.91E+05	0.16	0.15	0.14E-04
3.75	0.0	6.1	0.8	0.88E+05	0.30	1.57	0.14E-04 <

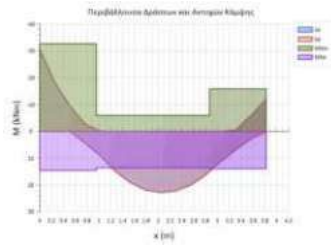
  

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ							
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	6.1	5.5	0.91E+05	0.12	0.24	0.14E-04
3.75	0.0	6.1	0.1	0.88E+05	0.14	1.20	0.20E-05 <



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ5114</b>	Κ.Α.: K81	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/15, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.03m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1524
		15/4/2019

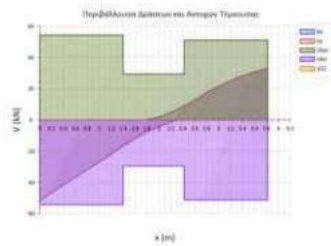


L= 3.83      BM= 0.42      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.6	-32.7	0.94	0.0	14.6	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-5.9	0.00	22.8	13.6	1.68 <	
3.83	1	0.0	-12.0	-15.9	0.76	0.0	13.9	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	0.12	0.92	0.50	1.85	0.10	0.82	0.50	1.64 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				122.6	36.2	0.30
0.32	1	15.2	15.4	30.6		32.1	1.05 <
1.40	1	14.1	15.4	29.5		19.9	0.67
2.43	1	14.1	15.4	29.5		11.8	0.40
3.51	1	15.2	15.4	30.6		22.6	0.74
3.83	1				122.6	24.5	0.20

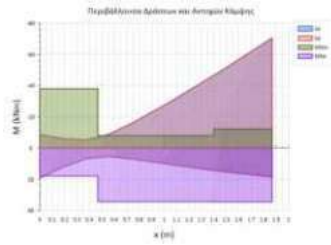
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	6.1	10.8	0.88E+05	0.40	0.11	0.13E-04
3.83	0.0	6.1	1.8	0.50E+05	0.19	0.63	0.23E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	6.1	6.8	0.88E+05	0.18	0.05	0.36E-05
3.83	0.0	6.1	0.6	0.50E+05	0.12	1.80	0.23E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ11Α</b>	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K158	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(Ga)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm				



L= 1.87      BM= 0.28      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.7	-38.0	0.23	19.2	17.9	1.07 <	
0.93	1	0.0	-24.5	-8.0	3.06	9.0	34.3	0.26 <	
1.87	1	0.0	-70.6	-12.3	5.72	18.4	34.4	0.54 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	41.6	0.26
0.42	1	17.9	27.0	44.9		43.7	0.97
1.80	1	16.8	27.0	43.9		52.7	1.20 <
0.07	1	16.8	27.0	43.9		52.7	1.20 <
1.45	1	16.8	27.0	43.8		52.7	1.20 <
1.87	1				161.2	52.7	0.33

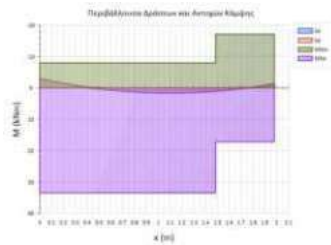
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	5.0	0.80E+05	0.04	0.14	0.87E-05
1.87	0.0	8.4	0.9	0.65E+05	0.10	0.75	0.11E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	0.3	0.80E+05	0.14	0.07	0.30E-06
1.87	0.0	8.4	0.9	0.65E+05	0.22	0.03	0.37E-06

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ11Β</b>	Κ.Α.: K158	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(Gb)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm				



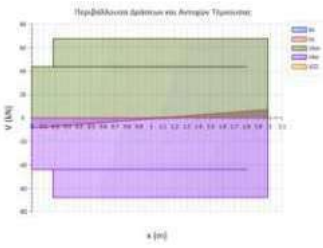
L= 1.98      BM= 0.15      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-3.0	-8.0	0.38	0.0	33.4	0.00	
0.99	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	1.6	33.4	0.05	
1.98	1	0.0	-1.4	-17.2	0.08	0.0	17.2	0.00	

ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.0	-5.6	0.00	0.0	5.7	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1525
		15/4/2019



0.99	1	0.0	-0.0	-5.6	0.00	0.0	5.7	0.00
1.98	1	0.0	-0.0	-5.3	0.00	0.0	5.3	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	0.09	0.70	0.50	1.41	0.09	0.70	0.50	1.41 <

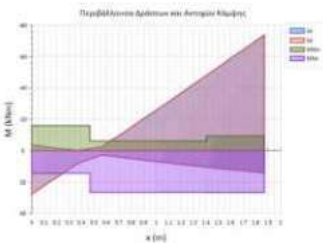
**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.6	8.5	0.05
0.42	1	16.8	27.1	43.9		5.5	0.12
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.9	0.16
0.18	1	16.8	27.0	43.9		6.9	0.16
1.56	1	17.9	27.0	44.9		5.1	0.11
1.98	1				161.4	5.1	0.03

**ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				121.9	0.0	0.00
0.42	1	18.2	6.8	25.0		0.0	0.00
1.80	1	18.2	6.8	25.1		0.0	0.00
0.18	1	18.2	6.8	25.1		0.0	0.00
1.56	1	19.1	7.5	26.7		0.0	0.00
1.98	1				135.0	0.0	0.00

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ812A</b>	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K143	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12Aa</b>				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm				



L= 1.87 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ					ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR		
0.00	1	0.0	-3.8	-16.1	0.24	27.4	14.4	1.91 <		
0.94	1	0.0	-22.4	-6.2	3.60	6.2	26.3	0.23 <		
1.87	1	0.0	-74.1	-9.4	7.85	14.0	26.5	0.53 <		

**ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :**

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ					ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.11	0.87	0.50	1.73	0.08	0.77	0.50	1.54 <

**ΔΙΑΤΜΗΣΗ**

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				163.5	52.3	0.32
0.32	1	19.6	15.4	35.0		52.6	1.50 <
1.40	1	18.4	15.4	33.8		55.5	1.64 <
0.47	1	18.4	15.4	33.8		55.5	1.64 <
1.56	1	18.7	15.4	34.1		55.7	1.64 <
1.87	1				163.2	55.9	0.34

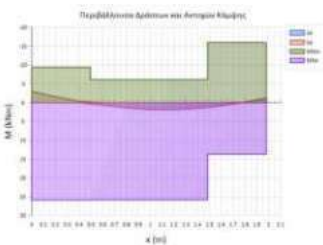
**ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ**

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	0.2	0.61E+05	0.09	4.82	0.12E-04 <
1.87	0.0	10.0	0.7	0.79E+05	0.12	1.04	0.96E-05 <

**ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ**

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	2.4	0.61E+05	0.25	0.88	0.34E-04
1.87	0.0	10.0	3.0	0.79E+05	0.28	0.70	0.27E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ812B</b>	Κ.Α.: K143	Κ.Τ.: K168	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12Ab</b>				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/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	-9.4	0.31	0.0	25.9	0.00		
0.99	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	1.8	25.8	0.07		
1.98	1	0.0	-1.3	-16.0	0.08	0.0	13.7	0.00		

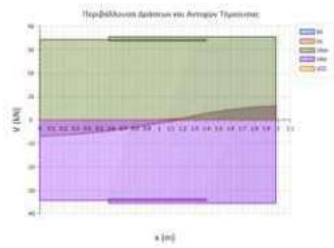
**ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :**

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ					ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.89	0.50	1.78	0.10	0.84	0.50	1.67 <

Έργο:

Θέση:

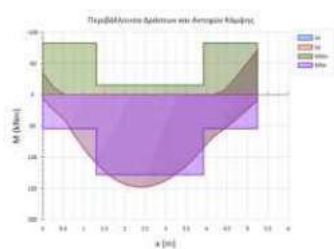
Σελίδα: 1526  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				163.2	6.9	0.04
0.32	1	19.0	15.4	34.3		6.4	0.19
1.40	1	18.4	15.4	33.8		4.3	0.13
0.58	1	18.4	15.4	33.8		4.3	0.13
1.66	1	20.1	15.4	35.5		5.4	0.15
1.98	1				163.5	6.0	0.04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ513</b>	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K181	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 5Φ18				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.44m/20.0cm				



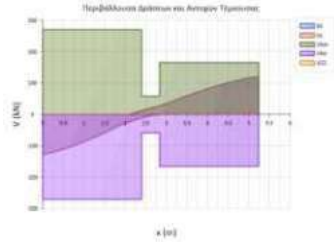
L= 5.24 BM= 0.98 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.1	-82.8	0.42	6.8	54.5	0.12
2.62	1	0.0	0.0	-15.6	0.00	146.8	128.1	1.15 <
5.24	1	0.0	-70.8	-82.9	0.85	8.6	54.5	0.16

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <
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				364.1	90.4	0.25
0.56	1	35.3	27.4	62.8		78.8	1.26 <
2.40	1	31.8	26.6	58.4		19.7	0.34
2.84	1	31.8	26.6	58.4		28.8	0.49
4.67	1	35.3	27.4	62.8		78.4	1.25 <
5.24	1				364.1	86.1	0.24

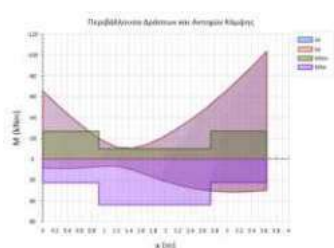
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	65.1	0.24E+06	0.26	0.04	0.99E-05
5.24	0.0	29.4	7.4	0.24E+06	0.23	0.32	0.99E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	29.4	25.0	0.24E+06	0.13	0.10	0.10E-04
5.24	0.0	29.4	3.8	0.24E+06	0.11	0.08	0.13E-05

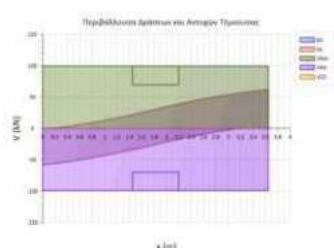
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ514</b>	Κ.Α.: K181	Κ.Τ.: K177	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				



L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.5	-26.6	2.46	8.2	22.6	0.36 <
1.82	1	0.0	-20.9	-10.0	2.08	20.4	43.8	0.47 <
3.65	1	0.0	-103.7	-26.9	3.86	29.9	22.5	1.33 <

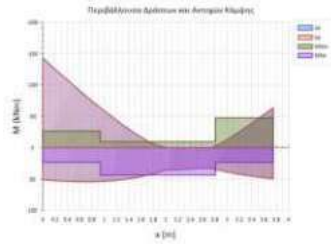


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				267.0	58.2	0.22
0.52	1	25.9	44.7	70.6		51.8	0.73
2.20	1	24.9	44.6	69.6		43.8	0.63
1.45	1	24.9	44.6	69.6		43.8	0.63
3.13	1	25.9	44.7	70.6		56.0	0.79
3.65	1				267.0	61.8	0.23

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ515</b>	Κ.Α.: K177	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ12(B1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1527
		15/4/2019



L= 3.75 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

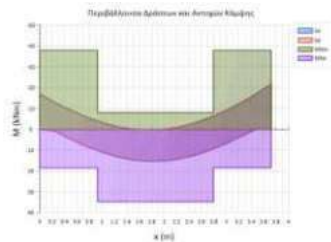
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-143.0	-26.8	5.34	51.1	22.7	2.25 <
1.88	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	35.7	43.6	0.82
3.75	1	0.0	-63.5	-47.5	1.34	49.6	22.9	2.16 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				267.0	88.7	0.33
0.52	1	25.9	44.7	70.6		84.7	1.20 <
2.20	1	24.9	44.6	69.6		41.1	0.59
1.55	1	24.9	44.6	69.6		41.1	0.59
3.23	1	25.9	44.7	70.6		66.2	0.94
3.75	1				267.0	70.6	0.26

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΔΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	17.8	22.7	0.70E+05	0.21	0.16	0.53E-04	
3.75	0.0	17.8	6.8	0.10E+06	0.11	0.54	0.36E-04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΔΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	17.8	20.7	0.70E+05	0.24	0.12	0.53E-04	
3.75	0.0	17.8	0.0	0.10E+06	0.15	588.60	0.17E-04 <	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ16</b>	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H1)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.13m/15.0cm				

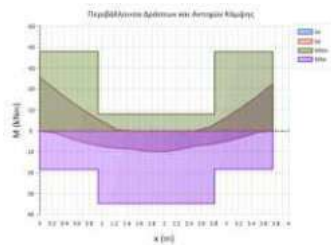


L= 3.73 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-17.0	-37.9	0.45	0.0	18.4	0.00
1.86	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	15.2	34.8	0.44
3.73	1	0.0	-21.8	-37.9	0.58	0.0	18.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	18.4	0.11
0.42	1	17.9	27.0	44.9		16.8	0.37
1.80	1	16.8	27.0	43.9		3.9	0.09
1.93	1	16.8	27.0	43.9		3.9	0.09
3.31	1	17.9	27.0	44.9		18.4	0.41
3.73	1				161.4	20.1	0.12

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ17</b>	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μη_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

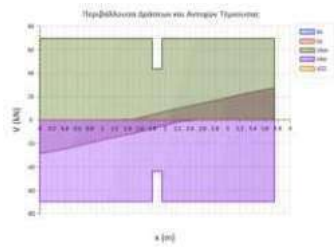
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-25.7	-38.0	0.68	0.0	18.4	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.0	34.8	0.29
3.75	1	0.0	-22.5	-37.9	0.59	0.0	18.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	25.0	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		23.3	0.52

Έργο:

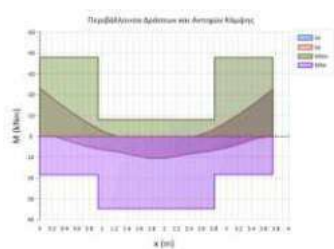
Θέση:

Σελίδα: 1528  
15/4/2019



1.80	1	16.8	27.0	43.9		7.1	0.16
1.95	1	16.8	27.0	43.9		7.1	0.16
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.5	0.50
3.75	1				161.4	24.1	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ518</b>	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)				
Lkr_α = 1.80m/15.0cm, Lkr_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				

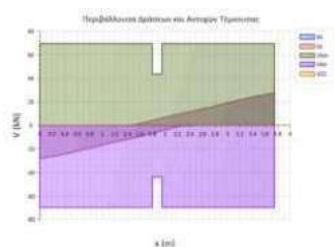


L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

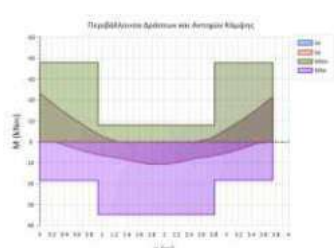
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.1	-38.0	0.61	0.0	18.4	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.5	34.8	0.30
3.75	1	0.0	-22.5	-37.9	0.59	0.0	18.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.3	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.6	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.8	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.8	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.2	0.49
3.75	1				161.4	23.8	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ519</b>	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)				
Lkr_α = 1.80m/15.0cm, Lkr_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				

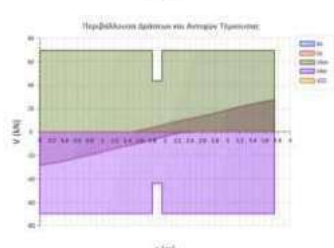


L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.2	-38.0	0.61	0.0	18.4	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.8	34.8	0.31
3.75	1	0.0	-21.4	-37.9	0.57	0.0	18.3	0.00

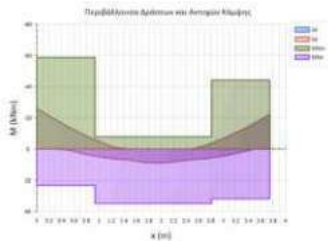
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.3	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.6	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.4	0.15
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.4	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.8	0.49
3.75	1				161.4	23.4	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ52</b>	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(D)				
Lkr_α = 1.80m/15.0cm, Lkr_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				

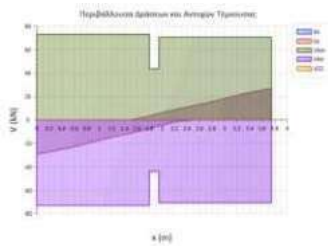
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1529
		15/4/2019



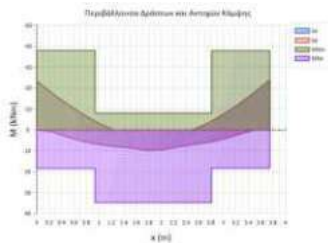
L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-26.1	-58.6	0.45	0.0	23.1	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	8.8	34.8	0.25
3.75	1	0.0	-22.2	-44.2	0.50	0.0	31.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.9	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		23.2	0.52
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.0	0.14
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.0	0.14
3.33	1	19.2	27.1	46.3		21.5	0.46
3.75	1				161.6	23.1	0.14



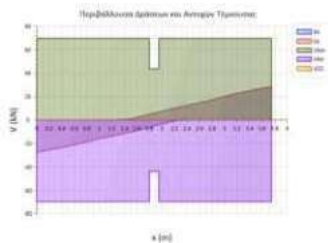
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ520</b>	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



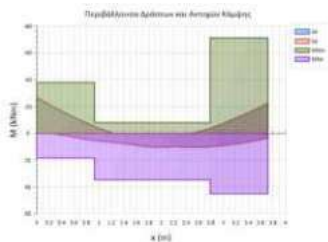
L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.3	-38.0	0.61	0.0	18.4	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	9.7	34.8	0.28
3.75	1	0.0	-23.8	-37.9	0.63	0.0	18.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	23.9	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.3	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		7.4	0.17
1.95	1	16.8	27.0	43.9		7.4	0.17
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.9	0.51
3.75	1				161.4	24.5	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ521</b>	Κ.Α.: K48	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H2)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.12m/15.0cm				



L= 3.72      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

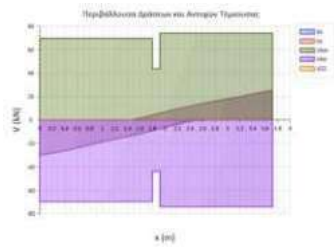
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-26.8	-37.9	0.71	0.0	18.3	0.00
1.86	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	10.6	34.8	0.30
3.72	1	0.0	-22.6	-71.4	0.32	3.4	45.1	0.08

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	26.7	0.17
0.42	1	17.9	27.0	44.9		25.1	0.56

Έργο:

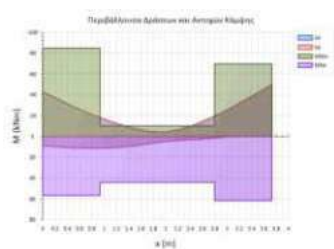
Θέση:

Σελίδα: 1530  
15/4/2019



1.80	1	16.8	27.0	43.9	6.6	0.15
1.92	1	16.8	27.0	43.9	6.6	0.15
3.30	1	20.5	26.9	47.4	22.0	0.46
3.72	1			160.9	23.6	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ522</b>	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ12(C)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				

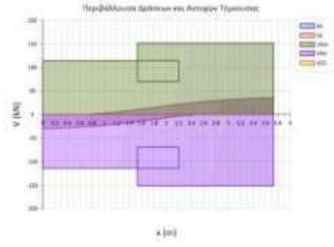


L= 3.73 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

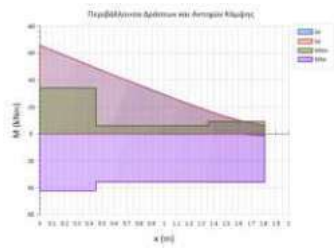
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-42.9	-84.8	0.51	9.0	56.6	0.16
1.87	1	0.0	-4.2	-10.0	0.42	4.8	44.3	0.11
3.73	1	0.0	-49.9	-69.5	0.72	0.0	61.6	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				266.4	29.9	0.11
0.51	1	28.3	44.6	72.9		27.3	0.37
2.20	1	24.9	44.6	69.6		22.0	0.32
1.53	1	24.9	44.6	69.6		22.0	0.32
3.22	1	28.9	44.6	73.5		33.2	0.45
3.73	1				266.4	35.7	0.13



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ523A</b>	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(Hb)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm				



L= 1.81 BM= 0.72 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	-66.0	-34.1	1.93	0.0	42.3	0.00 <
0.90	1	0.0	-32.6	-6.1	5.33	0.0	35.8	0.00 <
1.81	1	0.0	-6.3	-9.2	0.68	1.4	35.9	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				162.4	32.5	0.20
0.31	1	22.8	15.3	38.1		32.3	0.85
1.40	1	18.4	15.4	33.8		32.9	0.97
0.41	1	18.4	15.4	33.8		32.9	0.97
1.50	1	18.4	15.3	33.8		32.0	0.95
1.81	1				163.0	31.2	0.19

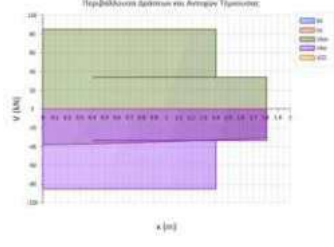
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	17.0	0.18E+06	0.21	0.18	0.18E-04
1.81	0.0	10.0	9.0	0.97E+05	0.17	0.35	0.32E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	TSd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	9.8	0.18E+06	0.11	0.18	0.99E-05
1.81	0.0	10.0	8.5	0.97E+05	0.09	0.21	0.18E-04



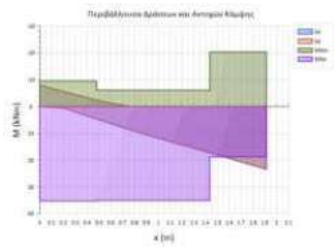
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ523B</b>	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20, ΔΡΟ: 4Φ12(Hbb)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.40m/20.0cm				



Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1531  
15/4/2019

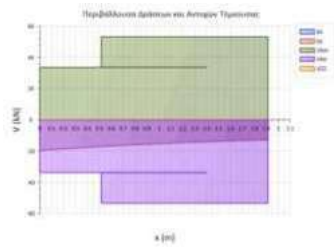


L= 1.92 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-7.9	-9.5	0.83	0.0	35.2	0.00	
0.96	1	0.0	0.0	-6.1	0.00	11.2	35.1	0.32	
1.92	1	0.0	0.0	-20.4	0.00	23.4	18.8	1.25	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.92	0.50	1.84	0.10	0.86	0.50	1.71



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				162.6	19.5	0.12
0.31	1	18.4	15.3	33.7		18.6	0.55
1.40	1	18.4	15.4	33.8		13.5	0.40
0.52	1	18.4	15.4	33.8		13.5	0.40
1.60	1	20.3	15.3	35.7		11.6	0.33
1.92	1				163.0	11.3	0.07

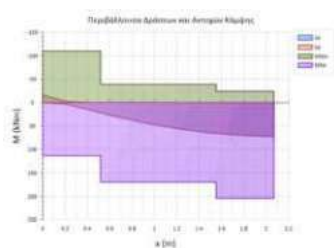
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	7.3	0.97E+05	0.10	0.37	0.28E-04
1.92	0.0	10.0	9.1	0.88E+05	0.09	0.30	0.31E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	10.0	6.3	0.97E+05	0.07	0.38	0.24E-04
1.92	0.0	10.0	5.9	0.88E+05	0.06	0.40	0.27E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ24A</b>	K.A.: K188	K.T.: K190	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_2, ΔΡΟ: 6Φ18(Aa)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.07m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.07m/20.0cm				



L= 2.07 BM= 0.84 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	-15.9	-110.1	0.14	0.0	113.5	0.00	
1.03	1	0.0	0.0	-38.9	0.00	48.8	170.1	0.29	
2.07	1	0.0	0.0	-24.0	0.00	72.2	204.0	0.35	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	54.6	36.9	91.5	588.3	53.6	0.08
2.07	1	48.6	36.0	84.6	573.1	7.1	0.59

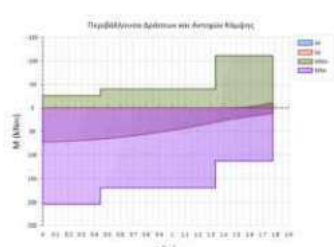
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	57.9	60.3	0.35E+06	0.05	0.11	0.19E-04
2.07	0.0	57.9	17.7	0.37E+06	0.01	0.37	0.18E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	57.9	28.1	0.35E+06	0.02	0.12	0.95E-05
2.07	0.0	57.9	16.5	0.37E+06	0.01	0.30	0.13E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δδ24B</b>	K.A.: K190	K.T.: K53	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_2, ΔΡΟ: 6Φ18(Ab)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.78m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.78m/20.0cm				



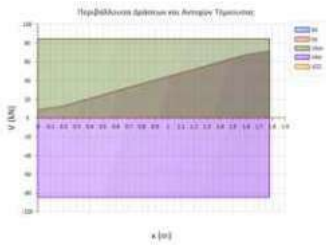
L= 1.78 BM= 0.84 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-25.8	0.00	72.4	204.2	0.35	
0.89	1	0.0	0.0	-40.2	0.00	52.3	170.1	0.31	
1.78	1	0.0	-10.5	-111.3	0.09	10.9	113.0	0.10	

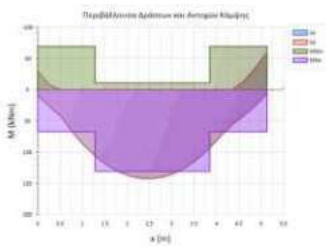
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	48.6	36.0	84.6	573.1	8.7	0.53
1.78	1	54.6	36.9	91.5	588.3	48.2	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1532
		15/4/2019



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ525</b>	Κ.Α.: K52	Κ.Τ.: K187	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 4Φ20				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 2.74m/20.0cm				

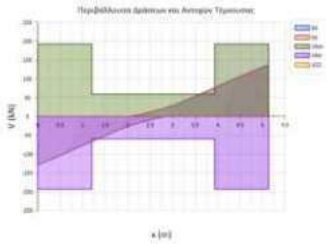


L= 5.14 BM= 0.97 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.9	-69.4	0.43	9.5	66.9	0.14	
2.57	1	0.0	0.0	-10.8	0.00	142.5	130.6	1.09 <	
5.14	1	0.0	-59.6	-69.4	0.86	6.5	67.1	0.10	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

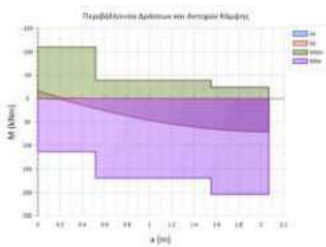


ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				363.5	89.1	0.25
0.56	1	36.2	27.4	63.6		73.3	1.15 <
1.20	1	32.2	27.4	59.6		75.6	1.27 <
3.94	1	32.2	27.4	59.6		85.4	1.43 <
4.57	1	36.2	27.4	63.6		79.7	1.25 <
5.14	1				363.5	94.7	0.26

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	29.4	52.5	0.23E+06	0.25	0.01	0.13E-05	
5.14	0.0	29.4	9.1	0.23E+06	0.29	0.03	0.13E-05	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	29.4	25.0	0.23E+06	0.13	0.11	0.12E-04	
5.14	0.0	29.4	5.1	0.23E+06	0.14	0.45	0.99E-05	

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ526A</b>	Κ.Α.: K189	Κ.Τ.: K192	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_2, ΔΡΟ: 6Φ18(Aa)				
Lkp_α = 2.07m/20.0cm, Lkp_τ = 2.07m/20.0cm				



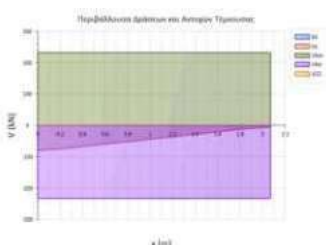
L= 2.07 BM= 0.84 ΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-16.3	-110.1	0.15	0.0	113.5	0.00	
1.03	1	0.0	0.0	-38.9	0.00	48.0	170.1	0.28	
2.07	1	0.0	0.0	-24.0	0.00	70.8	204.0	0.35	

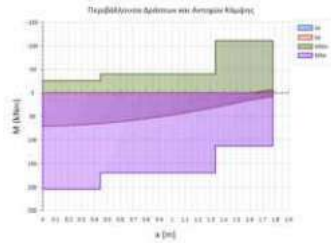
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	54.6	36.9	91.5	588.3	52.0	0.06
2.07	1	48.6	36.0	84.6	573.1	5.4	0.57

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	57.9	60.2	0.35E+06	0.04	0.07	0.12E-04	
2.07	0.0	57.9	17.6	0.37E+06	0.01	0.24	0.11E-04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	57.9	27.8	0.35E+06	0.02	0.13	0.10E-04	
2.07	0.0	57.9	17.9	0.37E+06	0.00	0.20	0.94E-05	



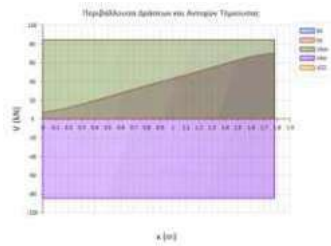
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ526B</b>	Κ.Α.: K192	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/30_2, ΔΡΟ: 6Φ18(Ab)				
Lkp_α = 1.78m/20.0cm, Lkp_τ = 1.78m/20.0cm				



L= 1.78 BM= 0.84 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 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	-25.8	0.00	70.7	204.2	0.35
0.89	1	0.0	0.0	-40.2	0.00	51.5	170.1	0.30
1.78	1	0.0	-7.1	-111.3	0.06	7.5	113.0	0.07

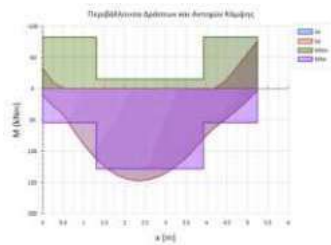
ΔΙΑΤΜΗΣΗ							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	48.6	36.0	84.6	573.1	6.7	0.51
1.78	1	54.6	36.9	91.5	588.3	46.3	0.08



ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	57.9	15.5	0.37E+06	0.03	0.59	0.25E-04	
1.78	0.0	57.9	31.4	0.35E+06	0.05	0.29	0.26E-04	

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ								
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ	
0.00	0.0	57.9	16.3	0.37E+06	0.03	0.57	0.25E-04	
1.78	0.0	57.9	9.6	0.35E+06	0.04	0.98	0.27E-04	

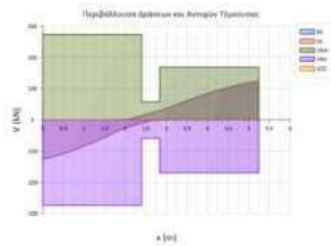
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ527</b>	Κ.Α.: K55	Κ.Τ.: K183	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25_2, ΔΡΟ: 5Φ18				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.40m/20.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.44m/20.0cm				



L= 5.24 BM= 0.98 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

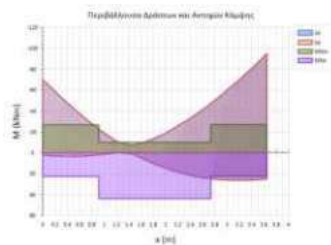
ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-32.4	-82.8	0.39	10.7	54.5	0.20
2.62	1	0.0	0.0	-15.6	0.00	145.4	128.1	1.14 <
5.24	1	0.0	-76.4	-82.9	0.92	3.4	54.5	0.06

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	0.10	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <
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				364.1	89.0	0.24
0.56	1	35.3	27.4	62.8		77.5	1.23 <
2.40	1	31.8	26.6	58.4		21.5	0.37
2.84	1	31.8	26.6	58.4		30.7	0.53
4.67	1	35.3	27.4	62.8		80.3	1.28 <
5.24	1				364.1	88.1	0.24

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ528</b>	Κ.Α.: K183	Κ.Τ.: K178	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				

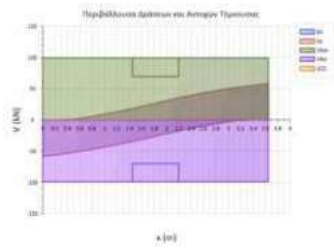


L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ			ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-70.1	-26.6	2.63	2.1	22.6	0.09 <
1.83	1	0.0	-17.4	-10.0	1.73	13.7	43.8	0.31 <
3.65	1	0.0	-94.8	-26.9	3.53	25.2	22.5	1.12 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ							
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				267.0	58.3	0.22
0.52	1	25.9	44.7	70.6		52.0	0.74

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1534
		15/4/2019



2.20	1	24.9	44.6	69.6		40.0	0.57
1.45	1	24.9	44.6	69.6		40.0	0.57
3.13	1	25.9	44.7	70.6		52.0	0.74
3.65	1				267.0	57.8	0.22

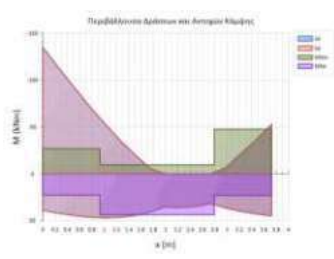
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	19.7	0.70E+05	0.11	0.15	0.43E-04
3.65	0.0	17.8	6.2	0.70E+05	0.10	0.48	0.43E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	16.8	0.70E+05	0.12	0.15	0.35E-04
3.65	0.0	17.8	1.7	0.70E+05	0.10	0.69	0.16E-04

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ529</b>	<b>Κ.Α.: K178</b>	<b>Κ.Τ.: K58</b>	<b>Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ</b>	<b>Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο</b>
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 4Φ12(B1)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 2.20m/20.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 2.20m/20.0cm				



L= 3.73 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
				MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-135.2	-26.8	5.05	39.0	22.7	1.72 <	
1.86	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	35.5	43.7	0.81	
3.73	1	0.0	-52.8	-47.5	1.11	45.1	22.9	1.97 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				267.0	85.7	0.32
0.52	1	25.9	44.7	70.6		81.7	1.16 <
2.20	1	24.9	44.6	69.6		38.0	0.55
1.53	1	24.9	44.6	69.6		38.0	0.55
3.21	1	25.9	44.7	70.6		60.3	0.85
3.73	1				267.0	64.9	0.24

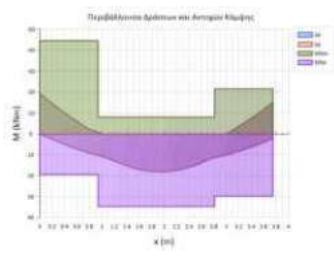
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	23.0	0.70E+05	0.24	0.20	0.65E-04
3.73	0.0	17.8	7.1	0.10E+06	0.13	0.64	0.43E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	17.8	20.3	0.70E+05	0.23	0.12	0.34E-04
3.73	0.0	17.8	0.7	0.10E+06	0.15	3.94	0.28E-04 <

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ53</b>	<b>Κ.Α.: K17</b>	<b>Κ.Τ.: K18</b>	<b>Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ</b>	<b>Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο</b>
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(E)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
				MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-19.3	-44.6	0.43	0.0	19.5	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	18.2	34.8	0.52	
3.75	1	0.0	-15.0	-21.5	0.70	2.2	29.7	0.07	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
		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	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	24.6	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.9	0.51
1.80	1	16.8	27.0	43.9		5.5	0.13
1.95	1	16.8	27.0	43.9		5.5	0.13
3.33	1	18.1	27.1	45.2		21.3	0.47
3.75	1				161.6	23.0	0.14

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

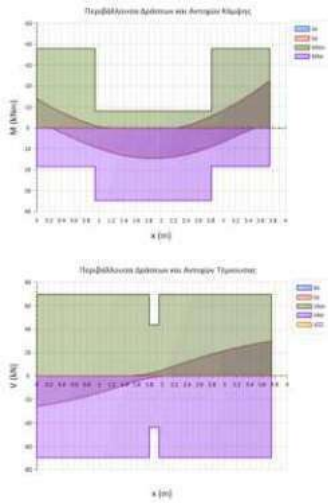
x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	9.8	0.93E+05	0.09	0.13	0.13E-04
3.75	0.0	8.4	4.0	0.75E+05	0.08	0.31	0.17E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	8.4	6.8	0.93E+05	0.06	0.15	0.11E-04
3.75	0.0	8.4	2.2	0.75E+05	0.05	0.24	0.71E-05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1535
		15/4/2019

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ530</b>	Κ.Α.: K58	Κ.Τ.: K59	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H1)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



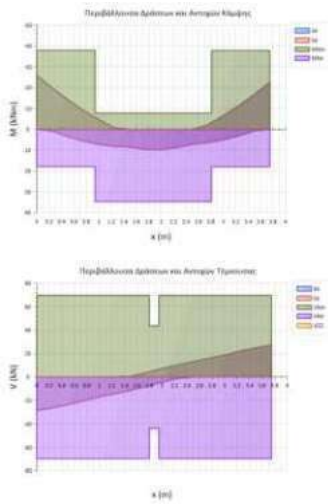
L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-14.0	-37.9	0.37	0.0	18.4	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	14.4	34.8	0.41	
3.75	1	0.0	-22.4	-37.9	0.59	0.0	18.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	19.2	0.12
0.42	1	17.9	27.0	44.9		17.6	0.39
1.80	1	16.8	27.0	43.9		4.7	0.11
1.95	1	16.8	27.0	43.9		4.7	0.11
3.33	1	17.9	27.0	44.9		20.1	0.45
3.75	1				161.4	21.7	0.13

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ531</b>	Κ.Α.: K59	Κ.Τ.: K60	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



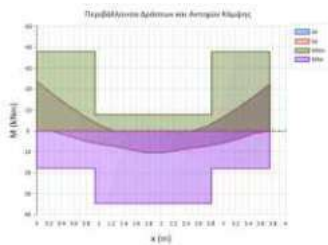
L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.0	-37.9	0.68	0.0	17.8	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	9.9	34.7	0.28	
3.75	1	0.0	-22.6	-37.8	0.60	0.0	18.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	25.0	0.16
0.42	1	17.9	27.0	44.9		23.4	0.52
1.80	1	16.8	27.0	43.9		7.1	0.16
1.95	1	16.8	27.0	43.9		7.1	0.16
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.5	0.50
3.75	1				161.4	24.1	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ532</b>	Κ.Α.: K60	Κ.Τ.: K61	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



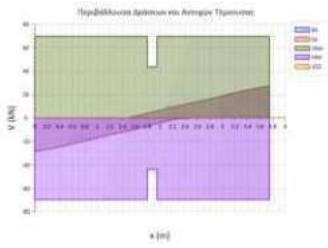
L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.6	-37.9	0.62	0.0	17.8	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.5	34.7	0.30	
3.75	1	0.0	-22.3	-37.8	0.59	0.0	18.0	0.00	

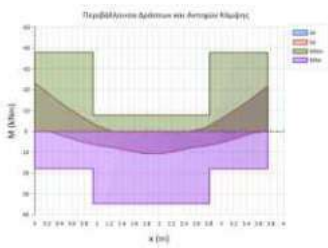
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.5	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.9	0.51

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1536
		15/4/2019



1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.6	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.6	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.0	0.49
3.75	1				161.4	23.7	0.15

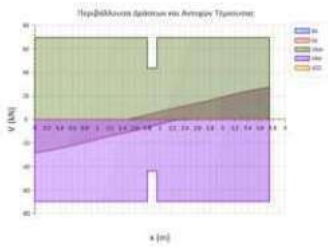
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ533</b>	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				



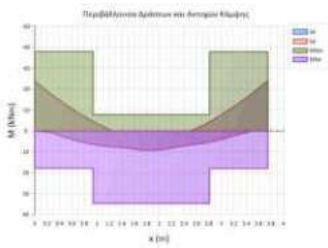
L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.3	-37.9	0.61	0.0	17.8	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.8	34.7	0.31	
3.75	1	0.0	-21.7	-37.8	0.57	0.0	18.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.3	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.7	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.5	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.5	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.9	0.49
3.75	1				161.4	23.6	0.15



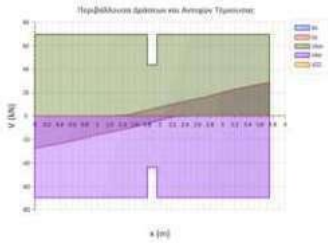
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ534</b>	Κ.Α.: K62	Κ.Τ.: K63	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H)				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.7	-37.9	0.62	0.0	17.8	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	9.3	34.7	0.27	
3.75	1	0.0	-24.0	-37.8	0.63	0.0	18.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.0	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.3	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		7.4	0.17
1.95	1	16.8	27.0	43.9		7.4	0.17
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.8	0.51
3.75	1				161.4	24.5	0.15



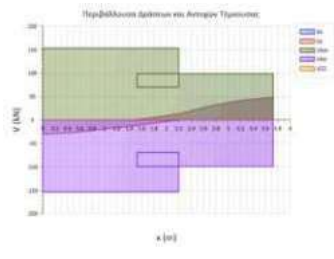
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ535</b>	Κ.Α.: K63	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(H2)				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/15.0cm				



Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 1538  
15/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				266.4	25.7	0.10
0.51	1	29.9	44.6	74.5		23.2	0.31
2.20	1	24.9	44.6	69.6		13.7	0.20
1.53	1	24.9	44.6	69.6		13.7	0.20
3.21	1	25.9	44.7	70.6		30.9	0.44
3.73	1				267.0	34.8	0.13

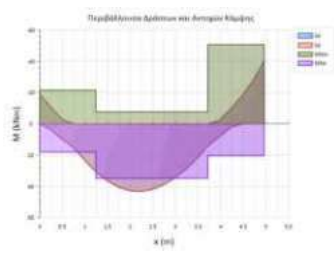
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	17.8	23.9	0.26E+06	0.03	0.05	0.47E-05
3.73	0.0	17.8	6.6	0.70E+05	0.07	0.18	0.17E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	17.8	13.1	0.26E+06	0.03	0.11	0.56E-05
3.73	0.0	17.8	4.7	0.70E+05	0.03	0.02	0.10E-05

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ538</b>	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K83	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(I)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 1.36m/15.0cm				



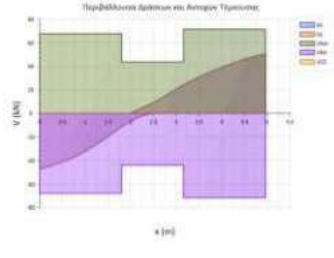
L= 4.96 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-18.9	-21.5	0.88	0.0	18.0	0.00	
2.48	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	41.9	34.8	1.21	
4.96	1	0.0	-40.0	-50.9	0.79	0.0	20.4	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR	xu/d	δ <sub>επ</sub>	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.74	0.50	1.49	0.07	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	34.1	0.21
0.42	1	17.9	27.0	44.9		32.3	0.72
1.80	1	16.8	27.0	43.9		13.0	0.30
3.16	1	16.8	27.0	43.9		25.5	0.58
4.54	1	17.9	27.0	44.9		35.3	0.78
4.96	1				161.4	36.9	0.23

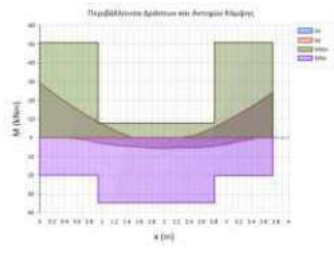
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	8.4	11.3	0.53E+05	0.18	0.04	0.93E-05
4.96	0.0	8.4	2.1	0.11E+06	0.20	0.24	0.46E-05

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	8.4	7.8	0.53E+05	0.09	0.06	0.88E-05
4.96	0.0	8.4	0.8	0.11E+06	0.11	0.05	0.40E-06

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ539</b>	Κ.Α.: K83	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(J)				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



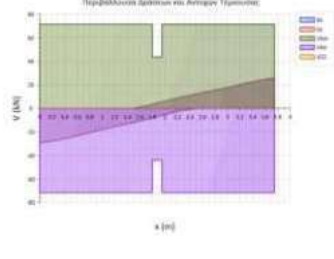
L= 3.75 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.1	-50.9	0.57	0.0	20.1	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	5.8	34.7	0.17	
3.75	1	0.0	-24.2	-50.9	0.47	0.0	20.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

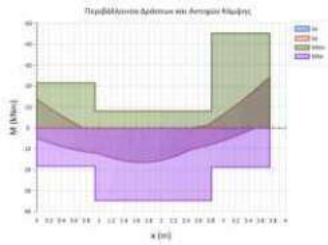
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	25.5	0.16
0.42	1	17.9	27.0	44.9		23.9	0.53
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.1	0.14
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.1	0.14
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.5	0.48
3.75	1				161.4	23.2	0.14





Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1539
		15/4/2019

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ54</b>	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12(F1)</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				

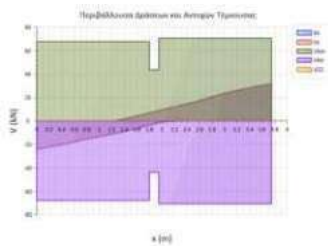


L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
			Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
	0.00	1	0.0	-13.7	-21.5	0.64	5.1	18.3	0.28	
	1.88	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	15.5	34.8	0.45	
	3.75	1	0.0	-24.3	-45.3	0.54	0.0	18.8	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

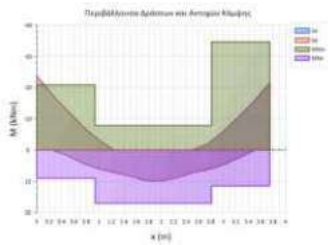
ΘΕΣΗ	ΑΡΙΣΤ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
			xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
	1	0.09	0.70	0.50	1.41	0.07	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

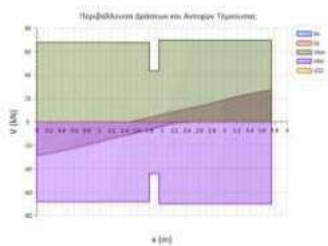
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	21.4	0.13
0.42	1	17.9	27.0	44.9		19.7	0.44
1.80	1	16.8	27.0	43.9		9.5	0.22
1.95	1	16.8	27.0	43.9		9.5	0.22
3.33	1	17.9	27.0	44.9		25.0	0.56
3.75	1				161.4	26.6	0.16

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ540</b>	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

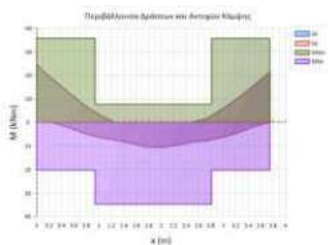
ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
			Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
	0.00	1	0.0	-23.7	-20.9	1.14	0.0	9.0	0.00	<
	1.87	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	10.0	17.0	0.58	
	3.75	1	0.0	-21.5	-34.7	0.62	0.0	11.4	0.00	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				162.1	24.2	0.15
0.42	1	16.9	27.1	44.1		22.5	0.51
1.80	1	16.8	27.1	43.9		6.2	0.14
1.95	1	16.8	27.1	43.9		6.2	0.14
3.33	1	16.9	27.1	44.1		21.7	0.49
3.75	1				162.1	23.3	0.14

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ541</b>	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K86	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
<b>ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA</b>				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



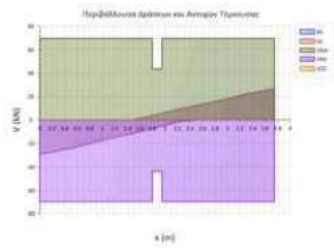
L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
			Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
	0.00	1	0.0	-24.5	-35.8	0.68	0.0	20.2	0.00	
	1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.7	34.7	0.31	
	3.75	1	0.0	-21.5	-35.8	0.60	0.0	20.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

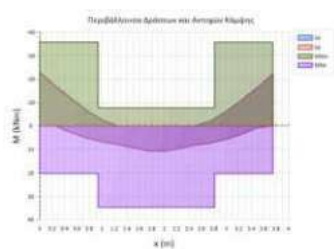
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				161.4	25.0	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		23.3	0.52

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1540
		15/4/2019



1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.3	0.14
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.3	0.14
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.7	0.48
3.75	1				161.4	23.4	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δ542	Κ.Α.: K86	Κ.Τ.: K90	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				

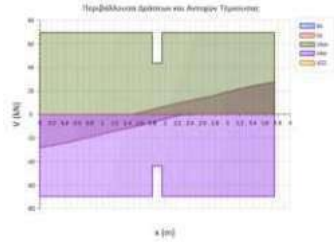


L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

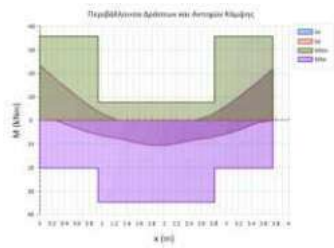
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.0	-35.8	0.64	0.0	20.2	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.8	34.7	0.31	
3.75	1	0.0	-22.1	-35.8	0.62	0.0	20.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.3	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.6	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.7	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.7	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.1	0.49
3.75	1				161.4	23.8	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δ543	Κ.Α.: K90	Κ.Τ.: K88	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				

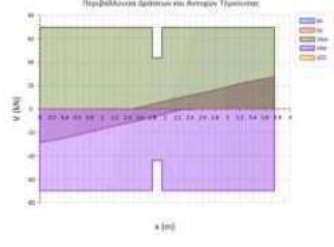


L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.6	-35.8	0.66	0.0	20.2	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.7	34.7	0.31	
3.75	1	0.0	-21.9	-35.8	0.61	0.0	20.3	0.00	

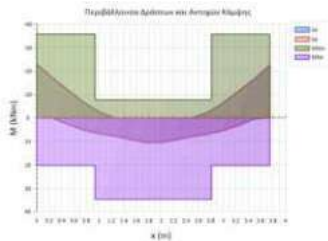
  

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.5	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.9	0.51
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.5	0.15
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.5	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.0	0.49
3.75	1				161.4	23.6	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δ544	Κ.Α.: K88	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				

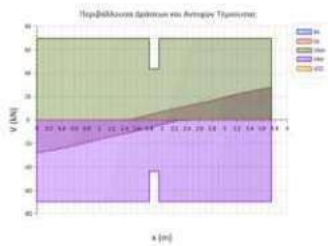
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1541
		15/4/2019



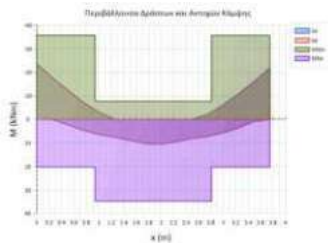
L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.1	-35.8	0.64	0.0	20.2	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.5	34.7	0.30
3.75	1	0.0	-22.5	-35.8	0.63	0.0	20.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.2	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.5	0.50
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.9	0.16
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.9	0.16
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.3	0.50
3.75	1				161.4	23.9	0.15



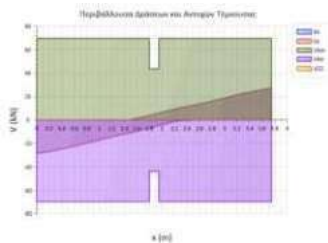
<b>ΔΟΚΟΣ: Δ545</b>	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K91	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				



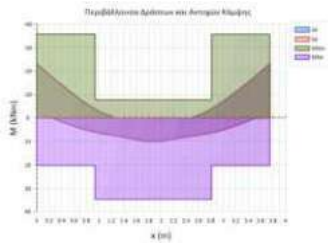
L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.7	-35.8	0.66	0.0	20.2	0.00
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.5	34.7	0.30
3.75	1	0.0	-21.9	-35.8	0.61	0.0	20.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.5	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.9	0.51
1.80	1	16.8	27.0	43.9		6.5	0.15
1.95	1	16.8	27.0	43.9		6.5	0.15
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.9	0.49
3.75	1				161.4	23.5	0.15



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ546</b>	Κ.Α.: K91	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
L <sub>κρ_α</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>κρ_τ</sub> = 1.80m/15.0cm, L <sub>μ_κρ</sub> = 0.15m/15.0cm				

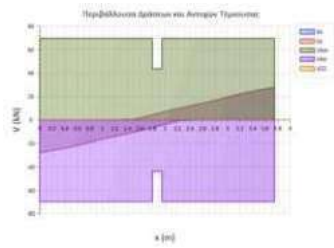


L= 3.75      BM= 0.41      ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.2	-35.8	0.65	0.0	20.2	0.00
1.87	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.0	34.7	0.29
3.75	1	0.0	-23.2	-35.8	0.65	0.0	20.3	0.00

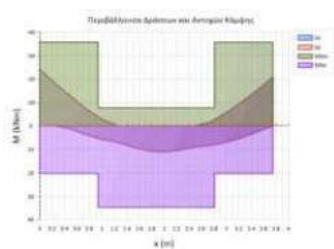
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	24.2	0.15
0.42	1	17.9	27.0	44.9		22.5	0.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 1542
		15/4/2019



1.80	1	16.8	27.0	43.9		7.0	0.16
1.95	1	16.8	27.0	43.9		7.0	0.16
3.33	1	17.9	27.0	44.9		22.4	0.50
3.75	1				161.4	24.1	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ547</b>	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K92	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AA				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.15m/15.0cm				

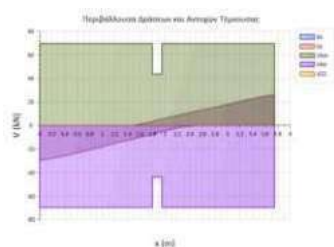


L= 3.75    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

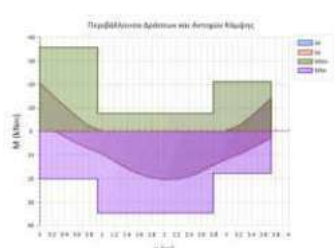
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.2	-35.8	0.68	0.0	20.2	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	11.1	34.7	0.32	
3.75	1	0.0	-20.9	-35.8	0.58	0.0	20.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	25.1	0.16
0.42	1	17.9	27.0	44.9		23.5	0.52
1.80	1	16.8	27.0	43.9		5.9	0.13
1.95	1	16.8	27.0	43.9		5.9	0.13
3.33	1	17.9	27.0	44.9		21.3	0.47
3.75	1				161.4	22.9	0.14



<b>ΔΟΚΟΣ: Δ548</b>	Κ.Α.: K92	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12AAright				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.12m/15.0cm				

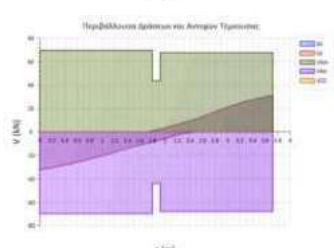


L= 3.72    BM= 0.41    ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.6	-35.7	0.58	0.0	20.1	0.00	
1.86	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	20.4	34.7	0.59	
3.72	1	0.0	-14.1	-21.3	0.66	2.5	17.8	0.14	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.74	0.50	1.49
ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		xu/d	δεπ	δ	CR
		0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				161.4	26.1	0.16
0.42	1	17.9	27.0	44.9		24.5	0.55
1.80	1	16.8	27.0	43.9		5.8	0.13
1.92	1	16.8	27.0	43.9		5.8	0.13
3.31	1	17.9	27.0	44.9		23.0	0.51
3.72	1				161.4	24.9	0.15

<b>ΔΟΚΟΣ: Δ549</b>	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_2, ΔΡΟ: 5Φ18				
Lkp_α = 2.20m/20.0cm, Lkp_τ = 2.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.37m/20.0cm				