

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 438
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	25.26
0.64	0.00	0.63	0.00	0.07	0.00	30.29
1.49	0.00	20.39	0.00	0.07	0.00	25.63
2.35	0.00	36.33	0.00	0.07	0.00	18.98
3.20	0.00	48.45	0.00	0.07	0.00	12.18

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-7.17	0.00	-0.29	0.00	-11.16	
0.33	0.00	-1.46	0.00	-0.29	0.00	-9.78	
0.67	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-10.37	
1.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-14.47	
1.67	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-37.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.32	0.00	0.02	0.00	9.12	
0.33	0.00	14.03	0.00	0.02	0.00	5.46	
0.67	0.00	19.75	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.00	0.00	25.52	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.67	0.00	42.34	0.00	0.02	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 5.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.17	0.00	-0.07	0.00	-42.90	
1.37	0.00	-31.01	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.74	0.00	-5.10	0.00	-0.07	0.00	0.00	
4.10	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	
5.70	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-56.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
1.37	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	19.27	
2.74	0.00	4.81	0.00	0.03	0.00	40.66	
4.10	0.00	30.53	0.00	0.03	0.00	23.15	
5.70	0.00	63.15	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα45-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.69
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.31	0.00	-0.09	0.00	-51.71	
0.74	0.00	-31.75	0.00	-0.09	0.00	-25.42	
1.72	0.00	-15.54	0.00	-0.09	0.00	-2.66	
2.70	0.00	-0.28	0.00	-0.09	0.00	-0.33	
3.69	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-24.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	3.54	
1.72	0.00	1.96	0.00	0.06	0.00	9.10	
2.70	0.00	17.22	0.00	0.06	0.00	5.11	
3.69	0.00	30.82	0.00	0.06	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.76
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.62	0.00	0.00	0.00	-18.88	
0.75	0.00	-22.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	-1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	3.87	
1.75	0.00	1.29	0.00	0.03	0.00	14.11	
2.75	0.00	22.65	0.00	0.03	0.00	2.91	
3.76	0.00	41.61	0.00	0.03	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα47-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.31	0.00	-0.04	0.00	-34.08	
0.72	0.00	-30.51	0.00	-0.04	0.00	-8.52	
1.69	0.00	-15.73	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.66	0.00	-0.73	0.00	-0.04	0.00	-3.84	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-28.49	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 439
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	3.20
1.69	0.00	3.59	0.00	0.22	0.00	14.99
2.66	0.00	18.59	0.00	0.22	0.00	21.92
3.62	0.00	31.93	0.00	0.22	0.00	15.90

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.17	0.00	-0.03	0.00	-44.17	
0.56	0.00	-44.02	0.00	-0.03	0.00	-17.67	
1.39	0.00	-30.28	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.94	0.00	-19.10	0.00	-0.03	0.00	-22.09	
2.78	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-68.69	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	14.29	0.00	0.22	0.00	33.63	
0.56	0.00	21.44	0.00	0.22	0.00	23.79	
1.39	0.00	35.18	0.00	0.22	0.00	13.53	
1.94	0.00	46.36	0.00	0.22	0.00	27.30	
2.78	0.00	66.15	0.00	0.22	0.00	35.22	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα49-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-86.74	0.00	-0.05	0.00	-79.78	
0.61	0.00	-68.61	0.00	-0.05	0.00	-32.24	
1.43	0.00	-41.39	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.24	0.00	-10.71	0.00	-0.05	0.00	-16.43	
3.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-78.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	26.91	
0.61	0.00	1.61	0.00	0.04	0.00	31.59	
1.43	0.00	28.83	0.00	0.04	0.00	24.63	
2.24	0.00	59.51	0.00	0.04	0.00	34.36	
3.06	0.00	93.45	0.00	0.04	0.00	29.39	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα5-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.78	0.00	-0.05	0.00	-29.41	
0.72	0.00	-31.81	0.00	-0.05	0.00	-5.58	
1.68	0.00	-12.71	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-12.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.24	
1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.84	
2.64	0.00	12.90	0.00	0.00	0.00	18.79	
3.60	0.00	30.97	0.00	0.00	0.00	9.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα50-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-77.47	0.00	-0.22	0.00	-68.37	
0.55	0.00	-58.17	0.00	-0.22	0.00	-31.52	
1.36	0.00	-34.28	0.00	-0.22	0.00	0.00	
1.91	0.00	-21.73	0.00	-0.22	0.00	-3.80	
2.73	0.00	-7.99	0.00	-0.22	0.00	-44.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	29.06	
0.55	0.00	5.89	0.00	0.01	0.00	31.00	
1.36	0.00	29.77	0.00	0.01	0.00	16.22	
1.91	0.00	42.32	0.00	0.01	0.00	21.03	
2.73	0.00	56.06	0.00	0.01	0.00	32.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα51-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-80.77	0.00	-0.17	0.00	-9.79	
0.32	0.00	-77.03	0.00	-0.17	0.00	-4.75	
0.64	0.00	-72.18	0.00	-0.17	0.00	-19.31	
0.96	0.00	-67.31	0.00	-0.17	0.00	-35.47	
1.60	0.00	-59.54	0.00	-0.17	0.00	-71.95	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 440
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	39.41	0.00	0.80	0.00	8.44
0.32	0.00	43.14	0.00	0.80	0.00	15.51
0.64	0.00	48.00	0.00	0.80	0.00	39.42
0.96	0.00	52.86	0.00	0.80	0.00	61.72
1.60	0.00	60.64	0.00	0.80	0.00	102.19

ΡΑΒΔΟΣ: Δα52-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 5.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-88.40	0.00	-0.08	0.00	-143.26	
1.34	0.00	-69.93	0.00	-0.08	0.00	-34.85	
2.69	0.00	-39.24	0.00	-0.08	0.00	0.00	
4.03	0.00	-8.34	0.00	-0.08	0.00	-45.18	
5.38	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-151.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.03	
1.34	0.00	6.95	0.00	0.00	0.00	56.14	
2.69	0.00	37.64	0.00	0.00	0.00	56.16	
4.03	0.00	68.54	0.00	0.00	0.00	70.48	
5.38	0.00	87.33	0.00	0.00	0.00	67.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα53-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-95.75	0.00	0.00	0.00	-154.22	
0.68	0.00	-90.65	0.00	0.00	0.00	-90.66	
1.59	0.00	-80.39	0.00	0.00	0.00	-13.04	
2.49	0.00	-69.91	0.00	0.00	0.00	-53.36	
3.40	0.00	-62.70	0.00	0.00	0.00	-135.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	60.86	0.00	0.10	0.00	127.84	
0.68	0.00	65.96	0.00	0.10	0.00	84.91	
1.59	0.00	76.22	0.00	0.10	0.00	20.54	
2.49	0.00	86.70	0.00	0.10	0.00	55.06	
3.40	0.00	93.91	0.00	0.10	0.00	114.74	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα54-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-86.35	0.00	-0.10	0.00	-128.79	
0.69	0.00	-81.39	0.00	-0.10	0.00	-70.73	
1.61	0.00	-71.05	0.00	-0.10	0.00	-0.50	
2.53	0.00	-60.41	0.00	-0.10	0.00	-53.77	
3.45	0.00	-53.05	0.00	-0.10	0.00	-128.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	51.17	0.00	0.00	0.00	105.42	
0.69	0.00	56.13	0.00	0.00	0.00	68.59	
1.61	0.00	66.46	0.00	0.00	0.00	12.31	
2.53	0.00	77.11	0.00	0.00	0.00	59.93	
3.45	0.00	84.47	0.00	0.00	0.00	111.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα55-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.01	0.00	0.00	0.00	-102.07	
0.71	0.00	-56.92	0.00	0.00	0.00	-59.94	
1.65	0.00	-46.32	0.00	0.00	0.00	-11.32	
2.59	0.00	-35.43	0.00	0.00	0.00	-17.56	
3.53	0.00	-28.34	0.00	0.00	0.00	-76.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	31.87	0.00	0.22	0.00	95.99	
0.71	0.00	36.96	0.00	0.22	0.00	71.93	
1.65	0.00	47.56	0.00	0.22	0.00	32.33	
2.59	0.00	58.44	0.00	0.22	0.00	27.08	
3.53	0.00	65.53	0.00	0.22	0.00	56.56	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα56-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.05	0.00	-0.89	0.00	-9.52	
0.32	0.00	-58.58	0.00	-0.89	0.00	-1.68	
0.63	0.00	-53.94	0.00	-0.89	0.00	-9.80	
0.95	0.00	-49.20	0.00	-0.89	0.00	-19.50	
1.58	0.00	-43.51	0.00	-0.89	0.00	-42.37	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 441
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.19	0.00	0.37	0.00	5.34
0.32	0.00	23.66	0.00	0.37	0.00	9.39
0.63	0.00	28.30	0.00	0.37	0.00	27.16
0.95	0.00	33.04	0.00	0.37	0.00	43.37
1.58	0.00	38.74	0.00	0.37	0.00	72.31

ΡΑΒΔΟΣ: Δα57-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 5.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-105.32	0.00	-0.03	0.00	-108.77	
1.39	0.00	-64.33	0.00	-0.03	0.00	-12.62	
2.77	0.00	-22.51	0.00	-0.03	0.00	0.00	
4.16	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-7.00	
5.77	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-112.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
1.39	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	39.25	
2.77	0.00	16.67	0.00	0.03	0.00	72.47	
4.16	0.00	53.94	0.00	0.03	0.00	49.76	
5.77	0.00	97.79	0.00	0.03	0.00	7.46	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα58-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.50	0.00	-0.13	0.00	-89.27	
0.68	0.00	-49.10	0.00	-0.13	0.00	-54.22	
1.59	0.00	-38.72	0.00	-0.13	0.00	-14.03	
2.49	0.00	-27.39	0.00	-0.13	0.00	-37.14	
3.40	0.00	-21.16	0.00	-0.13	0.00	-96.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	35.47	0.00	0.12	0.00	79.85	
0.68	0.00	39.87	0.00	0.12	0.00	54.39	
1.59	0.00	50.25	0.00	0.12	0.00	13.94	
2.49	0.00	61.58	0.00	0.12	0.00	15.59	
3.40	0.00	67.81	0.00	0.12	0.00	37.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα59-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.85	0.00	-0.06	0.00	-95.99	
0.69	0.00	-63.57	0.00	-0.06	0.00	-50.48	
1.61	0.00	-53.24	0.00	-0.06	0.00	-0.85	
2.53	0.00	-41.66	0.00	-0.06	0.00	-30.53	
3.45	0.00	-35.30	0.00	-0.06	0.00	-68.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.49	0.00	0.05	0.00	27.27	
0.69	0.00	15.77	0.00	0.05	0.00	18.04	
1.61	0.00	26.10	0.00	0.05	0.00	3.70	
2.53	0.00	37.68	0.00	0.05	0.00	46.95	
3.45	0.00	44.04	0.00	0.05	0.00	81.94	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα6-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-97.26	0.00	-0.84	0.00	-10.59	
0.32	0.00	-95.27	0.00	-0.84	0.00	-8.61	
0.64	0.00	-92.09	0.00	-0.84	0.00	-27.78	
0.96	0.00	-88.84	0.00	-0.84	0.00	-48.03	
1.60	0.00	-84.46	0.00	-0.84	0.00	-91.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	56.40	0.00	0.24	0.00	9.73	
0.32	0.00	58.39	0.00	0.24	0.00	20.26	
0.64	0.00	61.57	0.00	0.24	0.00	50.28	
0.96	0.00	64.82	0.00	0.24	0.00	79.22	
1.60	0.00	69.20	0.00	0.24	0.00	134.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα60-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.47	0.00	-0.08	0.00	-63.30	
0.71	0.00	-39.08	0.00	-0.08	0.00	-34.02	
1.65	0.00	-28.38	0.00	-0.08	0.00	-1.88	
2.59	0.00	-16.38	0.00	-0.08	0.00	-4.47	
3.53	0.00	-9.84	0.00	-0.08	0.00	-49.39	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 442
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.96	0.00	0.05	0.00	69.68
0.71	0.00	21.35	0.00	0.05	0.00	56.36
1.65	0.00	32.05	0.00	0.05	0.00	31.69
2.59	0.00	44.05	0.00	0.05	0.00	18.76
3.53	0.00	50.60	0.00	0.05	0.00	30.65

ΡΑΒΔΟΣ: Δα61-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.36	0.00	-0.37	0.00	-9.38	
0.32	0.00	-51.89	0.00	-0.37	0.00	-0.82	
0.63	0.00	-47.25	0.00	-0.37	0.00	-7.43	
0.95	0.00	-42.51	0.00	-0.37	0.00	-15.59	
1.58	0.00	-36.81	0.00	-0.37	0.00	-35.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	16.35	0.00	0.49	0.00	4.66	
0.32	0.00	18.82	0.00	0.49	0.00	7.41	
0.63	0.00	23.46	0.00	0.49	0.00	23.08	
0.95	0.00	28.19	0.00	0.49	0.00	37.19	
1.58	0.00	33.89	0.00	0.49	0.00	61.91	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα62-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 5.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-107.36	0.00	-0.06	0.00	-97.00	
1.37	0.00	-53.74	0.00	-0.06	0.00	-8.68	
2.75	0.00	-17.92	0.00	-0.06	0.00	0.00	
4.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-15.49	
5.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-104.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.37	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	34.47	
2.75	0.00	18.17	0.00	0.02	0.00	58.94	
4.12	0.00	53.72	0.00	0.02	0.00	40.59	
5.50	0.00	107.44	0.00	0.02	0.00	1.55	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα63-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-69.35	0.00	-0.16	0.00	-97.04	
0.70	0.00	-62.84	0.00	-0.16	0.00	-50.79	
1.62	0.00	-45.74	0.00	-0.16	0.00	0.00	
2.55	0.00	-26.26	0.00	-0.16	0.00	-29.82	
3.48	0.00	-16.13	0.00	-0.16	0.00	-87.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.52	0.00	0.00	0.00	51.36	
0.70	0.00	20.04	0.00	0.00	0.00	40.01	
1.62	0.00	37.14	0.00	0.00	0.00	14.27	
2.55	0.00	56.62	0.00	0.00	0.00	32.97	
3.48	0.00	66.74	0.00	0.00	0.00	51.87	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα64A-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-66.28	0.00	-0.37	0.00	-92.34	
0.18	0.00	-65.47	0.00	-0.37	0.00	-80.44	
0.36	0.00	-64.45	0.00	-0.37	0.00	-68.71	
0.54	0.00	-63.25	0.00	-0.37	0.00	-57.18	
0.90	0.00	-60.37	0.00	-0.37	0.00	-34.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	19.42	0.00	1.04	0.00	76.80	
0.18	0.00	20.23	0.00	1.04	0.00	73.23	
0.36	0.00	21.25	0.00	1.04	0.00	69.49	
0.54	0.00	22.45	0.00	1.04	0.00	65.56	
0.90	0.00	25.33	0.00	1.04	0.00	56.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα64B-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.19	0.00	-0.37	0.00	-33.99	
0.52	0.00	-44.67	0.00	-0.37	0.00	-8.99	
1.30	0.00	-33.20	0.00	-0.37	0.00	-8.52	
1.82	0.00	-27.04	0.00	-0.37	0.00	-39.79	
2.60	0.00	-20.64	0.00	-0.37	0.00	-91.73	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 443
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	38.92	0.00	0.22	0.00	53.37
0.52	0.00	45.43	0.00	0.22	0.00	31.49
1.30	0.00	56.91	0.00	0.22	0.00	21.37
1.82	0.00	63.07	0.00	0.22	0.00	36.97
2.60	0.00	69.47	0.00	0.22	0.00	55.35

ΡΑΒΔΟΣ: Δα65Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-65.81	0.00	-0.38	0.00	-86.85		
0.52	0.00	-61.93	0.00	-0.38	0.00	-53.57		
1.30	0.00	-53.27	0.00	-0.38	0.00	-8.49		
1.82	0.00	-45.61	0.00	-0.38	0.00	-3.17		
2.60	0.00	-34.94	0.00	-0.38	0.00	-48.98		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	33.10	0.00	0.29	0.00	72.94		
0.52	0.00	36.98	0.00	0.29	0.00	54.79		
1.30	0.00	45.64	0.00	0.29	0.00	22.87		
1.82	0.00	53.30	0.00	0.29	0.00	17.67		
2.60	0.00	63.97	0.00	0.29	0.00	48.71		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα65Β-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.95	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-16.93	0.00	-0.11	0.00	-47.36		
0.19	0.00	-15.22	0.00	-0.11	0.00	-62.60		
0.39	0.00	-13.70	0.00	-0.11	0.00	-78.16		
0.58	0.00	-12.36	0.00	-0.11	0.00	-94.01		
0.97	0.00	-10.33	0.00	-0.11	0.00	-126.38		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	78.11	0.00	0.84	0.00	52.28		
0.19	0.00	79.82	0.00	0.84	0.00	55.36		
0.39	0.00	81.34	0.00	0.84	0.00	58.13		
0.58	0.00	82.68	0.00	0.84	0.00	60.63		
0.97	0.00	84.71	0.00	0.84	0.00	64.96		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα66Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.61	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-157.76	0.00	-0.23	0.00	-213.02		
0.32	0.00	-154.20	0.00	-0.23	0.00	-162.46		
0.65	0.00	-149.26	0.00	-0.23	0.00	-113.33		
0.97	0.00	-143.80	0.00	-0.23	0.00	-66.02		
1.62	0.00	-131.73	0.00	-0.23	0.00	-10.80		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	60.16	0.00	0.00	0.00	107.59		
0.32	0.00	63.72	0.00	0.00	0.00	87.60		
0.65	0.00	68.66	0.00	0.00	0.00	66.26		
0.97	0.00	74.12	0.00	0.00	0.00	43.33		
1.62	0.00	86.19	0.00	0.00	0.00	25.65		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα66Β-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.89	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-118.94	0.00	-1.00	0.00	-9.33		
0.18	0.00	-113.82	0.00	-1.00	0.00	-24.37		
0.36	0.00	-108.21	0.00	-1.00	0.00	-41.29		
0.54	0.00	-102.30	0.00	-1.00	0.00	-59.45		
0.89	0.00	-89.56	0.00	-1.00	0.00	-99.25		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	88.82	0.00	0.85	0.00	22.05		
0.18	0.00	93.94	0.00	0.85	0.00	41.59		
0.36	0.00	99.54	0.00	0.85	0.00	61.08		
0.54	0.00	105.46	0.00	0.85	0.00	79.73		
0.89	0.00	118.20	0.00	0.85	0.00	113.92		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα67-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-172.79	0.00	-0.20	0.00	-153.14		
0.59	0.00	-145.58	0.00	-0.20	0.00	-58.76		
1.48	0.00	-98.48	0.00	-0.20	0.00	0.00		
2.07	0.00	-62.87	0.00	-0.20	0.00	-23.65		
2.96	0.00	-3.43	0.00	-0.20	0.00	-150.71		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 444
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.00	0.00	0.04	0.00	91.49
0.59	0.00	31.20	0.00	0.04	0.00	81.26
1.48	0.00	78.31	0.00	0.04	0.00	67.25
2.07	0.00	113.91	0.00	0.04	0.00	98.20
2.96	0.00	173.35	0.00	0.04	0.00	128.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δα68-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-106.92	0.00	-0.03	0.00	-81.01	
0.55	0.00	-76.70	0.00	-0.03	0.00	-30.78	
1.37	0.00	-40.08	0.00	-0.03	0.00	0.00	
1.92	0.00	-22.47	0.00	-0.03	0.00	-20.77	
2.75	0.00	-9.28	0.00	-0.03	0.00	-102.84	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.28	0.00	0.29	0.00	84.76	
0.55	0.00	37.50	0.00	0.29	0.00	72.28	
1.37	0.00	74.13	0.00	0.29	0.00	34.35	
1.92	0.00	91.74	0.00	0.29	0.00	33.91	
2.75	0.00	104.93	0.00	0.29	0.00	45.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα69-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-17.50	-14.43	-3.24	-0.15	-4.58	-11.10	
0.56	-17.50	-11.98	-3.24	-0.15	-2.75	-3.65	
1.41	-17.50	-8.22	-3.24	-0.15	0.00	-0.51	
1.98	-17.50	-5.71	-3.24	-0.15	-0.95	-6.66	
2.82	-17.50	-1.94	-3.24	-0.15	-2.38	-18.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	31.50	3.52	1.69	0.08	2.38	8.93	
0.56	31.50	5.97	1.69	0.08	1.43	6.29	
1.41	31.50	9.74	1.69	0.08	0.00	5.05	
1.98	31.50	12.25	1.69	0.08	1.83	8.92	
2.82	31.50	16.01	1.69	0.08	4.58	12.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα7-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 5.37
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-92.48	0.00	0.00	0.00	-152.56	
1.34	0.00	-73.97	0.00	0.00	0.00	-38.69	
2.69	0.00	-43.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.03	0.00	-12.33	0.00	0.00	0.00	-54.24	
5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-169.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	65.94	
1.34	0.00	12.88	0.00	0.07	0.00	63.11	
2.69	0.00	43.62	0.00	0.07	0.00	56.58	
4.03	0.00	74.52	0.00	0.07	0.00	77.39	
5.38	0.00	93.32	0.00	0.07	0.00	79.32	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα70-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-19.23	-16.73	-2.51	-0.13	-3.80	-21.06	
0.61	-19.23	-14.32	-2.51	-0.13	-2.28	-11.61	
1.41	-19.23	-10.75	-2.51	-0.13	-0.25	-1.54	
2.22	-19.23	-7.17	-2.51	-0.13	-1.46	-0.44	
3.03	-19.23	-3.65	-2.51	-0.13	-3.12	-9.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	34.86	0.43	2.07	0.11	3.12	10.90	
0.61	34.86	2.83	2.07	0.11	1.87	9.99	
1.41	34.86	6.41	2.07	0.11	0.21	6.30	
2.22	34.86	9.99	2.07	0.11	1.77	5.82	
3.03	34.86	13.50	2.07	0.11	3.80	10.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα71-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.95	0.00	-0.46	0.00	-8.39	
0.32	0.00	-49.48	0.00	-0.46	0.00	0.00	
0.63	0.00	-44.84	0.00	-0.46	0.00	-5.10	
0.95	0.00	-40.10	0.00	-0.46	0.00	-11.92	
1.58	0.00	-34.40	0.00	-0.46	0.00	-29.05	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 445
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.07	0.00	0.56	0.00	4.31
0.32	0.00	14.55	0.00	0.56	0.00	7.66
0.63	0.00	19.18	0.00	0.56	0.00	22.56
0.95	0.00	23.92	0.00	0.56	0.00	35.90
1.58	0.00	29.62	0.00	0.56	0.00	59.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δα72-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 5.50	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-101.39	0.00	-0.04	0.00	-83.81		
1.37	0.00	-48.32	0.00	-0.04	0.00	-2.60		
2.75	0.00	-13.19	0.00	-0.04	0.00	0.00		
4.12	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-17.96		
5.50	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-107.79		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00		
1.37	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	35.53		
2.75	0.00	19.45	0.00	0.04	0.00	57.62		
4.12	0.00	57.98	0.00	0.04	0.00	33.68		
5.50	0.00	111.13	0.00	0.04	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα73-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.48	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-57.91	0.00	-0.05	0.00	-84.54		
0.70	0.00	-51.39	0.00	-0.05	0.00	-46.25		
1.62	0.00	-34.27	0.00	-0.05	0.00	-5.82		
2.55	0.00	-14.33	0.00	-0.05	0.00	0.00		
3.48	0.00	-3.68	0.00	-0.05	0.00	-36.07		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	21.47		
0.70	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	26.61		
1.62	0.00	13.43	0.00	0.11	0.00	22.84		
2.55	0.00	33.37	0.00	0.11	0.00	16.09		
3.48	0.00	44.02	0.00	0.11	0.00	23.69		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα74-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.90	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-49.68	-43.37	-15.13	-0.46	-6.81	-24.59		
0.18	-49.68	-42.77	-15.13	-0.46	-4.07	-16.80		
0.36	-49.68	-42.11	-15.13	-0.46	-1.34	-9.13		
0.54	-49.68	-41.46	-15.13	-0.46	-1.35	-2.20		
0.90	-49.68	-40.38	-15.13	-0.46	-6.60	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	14.53	0.44	6.54	0.00		
0.18	0.00	0.00	14.53	0.44	3.91	0.00		
0.36	0.00	0.00	14.53	0.44	1.28	0.00		
0.54	0.00	0.00	14.53	0.44	1.40	0.22		
0.90	0.00	0.00	14.53	0.44	6.88	13.22		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα75-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.95	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-30.15	-27.24	-6.17	-0.20	-2.93	-15.24		
0.19	-30.15	-26.64	-6.17	-0.20	-1.75	-10.10		
0.38	-30.15	-25.95	-6.17	-0.20	-0.57	-5.42		
0.57	-30.15	-25.25	-6.17	-0.20	-0.42	-1.15		
0.95	-30.15	-24.11	-6.17	-0.20	-2.04	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	4.26	0.14	2.02	0.00		
0.19	0.00	0.00	4.26	0.14	1.21	0.00		
0.38	0.00	0.00	4.26	0.14	0.40	0.00		
0.57	0.00	0.00	4.26	0.14	0.60	0.92		
0.95	0.00	0.00	4.26	0.14	2.96	9.22		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα76Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-139.87	0.00	-4.15	0.00	-130.74		
0.24	0.00	-133.35	0.00	-4.15	0.00	-105.15		
0.47	0.00	-126.06	0.00	-4.15	0.00	-80.64		
0.71	0.00	-118.57	0.00	-4.15	0.00	-57.27		
1.19	0.00	-105.10	0.00	-4.15	0.00	-13.80		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 446
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.86
0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.31
0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.70
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.95
1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δα76B-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.44
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.83	0.00	-3.79	0.00	-17.30	
0.70	0.00	-56.31	0.00	-3.79	0.00	0.00	
1.63	0.00	-25.03	0.00	-3.79	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-3.79	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-3.79	0.00	-29.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.87	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.52	
1.63	0.00	23.49	0.00	0.00	0.00	118.65	
2.57	0.00	54.41	0.00	0.00	0.00	95.02	
3.50	0.00	98.50	0.00	0.00	0.00	57.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα76Γ-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.09	
0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-50.91	
0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-79.00	
0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-108.35	
1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-170.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	114.52	0.00	9.22	0.00	59.59	
0.28	0.00	121.19	0.00	9.22	0.00	47.35	
0.56	0.00	127.88	0.00	9.22	0.00	33.87	
0.85	0.00	134.58	0.00	9.22	0.00	19.15	
1.41	0.00	148.70	0.00	9.22	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα77-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-16.91	0.00	0.00	0.00	-11.38	
0.57	0.00	-12.70	0.00	0.00	0.00	-4.18	
1.41	0.00	-6.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.98	0.00	-3.75	0.00	0.00	-2.84	0.00	
2.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.10	-0.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	25.97	0.00	5.03	0.23	7.10	0.00	
0.57	25.97	0.00	5.03	0.23	4.26	0.43	
1.41	25.97	0.00	5.03	0.23	0.00	5.02	
1.98	25.97	1.51	5.03	0.23	0.00	7.27	
2.83	25.97	5.66	5.03	0.23	0.00	8.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα78-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.02
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.83	-4.10	-0.21	-6.20	-2.53	
0.60	0.00	-4.22	-4.10	-0.21	-3.72	0.00	
1.41	0.00	-0.28	-4.10	-0.21	-0.41	0.00	
2.22	0.00	0.00	-4.10	-0.21	0.00	-0.03	
3.02	0.00	0.00	-4.10	-0.21	0.00	-9.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	26.55	0.00	0.00	0.00	0.00	6.99	
0.60	26.55	0.66	0.00	0.00	0.00	7.46	
1.41	26.55	4.60	0.00	0.00	0.00	6.35	
2.22	26.55	9.72	0.00	0.00	2.90	1.41	
3.02	26.55	15.80	0.00	0.00	6.20	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα79-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 5.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-57.61	0.00	-0.06	0.00	-57.40	
1.36	0.00	-29.78	0.00	-0.06	0.00	-8.24	
2.73	0.00	-11.58	0.00	-0.06	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-7.20	
5.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-53.24	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 447
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
1.36	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	18.15
2.73	0.00	9.30	0.00	0.03	0.00	30.15
4.09	0.00	25.88	0.00	0.03	0.00	23.34
5.45	0.00	53.72	0.00	0.03	0.00	5.74

ΡΑΒΔΟΣ: Δα8-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-104.24	0.00	-0.08	0.00	-169.69	
0.68	0.00	-99.13	0.00	-0.08	0.00	-100.36	
1.59	0.00	-88.87	0.00	-0.08	0.00	-15.04	
2.49	0.00	-78.39	0.00	-0.08	0.00	-63.16	
3.40	0.00	-71.18	0.00	-0.08	0.00	-157.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	74.36	0.00	0.07	0.00	151.72	
0.68	0.00	79.47	0.00	0.07	0.00	99.60	
1.59	0.00	89.73	0.00	0.07	0.00	22.99	
2.49	0.00	100.21	0.00	0.07	0.00	60.74	
3.40	0.00	107.42	0.00	0.07	0.00	128.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα80-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.18	0.00	-0.05	0.00	-52.98	
0.69	0.00	-38.06	0.00	-0.05	0.00	-23.48	
1.61	0.00	-23.50	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.53	0.00	-8.06	0.00	-0.05	0.00	-19.93	
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-64.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.16	0.00	0.06	0.00	35.08	
0.69	0.00	12.29	0.00	0.06	0.00	29.84	
1.61	0.00	26.85	0.00	0.06	0.00	12.17	
2.53	0.00	42.29	0.00	0.06	0.00	19.40	
3.45	0.00	55.08	0.00	0.06	0.00	20.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα81Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.10	0.00	-0.46	0.00	-30.02	
0.18	0.00	-38.39	0.00	-0.46	0.00	-24.69	
0.35	0.00	-35.64	0.00	-0.46	0.00	-19.73	
0.53	0.00	-32.90	0.00	-0.46	0.00	-15.13	
0.88	0.00	-27.53	0.00	-0.46	0.00	-7.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	5.55	
0.18	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	9.74	
0.35	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	13.59	
0.53	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	17.09	
0.88	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	23.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα81Β-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	-0.51	
0.54	0.00	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	
1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.86	
2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.71	0.00	0.40	0.00	21.69	
0.54	0.00	10.19	0.00	0.40	0.00	18.23	
1.35	0.00	22.71	0.00	0.40	0.00	5.57	
1.89	0.00	33.42	0.00	0.40	0.00	0.00	
2.70	0.00	49.49	0.00	0.40	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα82Α-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 2.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.51	0.00	-0.40	0.00	-47.31	
0.54	0.00	-41.79	0.00	-0.40	0.00	-21.85	
1.35	0.00	-25.72	0.00	-0.40	0.00	0.00	
1.89	0.00	-15.01	0.00	-0.40	0.00	0.00	
2.70	0.00	0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 448 16/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.92
1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.49
2.70	0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	22.14

ΡΑΒΔΟΣ: Δα82B-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.05				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00
0.21	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00
0.63	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	-2.42
1.05	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	-21.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	31.50	0.00	0.13	0.00	20.48
0.21	0.00	34.70	0.00	0.13	0.00	13.53
0.42	0.00	37.95	0.00	0.13	0.00	5.90
0.63	0.00	41.25	0.00	0.13	0.00	0.00
1.05	0.00	47.73	0.00	0.13	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα83-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.51				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-70.92	0.00	-0.09	0.00	-43.29
0.30	0.00	-67.45	0.00	-0.09	0.00	-22.39
0.60	0.00	-63.68	0.00	-0.09	0.00	-3.30
0.91	0.00	-59.67	0.00	-0.09	0.00	-3.90
1.51	0.00	-52.34	0.00	-0.09	0.00	-12.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
0.30	0.00	2.03	0.00	0.07	0.00	0.00
0.60	0.00	5.80	0.00	0.07	0.00	0.00
0.91	0.00	9.81	0.00	0.07	0.00	16.05
1.51	0.00	17.15	0.00	0.07	0.00	49.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δα9-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 3.45				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-97.38	0.00	-0.06	0.00	-146.68
0.69	0.00	-92.41	0.00	-0.06	0.00	-81.01
1.61	0.00	-82.07	0.00	-0.06	0.00	-0.64
2.53	0.00	-71.40	0.00	-0.06	0.00	-61.74
3.45	0.00	-64.04	0.00	-0.06	0.00	-144.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	59.38	0.00	0.03	0.00	118.27
0.69	0.00	64.35	0.00	0.03	0.00	75.77
1.61	0.00	74.70	0.00	0.03	0.00	11.92
2.53	0.00	85.36	0.00	0.03	0.00	69.92
3.45	0.00	92.72	0.00	0.03	0.00	131.77

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 0.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-91.51	-226.52	-5.11	-6.24	-22.79	-317.67
0.14	-91.51	-226.52	-5.11	-6.24	-24.43	-285.74
0.28	-91.51	-226.52	-5.11	-6.24	-26.09	-253.81
0.42	-91.51	-226.52	-5.11	-6.24	-27.78	-226.19
0.70	-91.51	-226.52	-5.11	-6.24	-31.23	-172.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	116.48	0.00	13.64	45.99	20.33	0.00
0.14	116.48	0.00	13.64	45.99	20.77	0.00
0.28	116.48	0.00	13.64	45.99	21.24	0.00
0.42	116.48	0.00	13.64	45.99	21.72	0.00
0.70	116.48	0.00	13.64	45.99	22.77	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-ΙΣΟΓΕ		Μήκος L= 0.18				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-153.27	0.00	-60.15	0.00	-174.32
0.04	0.00	-153.26	0.00	-60.15	0.00	-170.00
0.07	0.00	-153.26	0.00	-60.15	0.00	-165.69
0.11	0.00	-153.26	0.00	-60.15	0.00	-161.37
0.18	0.00	-153.25	0.00	-60.15	0.00	-152.74

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 449
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.80	0.00	-46.28	0.00	-1.46	
0.29	0.00	-56.77	0.00	-46.28	0.00	-15.90	
0.57	0.00	-56.68	0.00	-46.28	0.00	-32.04	
0.86	0.00	-56.55	0.00	-46.28	0.00	-48.22	
1.43	0.00	-56.45	0.00	-46.28	0.00	-80.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	56.60	0.00	27.50	0.00	0.80	
0.29	0.00	56.63	0.00	27.50	0.00	15.30	
0.57	0.00	56.72	0.00	27.50	0.00	31.46	
0.86	0.00	56.84	0.00	27.50	0.00	47.59	
1.43	0.00	56.95	0.00	27.50	0.00	79.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.16	0.00	-45.79	0.00	-80.23	
0.34	0.00	-38.78	0.00	-45.79	0.00	-106.47	
0.69	0.00	-32.41	0.00	-45.79	0.00	-134.59	
1.03	0.00	-26.05	0.00	-45.79	0.00	-164.89	
1.72	0.00	-13.32	0.00	-45.79	0.00	-232.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	75.18	0.00	52.86	0.00	79.27	
0.34	0.00	78.56	0.00	52.86	0.00	93.37	
0.69	0.00	84.92	0.00	52.86	0.00	105.61	
1.03	0.00	91.28	0.00	52.86	0.00	115.67	
1.72	0.00	104.01	0.00	52.86	0.00	129.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ20-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-158.31	0.00	-61.29	0.00	-410.21	
0.34	0.00	-151.95	0.00	-61.29	0.00	-356.86	
0.69	0.00	-145.58	0.00	-61.29	0.00	-305.70	
1.03	0.00	-139.22	0.00	-61.29	0.00	-256.74	
1.72	0.00	-129.48	0.00	-61.29	0.00	-165.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	102.68	0.00	51.98	0.00	464.94	
0.34	0.00	109.05	0.00	51.98	0.00	428.54	
0.69	0.00	115.41	0.00	51.98	0.00	389.95	
1.03	0.00	121.77	0.00	51.98	0.00	349.18	
1.72	0.00	131.52	0.00	51.98	0.00	261.41	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-111.38	0.00	-32.31	0.00	-165.57	
0.29	0.00	-111.26	0.00	-32.31	0.00	-133.86	
0.57	0.00	-110.90	0.00	-32.31	0.00	-102.23	
0.86	0.00	-110.46	0.00	-32.31	0.00	-70.76	
1.43	0.00	-110.22	0.00	-32.31	0.00	-8.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	145.87	0.00	52.13	0.00	262.03	
0.29	0.00	145.99	0.00	52.13	0.00	220.46	
0.57	0.00	146.35	0.00	52.13	0.00	178.85	
0.86	0.00	146.79	0.00	52.13	0.00	137.14	
1.43	0.00	147.02	0.00	52.13	0.00	54.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ22-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-7.49	0.00	-0.05	0.00	-0.41	
0.08	0.00	-7.12	0.00	-0.05	0.00	-0.83	
0.17	0.00	-6.72	0.00	-0.05	0.00	-1.28	
0.25	0.00	-6.30	0.00	-0.05	0.00	-1.78	
0.42	0.00	-5.37	0.00	-0.05	0.00	-2.89	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 450
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.97	0.00	0.03	0.00	1.69
0.08	0.00	5.35	0.00	0.03	0.00	2.29
0.17	0.00	5.74	0.00	0.03	0.00	2.87
0.25	0.00	6.17	0.00	0.03	0.00	3.41
0.42	0.00	7.10	0.00	0.03	0.00	4.39

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ23-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-5.37	0.00	-4.39	0.00	-0.05	
0.18	0.00	-4.42	0.00	-4.39	0.00	-1.31	
0.35	0.00	-3.61	0.00	-4.39	0.00	-2.80	
0.53	0.00	-2.95	0.00	-4.39	0.00	-4.42	
0.88	0.00	-2.07	0.00	-4.39	0.00	-7.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.10	0.00	2.89	0.00	0.03	
0.18	0.00	8.05	0.00	2.89	0.00	0.81	
0.35	0.00	8.85	0.00	2.89	0.00	1.52	
0.53	0.00	9.51	0.00	2.89	0.00	2.09	
0.88	0.00	10.39	0.00	2.89	0.00	2.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_1-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.59
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-0.97	0.00	-0.05	0.00	-8.05	
0.12	0.00	-0.82	0.00	-0.05	0.00	-9.41	
0.24	0.00	-0.70	0.00	-0.05	0.00	-10.79	
0.35	0.00	-0.62	0.00	-0.05	0.00	-12.19	
0.59	0.00	-0.55	0.00	-0.05	0.00	-14.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.50	0.00	0.03	0.00	2.44	
0.12	0.00	11.65	0.00	0.03	0.00	2.54	
0.24	0.00	11.77	0.00	0.03	0.00	2.63	
0.35	0.00	11.85	0.00	0.03	0.00	2.71	
0.59	0.00	11.92	0.00	0.03	0.00	2.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.36	
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.84	
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.49	
0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-38.24	
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-60.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	152.51	0.00	152.75	0.00	7.96	
0.08	0.00	152.76	0.00	152.75	0.00	2.50	
0.16	0.00	152.96	0.00	152.75	0.00	0.00	
0.24	0.00	153.11	0.00	152.75	0.00	0.00	
0.40	0.00	153.25	0.00	152.75	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ7-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.54
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-252.96	0.00	-42.82	0.00	-164.66	
0.11	0.00	-252.79	0.00	-42.82	0.00	-137.56	
0.21	0.00	-252.67	0.00	-42.82	0.00	-110.49	
0.32	0.00	-252.59	0.00	-42.82	0.00	-83.45	
0.54	0.00	-252.56	0.00	-42.82	0.00	-33.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	184.80	0.00	105.37	0.00	83.32	
0.11	0.00	184.97	0.00	105.37	0.00	63.51	
0.21	0.00	185.09	0.00	105.37	0.00	43.70	
0.32	0.00	185.17	0.00	105.37	0.00	23.90	
0.54	0.00	185.19	0.00	105.37	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ8-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 0.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-308.06	0.00	-42.30	0.00	-96.51	
0.09	0.00	-307.89	0.00	-42.30	0.00	-124.19	
0.17	0.00	-307.70	0.00	-42.30	0.00	-151.95	
0.26	0.00	-307.47	0.00	-42.30	0.00	-179.76	
0.43	0.00	-306.94	0.00	-42.30	0.00	-235.47	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 451
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	323.35	0.00	111.27	0.00	18.18
0.09	0.00	323.52	0.00	111.27	0.00	44.53
0.17	0.00	323.72	0.00	111.27	0.00	70.93
0.26	0.00	323.94	0.00	111.27	0.00	97.34
0.43	0.00	324.48	0.00	111.27	0.00	150.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κα1-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-5.35	-6.47	-6.11	-0.01	-9.08	-9.45
3.10	-10.20	-6.47	-6.11	-0.01	-8.79	-10.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	18.20	6.69	5.29	0.01	7.62	9.92
3.10	13.36	6.69	5.29	0.01	9.86	10.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κα10-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-72.34	0.00	-105.12	0.00
0.10	-1906.20	-119.81	-72.34	-0.24	-97.89	-140.45
3.10	-1935.81	-119.81	-72.34	-0.24	-44.06	-178.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	18.38	0.00	12.94	0.00
0.10	0.00	90.97	18.38	0.25	11.10	94.67
3.10	0.00	90.97	18.38	0.25	119.16	219.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κα11-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-62.25	0.00	-91.88	0.00
0.10	-1359.16	-87.05	-62.25	-0.18	-85.66	-117.75
3.10	-1384.22	-87.05	-62.25	-0.18	-32.07	-136.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	14.20	0.00	11.97	0.00
0.10	0.00	81.86	14.20	0.19	10.55	109.07
3.10	0.00	81.86	14.20	0.19	101.10	143.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κα12-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-56.33	0.00	-83.46	0.00
0.10	-1386.56	-74.12	-56.33	-0.18	-77.83	-99.74
3.10	-1411.62	-74.12	-56.33	-0.18	-27.98	-115.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.44	0.00	10.59	0.00
0.10	0.00	67.71	12.44	0.19	9.35	88.04
3.10	0.00	67.71	12.44	0.19	91.17	122.64

ΡΑΒΔΟΣ: Κα13-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-42.17	0.00	-62.09	0.00
0.10	-762.61	-20.47	-42.17	-0.07	-57.87	-26.69
3.10	-779.31	-20.47	-42.17	-0.07	-36.99	-27.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	16.02	0.00	12.73	0.00
0.10	0.00	15.23	16.02	0.07	11.14	18.15
3.10	0.00	15.23	16.02	0.07	68.71	34.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κα14-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-10.87	0.00	0.00	0.00	-13.02
0.00	-171.39	-10.87	-16.68	-0.04	-21.62	-13.02
3.10	-180.88	-10.87	-16.68	-0.04	-38.99	-44.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.36	0.00	0.00	0.00	46.53
0.00	0.00	29.36	24.87	0.04	38.10	46.53
3.10	0.00	29.36	24.87	0.04	30.09	20.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κα15-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 452 16/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-79.24	0.00	-115.42	0.00
0.10	-1998.40	-83.85	-79.24	-0.24	-107.50	-90.73
3.10	-2028.01	-83.85	-79.24	-0.24	-63.74	-188.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	29.74	0.00	28.47	0.00
0.10	0.00	102.71	29.74	0.25	25.50	119.31
3.10	0.00	102.71	29.74	0.25	130.25	160.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κα16-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2281.83	-12.41	-44.00	-0.35	-28.71	0.00
3.10	-2316.55	-12.41	-44.00	-0.35	-142.30	-155.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	87.64	67.22	0.37	66.10	116.70
3.10	0.00	87.64	67.22	0.37	107.70	63.31

ΡΑΒΔΟΣ: Κα17-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2390.14	-32.31	-68.33	-0.26	-84.81	-25.80
3.10	-2421.79	-32.31	-68.33	-0.26	-122.91	-106.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	55.94	63.18	0.27	72.94	67.34
3.10	0.00	55.94	63.18	0.27	127.03	74.35

ΡΑΒΔΟΣ: Κα18-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1397.48	-25.35	-51.61	-0.26	-55.14	-16.56
3.10	-1429.13	-25.35	-51.61	-0.26	-114.88	-90.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	46.96	59.56	0.27	69.77	54.71
3.10	0.00	46.96	59.56	0.27	104.84	62.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κα19-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1545.86	-19.51	-29.40	-0.13	-29.62	-15.13
3.10	-1568.88	-19.51	-29.40	-0.13	-56.50	-33.35
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.85	30.40	0.14	37.74	9.63
3.10	0.00	13.85	30.40	0.14	61.51	45.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κα2-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.50	0.00	0.00	0.00	-7.55
0.10	-151.52	-5.50	-9.88	-0.01	-15.49	-7.00
3.10	-156.21	0.00	-9.88	-0.01	-8.91	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.77	0.00	0.00	0.00	15.85
0.10	0.00	9.77	5.71	0.01	8.24	14.87
3.10	0.00	0.00	5.71	0.01	14.17	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα20-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	-4.91
0.00	-118.17	-3.58	-7.53	-0.01	-11.78	-4.91
3.10	-123.01	0.00	-7.53	-0.01	-10.47	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.24	0.00	0.00	0.00	15.22
0.00	0.00	9.24	6.66	0.01	10.18	15.22
3.10	0.00	0.00	6.66	0.01	11.56	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα21-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-58.44	0.00	-82.20	0.00
0.10	-1519.71	-76.51	-58.44	-0.18	-76.35	-103.09
3.10	-1544.76	-76.51	-58.44	-0.18	-51.62	-121.03

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 453
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	26.15	0.00	29.45	0.00
0.10	0.00	73.52	26.15	0.19	26.83	99.53
3.10	0.00	73.52	26.15	0.19	98.97	126.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κα22-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-292.91	-74.00	-84.47	-0.26	-124.34	-93.03
3.10	-324.56	-74.00	-84.47	-0.26	-129.98	-100.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	51.72	78.79	0.27	114.27	59.39
3.10	0.00	51.72	78.79	0.27	137.52	136.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κα23-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1796.71	-23.78	-40.88	-0.18	-52.16	-13.78
3.10	-1822.87	-23.78	-40.88	-0.18	-66.07	-101.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	61.04	34.81	0.19	41.84	87.39
3.10	0.00	61.04	34.81	0.19	74.56	59.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κα24-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.49		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-37.27	0.00	0.00	0.00	-57.72
0.39	-1093.82	-37.27	-25.83	-0.18	-25.67	-43.18
3.49	-1119.97	-37.27	-25.83	-0.18	-36.95	-60.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.21	0.00	0.00	0.00	34.75
0.39	0.00	27.21	12.02	0.19	0.40	24.14
3.49	0.00	27.21	12.02	0.19	54.51	72.38

ΡΑΒΔΟΣ: Κα25-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.49		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.56	0.00	0.00	0.00	-10.70
0.39	-583.37	-8.56	-22.28	-0.07	-24.34	-7.36
3.49	-600.63	-8.56	-22.28	-0.07	-49.49	-13.19
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.60	0.00	0.00	0.00	6.36
0.39	0.00	5.60	27.37	0.07	35.36	4.18
3.49	0.00	5.60	27.37	0.07	44.74	19.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κα26-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.72	0.00	0.00	0.00	-5.38
0.00	-114.85	-3.72	-7.51	-0.01	-11.73	-5.38
3.10	-119.69	0.00	-7.51	-0.01	-10.91	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.62	0.00	0.00	0.00	14.30
0.00	0.00	8.62	7.05	0.01	10.94	14.30
3.10	0.00	0.00	7.05	0.01	11.54	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα27-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-60.59	0.00	-89.01	0.00
0.10	-1449.67	-64.99	-60.59	-0.18	-82.95	-87.29
3.10	-1474.73	-64.99	-60.59	-0.18	-39.48	-106.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	18.03	0.00	16.41	0.00
0.10	0.00	65.10	18.03	0.19	14.61	89.07
3.10	0.00	65.10	18.03	0.19	98.82	107.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κα28-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1918.94	-65.93	-28.22	-0.26	-17.58	-88.49
3.10	-1950.59	-65.93	-28.22	-0.26	-106.52	-73.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.78	50.82	0.27	51.02	18.46
3.10	0.00	29.78	50.82	0.27	69.91	115.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 454
		16/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κα29-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.49		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-33.16	0.00	0.00	0.00	-52.24
0.39	-1254.85	-33.16	-32.43	-0.18	-36.48	-39.31
3.49	-1281.00	-33.16	-32.43	-0.18	-46.04	-64.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	36.17	0.00	0.00	0.00	61.76
0.39	0.00	36.17	13.37	0.19	0.00	47.66
3.49	0.00	36.17	13.37	0.19	64.07	63.49

ΡΑΒΔΟΣ: Κα30-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.30		Μήκος L ₁₃ = 3.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.27	0.00	-9.75	0.00
0.20	-117.92	-5.19	-5.27	-0.01	-8.70	-9.70
3.50	-124.60	-5.19	-5.27	-0.01	-6.87	-0.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	3.94	0.00	6.91	0.00
0.20	0.00	0.00	3.94	0.01	6.12	0.00
3.50	0.00	0.00	3.94	0.01	8.71	7.42

ΡΑΒΔΟΣ: Κα31-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-26.05	0.00	0.00	0.00	-32.24
0.00	-684.39	-26.05	-31.40	-0.12	-32.47	-32.24
3.10	-700.09	-26.05	-31.40	-0.12	-61.80	-52.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.32	0.00	0.00	0.00	37.99
0.00	0.00	29.32	29.00	0.12	28.12	37.99
3.10	0.00	29.32	29.00	0.12	64.90	48.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κα32-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-31.39	0.00	-22.27	0.00
0.40	-2265.43	-199.06	-31.39	-0.41	-9.89	-105.33
3.00	-2302.28	-199.06	-31.39	-0.41	-67.30	-464.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	29.70	0.00	21.99	0.00
0.40	0.00	257.57	29.70	0.43	10.29	205.46
3.00	0.00	257.57	29.70	0.43	72.10	412.23

ΡΑΒΔΟΣ: Κα33-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-22.42	0.00	-6.51	0.00
0.50	-3263.97	-430.00	-22.42	-0.53	-3.84	-305.64
3.10	-3309.60	-430.00	-22.42	-0.53	-59.64	-686.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	22.09	0.00	10.11	0.00
0.50	0.00	333.76	22.09	0.56	7.60	181.95
3.10	0.00	333.76	22.09	0.56	64.23	812.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κα34-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-81.83	0.00	0.00	0.00	-89.73
0.30	-1721.87	-81.83	-206.80	-0.26	-245.43	-65.23
2.90	-1746.57	-81.83	-206.80	-0.26	-230.06	-161.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	84.31	0.00	0.00	0.00	83.18
0.30	0.00	84.31	152.35	0.27	166.08	57.93
2.90	0.00	84.31	152.35	0.27	292.30	147.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κα35-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.49		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-12.07	0.00	0.00	0.00	-20.12
0.19	-640.20	-12.07	0.00	-0.04	0.00	-17.83
3.49	-653.56	-12.07	0.00	-0.04	-13.10	-24.97

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 455
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.64	0.00	0.00	0.00	26.13
0.19	0.00	14.64	8.22	0.04	15.80	23.35
3.49	0.00	14.64	8.22	0.04	2.81	22.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κα36-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.49		Μήκος L13= 3.30		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.08	0.00	0.00	0.00	-5.22
0.19	-533.50	-3.08	-4.96	-0.01	-8.57	-4.64
3.49	-538.66	0.00	-4.96	-0.01	-5.30	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	3.68
0.19	0.00	2.26	3.39	0.01	5.89	3.25
3.49	0.00	0.00	3.39	0.01	7.80	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα37-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.48		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-43.25	0.00	-62.83	0.00
0.38	-1667.53	-45.47	-43.25	-0.29	-46.62	-47.31
3.48	-1701.53	-45.47	0.00	-0.29	0.00	-82.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	10.81	0.00	0.00	0.00
0.38	0.00	33.77	10.81	0.31	0.00	22.39
3.48	0.00	33.77	0.00	0.31	0.00	93.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κα38-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.30		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	-0.37	0.00
0.20	-372.67	-1.78	-0.50	-0.01	-0.27	-2.61
3.30	-377.51	-1.78	-0.50	-0.01	-1.31	-3.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.57	0.00
0.20	138.19	2.06	0.57	0.01	0.46	2.48
3.30	133.34	2.06	0.57	0.01	1.30	2.94

ΡΑΒΔΟΣ: Κα39-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.60		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-8.04	0.00	-14.96	0.00
0.50	-678.12	-30.40	-8.04	-0.07	-11.99	-42.17
3.60	-694.86	-30.40	0.00	-0.07	0.00	-61.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	37.02	0.08	0.08	0.00	53.52
3.60	0.00	37.02	0.00	0.08	0.00	52.10

ΡΑΒΔΟΣ: Κα4-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.10		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-140.92	-9.41	-8.86	-0.01	-14.59	-15.07
3.10	-147.46	-9.41	-8.86	-0.01	-5.55	-9.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.87	3.24	0.01	4.49	8.29
3.10	0.00	5.87	3.24	0.01	12.88	14.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κα40-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.60		Μήκος L13= 2.70		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.34	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	-1224.54	-5.34	-90.07	-0.13	-120.37	-1.85
3.60	-1242.77	0.00	-90.07	-0.13	-88.91	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.12	0.00	0.00	0.00	3.46
0.90	0.00	4.12	62.06	0.13	78.70	7.28
3.60	0.00	0.00	62.06	0.13	122.86	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα41-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L12= 3.60		Μήκος L13= 3.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.05	0.00	0.00	0.00	-14.99
0.50	-779.90	-8.05	-32.01	-0.07	-44.69	-11.84
3.60	-796.64	0.00	-32.01	-0.07	-57.79	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 456
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	0.00	34.49	0.08	49.15	0.00
3.60	0.00	0.00	34.49	0.08	54.55	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα42-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.68	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	-1348.53	-4.68	-65.65	-0.13	-81.61	0.00
3.60	-1366.76	0.00	-65.65	-0.13	-107.78	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	5.37
0.90	0.00	0.45	76.50	0.13	98.84	9.15
3.60	0.00	0.00	76.50	0.13	95.72	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα43-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.45		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	-0.37	0.00
0.15	-313.75	-0.79	-0.44	-0.01	-0.30	-1.15
3.60	-319.14	-0.79	-0.44	-0.01	-1.25	-2.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.55	0.00
0.15	207.38	1.03	0.50	0.01	0.48	1.06
3.60	201.99	1.03	0.50	0.01	1.21	1.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κα44-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-484.78	-10.47	-15.80	-0.07	-12.71	-10.25
3.10	-497.18	-10.47	-15.80	-0.07	-37.18	-25.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.96	17.60	0.08	17.48	18.14
3.10	0.00	13.96	17.60	0.08	36.35	22.20

ΡΑΒΔΟΣ: Κα45-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.80		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.44	0.00	0.00	0.00	-3.59
0.80	-1283.06	-6.44	-70.62	-0.12	-64.43	-6.10
3.60	-1305.74	-6.44	-70.62	-0.12	-93.86	-20.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	5.03	32.10	0.13	0.00	2.49
3.60	0.00	5.03	32.10	0.13	133.35	20.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κα46-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.80		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.71	0.00	-4.72	0.00
0.80	-1912.46	-128.17	-7.71	-0.20	-7.59	-59.53
3.60	-1946.48	-128.17	-7.71	-0.20	-25.30	-231.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.33	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	61.56	6.33	0.21	2.49	0.00
3.60	0.00	61.56	6.33	0.21	24.08	349.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κα47-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.90		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.22	0.00	0.00	0.00	-6.94
0.20	-567.47	-6.22	-2.61	-0.04	-1.47	-5.70
3.10	-576.17	-6.22	-2.61	-0.04	-6.94	-13.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.83	0.00	0.00	0.00	7.93
0.20	169.30	6.83	3.23	0.04	2.42	6.56
3.10	160.60	6.83	3.23	0.04	6.08	12.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κα5-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-101.58	-7.51	-8.05	-0.01	-13.35	-11.40
3.10	-106.43	-7.51	-8.05	-0.01	-5.05	-12.25

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 457
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.89	2.93	0.01	4.04	12.22
3.10	0.00	7.89	2.93	0.01	11.61	11.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κα6-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-117.16	-7.70	-7.55	-0.01	-12.58	-11.77
3.10	-123.70	-7.70	-7.55	-0.01	-4.09	-12.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.83	2.33	0.01	3.14	12.11
3.10	0.00	7.83	2.33	0.01	10.82	12.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κα7-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-58.89	-7.46	-6.07	-0.01	-10.17	-11.37
3.10	-63.73	-7.46	-6.07	-0.01	-4.30	-8.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.44	2.50	0.01	3.44	5.56
3.10	0.00	4.44	2.50	0.01	8.65	11.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κα8-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.95		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.05	0.00	-14.76	0.00
0.15	-167.00	-7.21	-9.05	-0.01	-13.40	-10.22
3.10	-171.61	-7.21	0.00	-0.01	0.00	-15.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.92	0.00	6.81	0.00
0.15	0.00	11.06	4.92	0.01	6.08	16.99
3.10	0.00	11.06	0.00	0.01	0.00	11.06

ΡΑΒΔΟΣ: Κα9-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.95		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-89.69	0.00	0.00	0.00	-126.40
0.05	-1096.39	-89.69	-102.77	-0.19	-141.62	-121.91
3.00	-1121.29	-89.69	-102.77	-0.19	-105.76	-83.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	47.30	0.00	0.00	0.00	58.08
0.05	0.00	47.30	62.11	0.20	77.49	55.71
3.00	0.00	47.30	62.11	0.20	161.59	142.68

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h1-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L= 1.08		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-361.71	0.00	-4.21	0.00	-429.45
0.22	0.00	-361.31	0.00	-4.21	0.00	-351.40
0.43	0.00	-360.83	0.00	-4.21	0.00	-273.45
0.65	0.00	-360.28	0.00	-4.21	0.00	-195.64
1.08	0.00	-358.95	0.00	-4.21	0.00	-40.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	338.95	0.00	3.08	0.00	478.45
0.22	0.00	339.35	0.00	3.08	0.00	405.22
0.43	0.00	339.82	0.00	3.08	0.00	331.92
0.65	0.00	340.37	0.00	3.08	0.00	258.53
1.08	0.00	341.70	0.00	3.08	0.00	111.81

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L= 1.08		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-22.71	-249.47	-5.12	-9.15	-20.32	-267.22
0.22	-22.71	-249.47	-5.12	-9.15	-19.71	-213.34
0.43	-22.71	-249.47	-5.12	-9.15	-19.21	-159.45
0.65	-22.71	-249.47	-5.12	-9.15	-18.82	-105.57
1.08	-22.71	-249.47	-5.12	-9.15	-18.54	-4.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	16.40	346.28	13.64	19.71	22.75	369.80
0.22	16.40	346.28	13.64	19.71	20.31	295.00
0.43	16.40	346.28	13.64	19.71	17.96	220.21
0.65	16.40	346.28	13.64	19.71	15.73	145.41
1.08	16.40	346.28	13.64	19.71	11.76	2.59

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L= 1.21				
----------------------	--	---------------	--	--	--	--

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 458
		16/4/2019

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-20.77	-521.69	-22.71	-4.53	-8.27	-832.84
0.24	-20.77	-521.69	-22.71	-4.53	-12.18	-708.62
0.48	-20.77	-521.69	-22.71	-4.53	-16.11	-585.17
0.72	-20.77	-521.69	-22.71	-4.53	-20.06	-463.16
1.21	-20.77	-521.69	-22.71	-4.53	-27.96	-234.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	40.69	521.40	16.40	2.57	9.08	746.02
0.24	40.69	521.40	16.40	2.57	14.51	621.87
0.48	40.69	521.40	16.40	2.57	19.96	498.49
0.72	40.69	521.40	16.40	2.57	25.43	376.55
1.21	40.69	521.40	16.40	2.57	36.37	148.37

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L= 1.21
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-13.64	-346.28	-22.71	-4.57	-9.07	-437.47	
0.24	-13.64	-346.28	-22.71	-4.57	-3.74	-353.91	
0.48	-13.64	-346.28	-22.71	-4.57	-0.67	-270.35	
0.72	-13.64	-346.28	-22.71	-4.57	-3.97	-186.80	
1.21	-13.64	-346.28	-22.71	-4.57	-11.76	-19.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.12	249.47	16.40	2.59	8.23	310.11	
0.24	5.12	249.47	16.40	2.59	4.43	249.91	
0.48	5.12	249.47	16.40	2.59	2.88	189.71	
0.72	5.12	249.47	16.40	2.59	7.70	129.52	
1.21	5.12	249.47	16.40	2.59	18.54	9.15	

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1354.54	-0.01	-195.96	-0.09	-12.71	-7.05		
3.60	-1397.40	-0.01	-195.96	-0.09	-803.65	-7.09		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	77.28	0.01	229.31	0.09	81.14	7.43		
3.60	34.42	0.01	229.31	0.09	752.01	7.48		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1877.33	-0.02	-141.65	-0.09	-87.25	-30.16		
3.60	-1930.46	-0.02	-141.65	-0.09	-922.59	-30.22		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	30.86	0.03	252.89	0.09	384.49	58.44		
3.60	0.00	0.03	252.89	0.09	819.38	58.46		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1492.80	-0.01	-349.86	-0.11	-298.45	-2.95		
3.60	-1536.24	-0.01	-349.86	-0.11	-924.81	-2.98		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	203.42	0.01	322.70	0.11	241.71	3.31		
3.60	159.98	0.01	322.70	0.11	965.84	3.33		

ΡΑΒΔΟΣ: T1-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-3312.30	-322.73	-336.22	-278.81	-1016.37	-1320.82		
3.60	-3500.53	-322.73	-336.22	-278.81	-2741.23	-2551.60		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	349.90	480.81	390.64	989.58	1930.32		
3.60	0.00	349.90	480.81	390.64	2163.25	3077.82		

ΡΑΒΔΟΣ: T2-ΙΣΟΓΕΙΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.45	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	-551.80	0.00	-2782.49	0.00		
0.15	-1982.20	-12.46	-551.80	-0.28	-2874.31	-19.11		
3.60	-2122.85	-12.46	-551.80	-0.28	-4988.55	-35.74		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	613.88	0.00	3824.07	0.00		
0.15	0.00	15.72	613.88	0.30	3906.59	18.59		
3.60	0.00	15.72	613.88	0.30	5806.66	23.96		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 459
		16/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Υ63-ΙΣΟΓΕΙΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.90		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-17.21	0.00	0.00	0.00	-18.58
0.20	-528.88	-17.21	-1.16	-0.03	-0.57	-15.14
3.10	-538.45	-17.21	-1.16	-0.03	-3.22	-37.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.89	0.00	0.00	0.00	21.31
0.20	90.88	18.89	1.46	0.03	1.03	17.54
3.10	81.31	18.89	1.46	0.03	2.81	34.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δα-10Σ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L= 1.00				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.44	0.00	-0.06	0.00	-1.20
0.20	0.00	-7.50	0.00	-0.06	0.00	-0.19
0.40	0.00	-6.62	0.00	-0.06	0.00	-2.23
0.60	0.00	-5.70	0.00	-0.06	0.00	-4.46
1.00	0.00	-4.43	0.00	-0.06	0.00	-9.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.89	0.00	0.03	0.00	1.70
0.20	0.00	9.83	0.00	0.03	0.00	0.41
0.40	0.00	10.71	0.00	0.03	0.00	1.81
0.60	0.00	11.63	0.00	0.03	0.00	3.04
1.00	0.00	12.90	0.00	0.03	0.00	5.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δα1-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 5.37				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-79.03	0.00	-0.07	0.00	-89.97
1.34	0.00	-56.76	0.00	-0.07	0.00	0.00
2.69	0.00	-26.71	0.00	-0.07	0.00	0.00
4.03	0.00	-0.81	0.00	-0.07	0.00	-49.56
5.38	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-147.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	39.54
1.34	0.00	6.62	0.00	0.06	0.00	46.74
2.69	0.00	36.67	0.00	0.06	0.00	58.62
4.03	0.00	62.57	0.00	0.06	0.00	76.45
5.38	0.00	82.64	0.00	0.06	0.00	63.41

ΡΑΒΔΟΣ: Δα10-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00
1.66	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	-4.35
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	-116.68
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	-275.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	84.77	0.00	0.20	0.00	196.80
0.71	0.00	96.02	0.00	0.20	0.00	133.21
1.66	0.00	126.31	0.00	0.20	0.00	40.21
2.60	0.00	163.43	0.00	0.20	0.00	0.00
3.55	0.00	186.48	0.00	0.20	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα11-10Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 3.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-75.88	0.00	-0.06	0.00	-116.86
0.71	0.00	-66.53	0.00	-0.06	0.00	-66.21
1.66	0.00	-51.54	0.00	-0.06	0.00	-11.13
2.60	0.00	-36.01	0.00	-0.06	0.00	-33.56
3.55	0.00	-23.35	0.00	-0.06	0.00	-78.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.04	0.00	19.10
0.71	0.00	10.54	0.00	0.04	0.00	15.03
1.66	0.00	25.53	0.00	0.04	0.00	0.00
2.60	0.00	41.07	0.00	0.04	0.00	31.14
3.55	0.00	53.73	0.00	0.04	0.00	59.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δα12-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.48				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 460
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-51.19	0.00	-0.02	0.00	-63.32
0.70	0.00	-42.18	0.00	-0.02	0.00	-30.78
1.62	0.00	-27.73	0.00	-0.02	0.00	0.00
2.55	0.00	-10.88	0.00	-0.02	0.00	0.00
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-37.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	35.19
0.70	0.00	3.54	0.00	0.04	0.00	35.95
1.62	0.00	17.99	0.00	0.04	0.00	26.19
2.55	0.00	34.84	0.00	0.04	0.00	19.79
3.48	0.00	48.66	0.00	0.04	0.00	23.10

ΡΑΒΔΟΣ: Δα13-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-104.36	0.00	-0.38	0.00	-65.66	
1.33	0.00	-48.57	0.00	-0.38	0.00	0.00	
2.66	0.00	-13.55	0.00	-0.38	0.00	0.00	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	-12.57	
5.55	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	-135.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.91	
1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.39	
2.66	0.00	25.17	0.00	0.00	0.00	89.56	
4.00	0.00	67.09	0.00	0.00	0.00	56.58	
5.55	0.00	134.53	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα14-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-75.58	0.00	0.00	0.00	-116.90	
0.72	0.00	-68.50	0.00	0.00	0.00	-64.68	
1.68	0.00	-50.03	0.00	0.00	0.00	-6.96	
2.64	0.00	-25.49	0.00	0.00	0.00	-4.32	
3.60	0.00	-8.17	0.00	0.00	0.00	-56.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	34.72	
0.72	0.00	1.67	0.00	0.53	0.00	36.41	
1.68	0.00	20.14	0.00	0.53	0.00	26.78	
2.64	0.00	44.68	0.00	0.53	0.00	29.31	
3.60	0.00	61.99	0.00	0.53	0.00	44.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα15-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.27
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-144.44	0.00	-0.15	0.00	-57.37	
0.25	0.00	-140.89	0.00	-0.15	0.00	-20.98	
0.51	0.00	-136.32	0.00	-0.15	0.00	-5.45	
0.76	0.00	-130.73	0.00	-0.15	0.00	-23.79	
1.27	0.00	-116.51	0.00	-0.15	0.00	-65.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	61.14	0.00	0.05	0.00	27.66	
0.25	0.00	64.70	0.00	0.05	0.00	11.65	
0.51	0.00	69.27	0.00	0.05	0.00	14.42	
0.76	0.00	74.85	0.00	0.05	0.00	48.48	
1.27	0.00	89.08	0.00	0.05	0.00	111.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.13
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-361.61	0.00	-0.26	0.00	-617.00	
1.28	0.00	-284.75	0.00	-0.26	0.00	-200.10	
2.56	0.00	-191.45	0.00	-0.26	0.00	0.00	
3.84	0.00	-98.45	0.00	-0.26	0.00	-205.62	
5.13	0.00	-15.90	0.00	-0.26	0.00	-618.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	16.37	0.00	0.33	0.00	339.67	
1.28	0.00	93.23	0.00	0.33	0.00	272.30	
2.56	0.00	186.53	0.00	0.33	0.00	158.90	
3.84	0.00	279.53	0.00	0.33	0.00	290.60	
5.13	0.00	362.08	0.00	0.33	0.00	362.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα17-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 461
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-250.14	0.00	-0.18	0.00	-424.97
0.63	0.00	-225.68	0.00	-0.18	0.00	-275.09
1.47	0.00	-195.25	0.00	-0.18	0.00	-98.40
2.31	0.00	-169.19	0.00	-0.18	0.00	-43.87
3.15	0.00	-152.12	0.00	-0.18	0.00	-264.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	171.65	0.00	0.05	0.00	451.66
0.63	0.00	196.10	0.00	0.05	0.00	335.69
1.47	0.00	226.54	0.00	0.05	0.00	157.92
2.31	0.00	252.60	0.00	0.05	0.00	54.30
3.15	0.00	269.66	0.00	0.05	0.00	188.40

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18Α-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.25	0.00	0.00	0.00	-39.44	
0.62	0.00	-32.48	0.00	0.00	0.00	-16.80	
1.45	0.00	-20.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.28	0.00	-7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	10.87	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	15.93	
1.45	0.00	8.08	0.00	0.06	0.00	14.58	
2.28	0.00	20.87	0.00	0.06	0.00	16.88	
3.11	0.00	33.70	0.00	0.06	0.00	17.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18Β-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.08	
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.88	
0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.87	
0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.05	
0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.97	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	33.61	0.00	0.06	0.00	17.70	
0.11	0.00	35.32	0.00	0.06	0.00	17.03	
0.22	0.00	37.03	0.00	0.06	0.00	16.16	
0.33	0.00	38.75	0.00	0.06	0.00	15.10	
0.55	0.00	42.18	0.00	0.06	0.00	12.42	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19Α-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.69
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.43	0.00	-0.21	0.00	-41.83	
0.54	0.00	-35.67	0.00	-0.21	0.00	-20.45	
1.35	0.00	-23.39	0.00	-0.21	0.00	0.00	
1.89	0.00	-15.19	0.00	-0.21	0.00	0.00	
2.69	0.00	-2.87	0.00	-0.21	0.00	-0.76	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	1.18	
0.54	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	9.74	
1.35	0.00	0.58	0.00	0.29	0.00	14.53	
1.89	0.00	8.78	0.00	0.29	0.00	18.35	
2.69	0.00	21.10	0.00	0.29	0.00	21.51	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19Β-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-2.88	0.00	-0.20	0.00	-0.75	
0.18	0.00	-0.16	0.00	-0.20	0.00	-4.70	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-9.15	
0.53	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-14.07	
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-25.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.09	0.00	0.30	0.00	21.51	
0.18	0.00	23.80	0.00	0.30	0.00	21.74	
0.36	0.00	26.52	0.00	0.30	0.00	21.50	
0.53	0.00	29.10	0.00	0.30	0.00	20.80	
0.89	0.00	33.74	0.00	0.30	0.00	18.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα2-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 462
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-113.49	0.00	-0.03	0.00	-181.84
0.68	0.00	-105.20	0.00	-0.03	0.00	-107.47
1.59	0.00	-93.61	0.00	-0.03	0.00	-17.30
2.49	0.00	-81.92	0.00	-0.03	0.00	-60.58
3.40	0.00	-70.82	0.00	-0.03	0.00	-154.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	66.67	0.00	0.07	0.00	144.53
0.68	0.00	74.96	0.00	0.07	0.00	96.40
1.59	0.00	86.54	0.00	0.07	0.00	23.23
2.49	0.00	98.23	0.00	0.07	0.00	62.23
3.40	0.00	109.33	0.00	0.07	0.00	131.43

ΡΑΒΔΟΣ: Δα20-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.97
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.05	0.00	-0.27	0.00	0.00	
0.60	0.00	-23.82	0.00	-0.27	0.00	-5.51	
1.49	0.00	-16.33	0.00	-0.27	0.00	-19.72	
2.09	0.00	-10.40	0.00	-0.27	0.00	-33.44	
2.98	0.00	-2.03	0.00	-0.27	0.00	-60.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.28	0.00	0.24	0.00	0.00	
0.60	0.00	12.50	0.00	0.24	0.00	13.76	
1.49	0.00	19.99	0.00	0.24	0.00	32.08	
2.09	0.00	25.93	0.00	0.24	0.00	40.04	
2.98	0.00	34.29	0.00	0.24	0.00	45.56	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21Α-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.22
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-66.48	0.00	-0.08	0.00	-107.09	
0.64	0.00	-58.37	0.00	-0.08	0.00	-66.89	
1.50	0.00	-47.58	0.00	-0.08	0.00	-21.50	
2.36	0.00	-36.82	0.00	-0.08	0.00	0.00	
3.22	0.00	-26.09	0.00	-0.08	0.00	-16.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.35	
0.64	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	28.27	
1.50	0.00	11.90	0.00	0.00	0.00	22.80	
2.36	0.00	22.66	0.00	0.00	0.00	19.03	
3.22	0.00	33.39	0.00	0.00	0.00	42.18	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21Β-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-26.13	0.00	-0.08	0.00	-16.42	
0.18	0.00	-23.89	0.00	-0.08	0.00	-22.56	
0.36	0.00	-21.68	0.00	-0.08	0.00	-29.11	
0.54	0.00	-19.69	0.00	-0.08	0.00	-36.04	
0.89	0.00	-16.63	0.00	-0.08	0.00	-50.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	33.35	0.00	0.00	0.00	42.09	
0.18	0.00	35.58	0.00	0.00	0.00	46.54	
0.36	0.00	37.80	0.00	0.00	0.00	50.60	
0.54	0.00	39.79	0.00	0.00	0.00	54.28	
0.89	0.00	42.85	0.00	0.00	0.00	60.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα22-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-18.06	0.00	-0.30	0.00	0.00	
1.20	0.00	-7.72	0.00	-0.30	0.00	0.00	
2.40	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-8.67	
4.80	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-29.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	15.61	
2.40	0.00	6.14	0.00	0.05	0.00	17.17	
3.60	0.00	19.05	0.00	0.05	0.00	11.85	
4.80	0.00	29.92	0.00	0.05	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα23-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 463
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-18.84	0.00	-0.03	0.00	0.00
1.06	0.00	-7.64	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.13	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
3.19	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-10.37
4.25	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-28.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00
1.06	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	13.98
2.13	0.00	7.25	0.00	0.28	0.00	15.68
3.19	0.00	18.86	0.00	0.28	0.00	11.56
4.25	0.00	28.48	0.00	0.28	0.00	0.52

ΡΑΒΔΟΣ: Δα24-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-35.84	-71.38	-0.19	-0.05	-0.41	-111.70	
1.09	-35.84	-54.54	-0.19	-0.05	-0.21	-43.26	
2.17	-35.84	-37.57	-0.19	-0.05	0.00	0.00	
3.26	-35.84	-20.47	-0.19	-0.05	-0.25	0.00	
4.35	-35.84	-3.24	-0.19	-0.05	-0.50	-38.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	93.28	0.00	0.23	0.06	0.50	8.68	
1.09	93.28	0.00	0.23	0.06	0.25	24.55	
2.17	93.28	10.82	0.23	0.06	0.00	22.16	
3.26	93.28	27.92	0.23	0.06	0.21	38.50	
4.35	93.28	45.15	0.23	0.06	0.41	51.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα25-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-73.01	0.00	-0.06	0.00	-44.22	
0.29	0.00	-69.29	0.00	-0.06	0.00	-23.91	
0.57	0.00	-64.84	0.00	-0.06	0.00	-4.78	
0.86	0.00	-59.64	0.00	-0.06	0.00	-3.19	
1.43	0.00	-47.01	0.00	-0.06	0.00	-24.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	17.87	0.00	0.22	0.00	17.36	
0.29	0.00	21.59	0.00	0.22	0.00	11.75	
0.57	0.00	26.05	0.00	0.22	0.00	4.99	
0.86	0.00	31.25	0.00	0.22	0.00	13.00	
1.43	0.00	43.87	0.00	0.22	0.00	43.55	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα26-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-158.40	0.00	-0.12	0.00	-91.18	
1.29	0.00	-83.80	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.59	0.00	-18.84	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	
5.17	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-114.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	14.71	
1.29	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	100.73	
2.59	0.00	24.94	0.00	0.09	0.00	152.05	
3.88	0.00	92.35	0.00	0.09	0.00	90.35	
5.17	0.00	169.90	0.00	0.09	0.00	6.27	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα27-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.79	0.00	-0.10	0.00	-37.08	
0.67	0.00	-36.33	0.00	-0.10	0.00	-6.69	
1.56	0.00	-15.38	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.46	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-6.92	
3.35	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-49.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	31.18	
0.67	0.00	3.25	0.00	0.05	0.00	35.06	
1.56	0.00	24.19	0.00	0.05	0.00	28.37	
2.46	0.00	40.94	0.00	0.05	0.00	22.05	
3.35	0.00	53.48	0.00	0.05	0.00	14.92	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα28-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 464
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-58.14	0.00	-0.29	0.00	-51.96
0.56	0.00	-50.87	0.00	-0.29	0.00	-21.66
1.39	0.00	-36.94	0.00	-0.29	0.00	0.00
1.94	0.00	-25.64	0.00	-0.29	0.00	-22.98
2.78	0.00	-5.68	0.00	-0.29	0.00	-72.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.72	0.00	0.00	0.00	38.00
0.56	0.00	24.00	0.00	0.00	0.00	26.81
1.39	0.00	37.93	0.00	0.00	0.00	15.49
1.94	0.00	49.22	0.00	0.00	0.00	32.74
2.78	0.00	69.19	0.00	0.00	0.00	46.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα29-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-91.31	0.00	-0.08	0.00	-83.41	
0.61	0.00	-73.07	0.00	-0.08	0.00	-33.13	
1.43	0.00	-45.72	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.24	0.00	-14.90	0.00	-0.08	0.00	-14.71	
3.06	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-77.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	30.92	
0.61	0.00	2.49	0.00	0.01	0.00	35.12	
1.43	0.00	29.85	0.00	0.01	0.00	28.73	
2.24	0.00	60.67	0.00	0.01	0.00	40.67	
3.06	0.00	94.71	0.00	0.01	0.00	39.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα3-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-104.23	0.00	-0.05	0.00	-151.59	
0.69	0.00	-95.84	0.00	-0.05	0.00	-82.55	
1.61	0.00	-84.11	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.53	0.00	-72.22	0.00	-0.05	0.00	-59.30	
3.45	0.00	-60.94	0.00	-0.05	0.00	-141.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	51.20	0.00	0.03	0.00	110.19	
0.69	0.00	59.59	0.00	0.03	0.00	71.99	
1.61	0.00	71.32	0.00	0.03	0.00	11.83	
2.53	0.00	83.21	0.00	0.03	0.00	72.15	
3.45	0.00	94.49	0.00	0.03	0.00	133.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα30-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-74.05	0.00	0.00	0.00	-61.97	
0.54	0.00	-54.74	0.00	0.00	0.00	-27.01	
1.36	0.00	-30.83	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.91	0.00	-18.28	0.00	0.00	0.00	-6.88	
2.72	0.00	-4.52	0.00	0.00	0.00	-55.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	44.11	
0.54	0.00	15.36	0.00	0.28	0.00	40.89	
1.36	0.00	39.27	0.00	0.28	0.00	19.19	
1.91	0.00	51.82	0.00	0.28	0.00	20.88	
2.72	0.00	65.58	0.00	0.28	0.00	29.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα31,32-10Σ Ο							Μήκος L= 5.37
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-73.71	0.00	-0.08	0.00	-79.83	
1.34	0.00	-51.44	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.69	0.00	-21.39	0.00	-0.08	0.00	0.00	
4.03	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-43.04	
5.38	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-136.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	31.74	
1.34	0.00	3.07	0.00	0.07	0.00	43.72	
2.69	0.00	33.12	0.00	0.07	0.00	56.43	
4.03	0.00	59.02	0.00	0.07	0.00	65.15	
5.38	0.00	79.08	0.00	0.07	0.00	44.95	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα33-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 465
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-99.66	0.00	-0.23	0.00	-155.82
0.68	0.00	-91.37	0.00	-0.23	0.00	-90.85
1.59	0.00	-79.79	0.00	-0.23	0.00	-13.21
2.49	0.00	-68.09	0.00	-0.23	0.00	-51.80
3.40	0.00	-57.00	0.00	-0.23	0.00	-135.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	55.17	0.00	0.00	0.00	124.63
0.68	0.00	63.46	0.00	0.00	0.00	84.32
1.59	0.00	75.04	0.00	0.00	0.00	21.58
2.49	0.00	86.73	0.00	0.00	0.00	53.78
3.40	0.00	97.83	0.00	0.00	0.00	110.44

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.45				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-88.10	0.00	0.00	0.00	-124.57
0.69	0.00	-79.71	0.00	0.00	0.00	-66.65
1.61	0.00	-67.98	0.00	0.00	0.00	0.00
2.53	0.00	-56.10	0.00	0.00	0.00	-54.92
3.45	0.00	-44.84	0.00	0.00	0.00	-133.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	47.37	0.00	0.20	0.00	104.88
0.69	0.00	55.76	0.00	0.20	0.00	69.32
1.61	0.00	67.49	0.00	0.20	0.00	12.68
2.53	0.00	79.36	0.00	0.20	0.00	58.37
3.45	0.00	90.63	0.00	0.20	0.00	104.76

ΡΑΒΔΟΣ: Δα35-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-66.98	0.00	-0.09	0.00	-103.76
0.71	0.00	-58.40	0.00	-0.09	0.00	-59.53
1.65	0.00	-46.39	0.00	-0.09	0.00	-10.23
2.59	0.00	-34.24	0.00	-0.09	0.00	-18.95
3.53	0.00	-22.72	0.00	-0.09	0.00	-80.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.03	0.00	0.09	0.00	92.76
0.71	0.00	35.61	0.00	0.09	0.00	70.70
1.65	0.00	47.62	0.00	0.09	0.00	31.63
2.59	0.00	59.78	0.00	0.09	0.00	27.68
3.53	0.00	71.29	0.00	0.09	0.00	54.40

ΡΑΒΔΟΣ: Δα36-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 5.52				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-85.86	0.00	-0.20	0.00	-64.56
1.33	0.00	-45.88	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.65	0.00	-2.87	0.00	-0.20	0.00	0.00
3.98	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-65.70
5.52	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-223.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	34.34
1.33	0.00	2.55	0.00	0.19	0.00	58.71
2.65	0.00	45.57	0.00	0.19	0.00	62.30
3.98	0.00	98.15	0.00	0.19	0.00	28.07
5.52	0.00	150.40	0.00	0.19	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα37-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.49				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-301.17	0.00	0.00	0.00	-467.39
0.70	0.00	-293.67	0.00	0.00	0.00	-259.17
1.63	0.00	-275.30	0.00	0.00	0.00	-24.17
2.56	0.00	-254.72	0.00	0.00	0.00	0.00
3.49	0.00	-243.58	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00
1.63	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	32.80
2.56	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	253.01
3.49	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	484.48

ΡΑΒΔΟΣ: Δα38-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.50				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 466
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00
1.63	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-167.13
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-430.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	229.03	0.00	0.00	0.00	472.23
0.70	0.00	236.50	0.00	0.00	0.00	309.61
1.63	0.00	254.87	0.00	0.00	0.00	81.05
2.57	0.00	275.49	0.00	0.00	0.00	0.00
3.50	0.00	286.65	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα39-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.34	0.00	-0.15	0.00	-183.10	
0.71	0.00	-84.48	0.00	-0.15	0.00	-121.21	
1.66	0.00	-73.05	0.00	-0.15	0.00	-46.22	
2.60	0.00	-60.15	0.00	-0.15	0.00	-26.88	
3.55	0.00	-52.82	0.00	-0.15	0.00	-63.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.36	0.00	0.03	0.00	20.14	
0.71	0.00	10.21	0.00	0.03	0.00	14.81	
1.66	0.00	21.65	0.00	0.03	0.00	0.20	
2.60	0.00	34.55	0.00	0.03	0.00	16.50	
3.55	0.00	41.88	0.00	0.03	0.00	69.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα4-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.25	0.00	-0.02	0.00	-108.42	
0.68	0.00	-59.00	0.00	-0.02	0.00	-65.47	
1.59	0.00	-47.46	0.00	-0.02	0.00	-17.16	
2.49	0.00	-35.82	0.00	-0.02	0.00	-5.65	
3.40	0.00	-24.77	0.00	-0.02	0.00	-59.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	22.83	0.00	0.05	0.00	90.01	
0.68	0.00	31.09	0.00	0.05	0.00	71.69	
1.59	0.00	42.62	0.00	0.05	0.00	38.32	
2.49	0.00	54.27	0.00	0.05	0.00	20.55	
3.40	0.00	65.31	0.00	0.05	0.00	47.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα40-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-108.11	0.00	-0.08	0.00	-69.00	
1.33	0.00	-52.60	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.66	0.00	-15.15	0.00	-0.08	0.00	0.00	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-5.42	
5.55	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-121.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	11.70	
1.33	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	59.24	
2.66	0.00	21.23	0.00	0.09	0.00	91.00	
4.00	0.00	62.41	0.00	0.09	0.00	59.25	
5.55	0.00	129.48	0.00	0.09	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-87.47	0.00	0.00	0.00	-125.71	
0.71	0.00	-80.58	0.00	0.00	0.00	-66.14	
1.65	0.00	-62.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.59	0.00	-40.86	0.00	0.00	0.00	-41.82	
3.53	0.00	-26.99	0.00	0.00	0.00	-113.79	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.93	0.00	0.68	0.00	64.96	
0.71	0.00	28.82	0.00	0.68	0.00	47.39	
1.65	0.00	46.67	0.00	0.68	0.00	12.91	
2.59	0.00	68.54	0.00	0.68	0.00	50.34	
3.53	0.00	82.41	0.00	0.68	0.00	81.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα42-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 467
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-59.77	0.00	-0.28	0.00	-71.31
0.70	0.00	-50.57	0.00	-0.28	0.00	-32.54
1.64	0.00	-35.83	0.00	-0.28	0.00	0.00
2.57	0.00	-20.42	0.00	-0.28	0.00	-33.36
3.51	0.00	-7.78	0.00	-0.28	0.00	-88.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.95	0.00	0.00	0.00	48.12
0.70	0.00	22.15	0.00	0.00	0.00	35.91
1.64	0.00	36.89	0.00	0.00	0.00	11.93
2.57	0.00	52.31	0.00	0.00	0.00	34.16
3.51	0.00	64.94	0.00	0.00	0.00	47.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.25	0.00	-0.04	0.00	-71.79	
0.71	0.00	-43.91	0.00	-0.04	0.00	-37.20	
1.66	0.00	-28.92	0.00	-0.04	0.00	-2.49	
2.60	0.00	-13.18	0.00	-0.04	0.00	-3.16	
3.55	0.00	-0.28	0.00	-0.04	0.00	-46.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	44.45	
0.71	0.00	8.57	0.00	0.03	0.00	41.78	
1.66	0.00	23.55	0.00	0.03	0.00	26.80	
2.60	0.00	39.30	0.00	0.03	0.00	17.25	
3.55	0.00	52.20	0.00	0.03	0.00	23.39	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44Α-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-134.36	0.00	-0.44	0.00	-158.42	
0.32	0.00	-129.99	0.00	-0.44	0.00	-115.79	
0.65	0.00	-124.91	0.00	-0.44	0.00	-74.80	
0.97	0.00	-119.46	0.00	-0.44	0.00	-35.81	
1.61	0.00	-107.40	0.00	-0.44	0.00	-10.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	48.99	0.00	0.13	0.00	90.84	
0.32	0.00	53.36	0.00	0.13	0.00	74.45	
0.65	0.00	58.43	0.00	0.13	0.00	56.59	
0.97	0.00	63.89	0.00	0.13	0.00	37.32	
1.61	0.00	75.94	0.00	0.13	0.00	40.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44Β-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-94.67	0.00	-1.05	0.00	-9.40	
0.18	0.00	-89.39	0.00	-1.05	0.00	-23.19	
0.37	0.00	-83.59	0.00	-1.05	0.00	-38.69	
0.55	0.00	-77.47	0.00	-1.05	0.00	-55.51	
0.92	0.00	-64.27	0.00	-1.05	0.00	-92.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	78.83	0.00	0.81	0.00	37.43	
0.18	0.00	84.12	0.00	0.81	0.00	53.20	
0.37	0.00	89.91	0.00	0.81	0.00	68.61	
0.55	0.00	96.03	0.00	0.81	0.00	83.15	
0.92	0.00	109.24	0.00	0.81	0.00	108.97	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα45-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-178.14	0.00	-0.12	0.00	-160.51	
0.60	0.00	-150.51	0.00	-0.12	0.00	-61.50	
1.40	0.00	-108.23	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.21	0.00	-59.75	0.00	-0.12	0.00	-20.79	
3.01	0.00	-5.47	0.00	-0.12	0.00	-133.68	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	91.88	
0.60	0.00	23.24	0.00	0.12	0.00	86.47	
1.40	0.00	65.52	0.00	0.12	0.00	76.23	
2.21	0.00	114.00	0.00	0.12	0.00	111.02	
3.01	0.00	168.28	0.00	0.12	0.00	137.35	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 468
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-106.05	0.00	-0.05	0.00	-71.92
0.56	0.00	-75.33	0.00	-0.05	0.00	-21.93
1.39	0.00	-38.14	0.00	-0.05	0.00	0.00
1.94	0.00	-20.23	0.00	-0.05	0.00	-31.87
2.78	0.00	-6.84	0.00	-0.05	0.00	-128.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	22.70	0.00	0.23	0.00	106.41
0.56	0.00	53.41	0.00	0.23	0.00	85.20
1.39	0.00	90.60	0.00	0.23	0.00	40.01
1.94	0.00	108.51	0.00	0.23	0.00	41.23
2.78	0.00	121.90	0.00	0.23	0.00	51.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δα47-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-99.25	0.00	-0.10	0.00	-56.45	
1.33	0.00	-44.59	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.66	0.00	-9.09	0.00	-0.10	0.00	0.00	
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-13.75	
5.55	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-133.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	15.48	
1.33	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	60.99	
2.66	0.00	23.98	0.00	0.11	0.00	82.73	
4.00	0.00	68.47	0.00	0.11	0.00	46.47	
5.55	0.00	134.40	0.00	0.11	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.46	0.00	-0.14	0.00	-122.36	
0.70	0.00	-72.62	0.00	-0.14	0.00	-68.81	
1.63	0.00	-54.95	0.00	-0.14	0.00	-8.52	
2.57	0.00	-29.86	0.00	-0.14	0.00	-0.08	
3.50	0.00	-11.93	0.00	-0.14	0.00	-44.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	19.56	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	25.84	
1.63	0.00	12.56	0.00	0.01	0.00	23.12	
2.57	0.00	37.66	0.00	0.01	0.00	31.30	
3.50	0.00	55.58	0.00	0.01	0.00	49.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα49Α-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-137.93	0.00	-4.26	0.00	-140.76	
0.24	0.00	-131.85	0.00	-4.26	0.00	-114.15	
0.48	0.00	-125.42	0.00	-4.26	0.00	-88.53	
0.72	0.00	-119.00	0.00	-4.26	0.00	-63.93	
1.20	0.00	-106.47	0.00	-4.26	0.00	-17.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	19.87	
0.24	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	32.26	
0.48	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	43.65	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	54.05	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	71.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα49Β-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.44
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.70	0.00	-3.93	0.00	-22.59	
0.70	0.00	-60.11	0.00	-3.93	0.00	0.00	
1.63	0.00	-28.83	0.00	-3.93	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-3.93	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-3.93	0.00	-38.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	70.28	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	91.89	
1.63	0.00	27.31	0.00	0.19	0.00	117.90	
2.57	0.00	58.23	0.00	0.19	0.00	94.14	
3.50	0.00	98.62	0.00	0.19	0.00	65.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα49Γ-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 469
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.81
0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-60.73
0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-89.91
0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-120.36
1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-185.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	114.19	0.00	9.05	0.00	67.33
0.28	0.00	120.86	0.00	9.05	0.00	56.35
0.56	0.00	127.54	0.00	9.05	0.00	44.14
0.85	0.00	134.25	0.00	9.05	0.00	30.69
1.41	0.00	148.37	0.00	9.05	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα5-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-104.19	0.00	0.00	0.00	-79.74	
1.33	0.00	-58.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.65	0.00	-15.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.99	
5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-167.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	31.07	
1.33	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	68.20	
2.65	0.00	35.52	0.00	0.33	0.00	96.09	
3.98	0.00	79.82	0.00	0.33	0.00	62.84	
5.53	0.00	132.07	0.00	0.33	0.00	3.29	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα50-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.09	0.00	-0.05	0.00	-42.03	
1.37	0.00	-37.90	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.75	0.00	-2.23	0.00	-0.05	0.00	0.00	
4.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-2.87	
5.50	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-86.96	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.67	
2.75	0.00	13.76	0.00	0.00	0.00	64.76	
4.12	0.00	55.22	0.00	0.00	0.00	29.37	
5.50	0.00	101.77	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα51-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.89	0.00	0.00	0.00	-56.99	
0.71	0.00	-37.61	0.00	0.00	0.00	-27.10	
1.65	0.00	-22.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.59	0.00	-5.29	0.00	0.00	0.00	-1.08	
3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	19.16	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	23.96	
1.65	0.00	12.85	0.00	0.08	0.00	19.10	
2.59	0.00	30.30	0.00	0.08	0.00	14.79	
3.53	0.00	45.14	0.00	0.08	0.00	12.39	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα52-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.95	0.00	-0.13	0.00	-31.59	
0.30	0.00	-56.31	0.00	-0.13	0.00	-14.02	
0.60	0.00	-52.16	0.00	-0.13	0.00	0.00	
0.91	0.00	-48.05	0.00	-0.13	0.00	-6.51	
1.51	0.00	-40.72	0.00	-0.13	0.00	-27.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	18.30	0.00	0.06	0.00	15.30	
0.30	0.00	21.94	0.00	0.06	0.00	9.24	
0.60	0.00	26.09	0.00	0.06	0.00	3.23	
0.91	0.00	30.20	0.00	0.06	0.00	17.50	
1.51	0.00	37.53	0.00	0.06	0.00	44.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα6-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 470
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-118.46	0.00	-0.57	0.00	-191.68
0.69	0.00	-113.68	0.00	-0.57	0.00	-111.42
1.61	0.00	-102.61	0.00	-0.57	0.00	-11.53
2.53	0.00	-90.28	0.00	-0.57	0.00	-37.37
3.45	0.00	-83.24	0.00	-0.57	0.00	-95.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.79	0.00	0.00	0.00	71.70
0.69	0.00	35.57	0.00	0.00	0.00	48.98
1.61	0.00	46.64	0.00	0.00	0.00	11.59
2.53	0.00	58.96	0.00	0.00	0.00	76.84
3.45	0.00	66.01	0.00	0.00	0.00	156.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δα7-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 3.53				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.03	0.00	-0.03	0.00	-92.60
0.71	0.00	-60.33	0.00	-0.03	0.00	-48.22
1.65	0.00	-49.17	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.59	0.00	-36.56	0.00	-0.03	0.00	-79.04
3.53	0.00	-29.43	0.00	-0.03	0.00	-184.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	79.22	0.00	0.03	0.00	157.66
0.71	0.00	83.92	0.00	0.03	0.00	100.34
1.65	0.00	95.08	0.00	0.03	0.00	16.98
2.59	0.00	107.69	0.00	0.03	0.00	43.58
3.53	0.00	114.82	0.00	0.03	0.00	74.16

ΡΑΒΔΟΣ: Δα8-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 3.32				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-85.91	0.00	-0.12	0.00	-151.71
0.66	0.00	-81.47	0.00	-0.12	0.00	-95.90
1.55	0.00	-71.20	0.00	-0.12	0.00	-27.85
2.44	0.00	-56.75	0.00	-0.12	0.00	-13.75
3.32	0.00	-47.21	0.00	-0.12	0.00	-57.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.28	0.00	0.01	0.00	52.27
0.66	0.00	19.72	0.00	0.01	0.00	40.78
1.55	0.00	30.00	0.00	0.01	0.00	19.11
2.44	0.00	44.44	0.00	0.01	0.00	29.02
3.32	0.00	53.98	0.00	0.01	0.00	74.50

ΡΑΒΔΟΣ: Δα9-1ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L= 5.55				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-168.51	0.00	-0.22	0.00	-126.66
1.33	0.00	-113.15	0.00	-0.22	0.00	0.00
2.66	0.00	-55.80	0.00	-0.22	0.00	0.00
4.00	0.00	-13.29	0.00	-0.22	0.00	0.00
5.55	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00
1.33	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	62.13
2.66	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	174.65
4.00	0.00	12.54	0.00	0.23	0.00	210.79
5.55	0.00	68.43	0.00	0.23	0.00	156.42

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-1ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 0.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-35.45	-220.86	-35.52	-11.33	-19.11	-323.90
0.14	-35.45	-220.86	-35.52	-11.33	-22.61	-296.41
0.28	-35.45	-220.86	-35.52	-11.33	-26.14	-268.97
0.42	-35.45	-220.86	-35.52	-11.33	-29.68	-241.60
0.70	-35.45	-220.86	-35.52	-11.33	-36.79	-187.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	24.14	0.00	25.43	24.19	24.90	0.00
0.14	24.14	0.00	25.43	24.19	29.83	0.00
0.28	24.14	0.00	25.43	24.19	34.78	0.00
0.42	24.14	0.00	25.43	24.19	39.74	0.00
0.70	24.14	0.00	25.43	24.19	49.69	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-1ΟΣ Ο		Μήκος L= 0.18				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 471
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-151.15	0.00	-60.73	0.00	-188.43
0.04	0.00	-151.15	0.00	-60.73	0.00	-184.01
0.07	0.00	-151.15	0.00	-60.73	0.00	-179.58
0.11	0.00	-151.15	0.00	-60.73	0.00	-175.16
0.18	0.00	-151.13	0.00	-60.73	0.00	-166.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.08
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.10
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ10-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.04
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-528.14	-15.02	-22.16	-0.50	-40.60	
0.01	0.00	-528.14	-15.02	-22.16	-0.38	-36.37	
0.02	0.00	-528.14	-15.02	-22.16	-0.26	-32.15	
0.02	0.00	-528.14	-15.02	-22.16	-0.15	-27.92	
0.04	0.00	-528.14	-15.02	-22.16	-0.06	-19.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.50	0.00	12.78	25.55	0.45	0.00	
0.01	17.50	0.00	12.78	25.55	0.35	0.00	
0.02	17.50	0.00	12.78	25.55	0.25	0.00	
0.02	17.50	0.00	12.78	25.55	0.15	0.00	
0.04	17.50	0.00	12.78	25.55	0.10	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ24-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-95.17	0.00	-77.40	0.00	-1.66	
0.29	0.00	-95.14	0.00	-77.40	0.00	-35.37	
0.57	0.00	-95.05	0.00	-77.40	0.00	-70.98	
0.86	0.00	-94.93	0.00	-77.40	0.00	-106.63	
1.43	0.00	-94.82	0.00	-77.40	0.00	-178.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	124.90	0.00	48.53	0.00	1.26	
0.29	0.00	124.93	0.00	48.53	0.00	26.50	
0.57	0.00	125.02	0.00	48.53	0.00	53.59	
0.86	0.00	125.15	0.00	48.53	0.00	80.66	
1.43	0.00	125.25	0.00	48.53	0.00	134.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ25-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.87	0.00	-78.89	0.00	-177.53	
0.34	0.00	-76.49	0.00	-78.89	0.00	-227.25	
0.69	0.00	-70.13	0.00	-78.89	0.00	-278.85	
1.03	0.00	-63.77	0.00	-78.89	0.00	-332.63	
1.72	0.00	-51.04	0.00	-78.89	0.00	-446.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	143.44	0.00	79.15	0.00	134.00	
0.34	0.00	146.82	0.00	79.15	0.00	161.08	
0.69	0.00	153.18	0.00	79.15	0.00	186.29	
1.03	0.00	159.54	0.00	79.15	0.00	209.32	
1.72	0.00	172.27	0.00	79.15	0.00	248.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ26-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-186.40	0.00	-80.86	0.00	-511.69	
0.34	0.00	-180.03	0.00	-80.86	0.00	-448.69	
0.69	0.00	-173.67	0.00	-80.86	0.00	-387.87	
1.03	0.00	-167.31	0.00	-80.86	0.00	-329.25	
1.72	0.00	-157.56	0.00	-80.86	0.00	-218.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	92.21	0.00	54.63	0.00	425.47	
0.34	0.00	98.58	0.00	54.63	0.00	392.67	
0.69	0.00	104.94	0.00	54.63	0.00	357.69	
1.03	0.00	111.30	0.00	54.63	0.00	320.53	
1.72	0.00	121.05	0.00	54.63	0.00	239.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ27-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 472
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-137.24	0.00	-45.98	0.00	-219.04
0.29	0.00	-137.21	0.00	-45.98	0.00	-179.97
0.57	0.00	-137.12	0.00	-45.98	0.00	-140.93
0.86	0.00	-137.01	0.00	-45.98	0.00	-101.96
1.43	0.00	-136.95	0.00	-45.98	0.00	-24.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	136.36	0.00	54.51	0.00	240.64
0.29	0.00	136.39	0.00	54.51	0.00	201.81
0.57	0.00	136.48	0.00	54.51	0.00	162.98
0.86	0.00	136.59	0.00	54.51	0.00	124.16
1.43	0.00	136.65	0.00	54.51	0.00	47.14

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ28-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.07	-5563.03	0.00	-19.30	-0.03	
0.00	0.00	-11.07	-5563.03	0.00	-13.74	-0.02	
0.00	0.00	-11.07	-5563.03	0.00	-8.18	-0.01	
0.00	0.00	-11.07	-5563.03	0.00	-3.46	-0.01	
0.00	0.00	-11.07	-5563.03	0.00	-9.11	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.02	10.04	3710.00	0.00	9.46	0.03	
0.00	0.02	10.04	3710.00	0.00	5.75	0.02	
0.00	0.02	10.04	3710.00	0.00	2.05	0.01	
0.00	0.02	10.04	3710.00	0.00	0.00	0.01	
0.00	0.02	10.04	3710.00	0.00	8.54	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ29-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-8.89	0.00	-0.06	0.00	-1.20	
0.08	0.00	-8.52	0.00	-0.06	0.00	-1.93	
0.17	0.00	-8.12	0.00	-0.06	0.00	-2.69	
0.25	0.00	-7.70	0.00	-0.06	0.00	-3.48	
0.42	0.00	-6.77	0.00	-0.06	0.00	-5.18	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.44	0.00	0.03	0.00	1.70	
0.08	0.00	8.81	0.00	0.03	0.00	2.43	
0.17	0.00	9.20	0.00	0.03	0.00	3.13	
0.25	0.00	9.63	0.00	0.03	0.00	3.80	
0.42	0.00	10.56	0.00	0.03	0.00	5.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.77	0.00	-5.02	0.00	-0.06	
0.18	0.00	-5.82	0.00	-5.02	0.00	-1.91	
0.35	0.00	-5.01	0.00	-5.02	0.00	-4.01	
0.53	0.00	-4.35	0.00	-5.02	0.00	-6.24	
0.88	0.00	-3.47	0.00	-5.02	0.00	-10.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.56	0.00	5.18	0.00	0.03	
0.18	0.00	11.51	0.00	5.18	0.00	1.04	
0.35	0.00	12.31	0.00	5.18	0.00	2.00	
0.53	0.00	12.97	0.00	5.18	0.00	2.82	
0.88	0.00	13.86	0.00	5.18	0.00	4.18	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_1-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.59
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.43	0.00	-0.06	0.00	-9.39	
0.12	0.00	-4.28	0.00	-0.06	0.00	-10.92	
0.24	0.00	-4.16	0.00	-0.06	0.00	-12.46	
0.35	0.00	-4.08	0.00	-0.06	0.00	-14.02	
0.59	0.00	-4.01	0.00	-0.06	0.00	-17.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	12.90	0.00	0.03	0.00	5.05	
0.12	0.00	13.05	0.00	0.03	0.00	5.56	
0.24	0.00	13.17	0.00	0.03	0.00	6.06	
0.35	0.00	13.25	0.00	0.03	0.00	6.55	
0.59	0.00	13.32	0.00	0.03	0.00	7.50	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 473
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-9.13	0.00	-11.35
0.08	0.00	0.00	0.00	-9.13	0.00	-20.92
0.16	0.00	0.00	0.00	-9.13	0.00	-30.71
0.24	0.00	0.00	0.00	-9.13	0.00	-40.63
0.40	0.00	0.00	0.00	-9.13	0.00	-60.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	150.40	0.00	166.33	0.00	12.20
0.08	0.00	150.65	0.00	166.33	0.00	7.05
0.16	0.00	150.85	0.00	166.33	0.00	2.09
0.24	0.00	151.00	0.00	166.33	0.00	0.00
0.40	0.00	151.13	0.00	166.33	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ7-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.54	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-217.35	0.00	-48.79	0.00	-163.78		
0.10	0.00	-217.19	0.00	-48.79	0.00	-141.56		
0.20	0.00	-217.07	0.00	-48.79	0.00	-119.37		
0.31	0.00	-216.99	0.00	-48.79	0.00	-97.19		
0.51	0.00	-216.95	0.00	-48.79	0.00	-52.92		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	158.01	0.00	138.55	0.00	79.20		
0.10	0.00	158.17	0.00	138.55	0.00	63.04		
0.20	0.00	158.29	0.00	138.55	0.00	46.87		
0.31	0.00	158.37	0.00	138.55	0.00	30.69		
0.51	0.00	158.40	0.00	138.55	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ8-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.43	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-222.89	0.00	-49.30	0.00	-96.89		
0.09	0.00	-222.72	0.00	-49.30	0.00	-119.20		
0.17	0.00	-222.52	0.00	-49.30	0.00	-141.60		
0.26	0.00	-222.30	0.00	-49.30	0.00	-164.06		
0.43	0.00	-221.76	0.00	-49.30	0.00	-209.10		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	261.57	0.00	145.95	0.00	17.81		
0.09	0.00	261.74	0.00	145.95	0.00	36.77		
0.17	0.00	261.94	0.00	145.95	0.00	55.80		
0.26	0.00	262.17	0.00	145.95	0.00	74.85		
0.43	0.00	262.70	0.00	145.95	0.00	112.95		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ9-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-59.18	0.00	-6.44	-92.17	-0.22	-26.30		
0.01	-59.18	0.00	-6.44	-92.17	-0.32	-34.50		
0.02	-59.18	0.00	-6.44	-92.17	-0.61	-42.69		
0.03	-59.18	0.00	-6.44	-92.17	-1.05	-50.89		
0.05	-59.18	0.00	-6.44	-92.17	-2.11	-67.27		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	28.43	1332.75	61.34	11.06	1.12	102.78		
0.01	28.43	1332.75	61.34	11.06	0.71	95.00		
0.02	28.43	1332.75	61.34	11.06	0.47	87.23		
0.03	28.43	1332.75	61.34	11.06	0.40	79.45		
0.05	28.43	1332.75	61.34	11.06	0.42	63.90		

ΡΑΒΔΟΣ: Κα10-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	0.00	0.00	-34.60	0.00	-36.28	0.00					
0.00	-1665.80	-99.39	-34.60	-0.25	-36.28	-134.20					
3.00	-1692.13	-99.39	-34.60	-0.25	-16.82	-131.88					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	0.00	7.98	0.00	7.16	0.00					
0.00	0.00	71.00	7.98	0.30	7.16	81.18					
3.00	0.00	71.00	7.98	0.30	67.56	164.01					

ΡΑΒΔΟΣ: Κα11-10Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-1166.52	-33.70	-103.39	-0.19	-146.74	-38.84					
3.00	-1188.79	-33.70	-103.39	-0.19	-152.28	-9.65					

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 474
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.89	97.16	0.23	139.21	0.00
3.00	0.00	2.89	97.16	0.23	163.42	62.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κα12-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1213.65	-29.63	-86.89	-0.19	-120.34	-33.39
3.00	-1235.92	-29.63	-86.89	-0.19	-134.08	-7.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.52	84.02	0.23	117.97	0.00
3.00	0.00	2.52	84.02	0.23	140.34	55.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κα13-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-19.42	0.00	-24.85	0.00
0.10	-642.31	-19.94	-19.42	-0.07	-23.11	-29.33
3.10	-655.98	-19.94	0.00	-0.07	0.00	-25.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.00	15.98	0.00	0.08	0.00	22.72
3.10	0.00	15.98	0.00	0.08	0.00	30.49

ΡΑΒΔΟΣ: Κα15-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1781.62	-59.97	-45.08	-0.25	-49.85	-72.08
3.00	-1807.95	-59.97	-45.08	-0.25	-23.92	-147.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	88.24	10.93	0.30	8.86	117.16
3.00	0.00	88.24	10.93	0.30	85.40	107.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κα16-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1997.84	-106.19	-97.38	-0.38	-184.69	-173.76
3.00	-2028.47	-106.19	-97.38	-0.38	-68.52	-110.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	78.03	22.72	0.45	0.00	123.47
3.00	0.00	78.03	22.72	0.45	107.52	144.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κα17-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2179.78	-39.33	-85.02	-0.26	-128.07	-62.07
3.00	-2205.09	-39.33	-85.02	-0.26	-112.19	-92.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	65.52	79.03	0.31	124.90	103.62
3.00	0.00	65.52	79.03	0.31	127.00	55.93

ΡΑΒΔΟΣ: Κα18-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1111.79	-29.59	-71.59	-0.26	-109.58	-46.49
3.00	-1137.10	-29.59	-71.59	-0.26	-109.45	-74.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	53.04	76.37	0.31	119.65	84.70
3.00	0.00	53.04	76.37	0.31	105.19	42.28

ΡΑΒΔΟΣ: Κα19-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.64	0.00	-8.67	0.00
0.10	-1416.57	-14.49	-9.64	-0.16	-7.71	-20.81
3.10	-1436.82	-14.49	-9.64	-0.16	-48.05	-37.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	32.45	0.00	52.56	0.00
0.10	0.00	25.60	32.45	0.19	49.31	39.16
3.10	0.00	25.60	32.45	0.19	21.21	22.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κα21-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 475
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1354.57	0.00	-86.70	-0.19	-124.02	0.00
3.00	-1376.85	0.00	-86.70	-0.19	-137.75	-85.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	54.74	87.63	0.23	125.15	91.47
3.00	0.00	54.74	87.63	0.23	136.07	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα22-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-11.07	0.00	0.00	-9.11	-6.03
3.00	-25.31	-11.07	0.00	0.00	-9.11	-36.15
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	8.54	6.64
3.00	0.00	10.04	0.00	0.00	8.54	39.85

ΡΑΒΔΟΣ: Κα23-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.61		Μήκος L ₁₃ = 2.51		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1659.01	-96.33	-63.29	-0.20	-77.77	-148.95
2.51	-1676.17	-96.33	-63.29	-0.20	-73.60	-49.10
2.61	-1676.85	-96.33	0.00	-0.20	0.00	-50.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.10	60.00	0.24	77.02	0.00
2.51	0.00	17.10	60.00	0.24	81.10	92.85
2.61	0.00	17.10	0.00	0.24	0.00	102.49

ΡΑΒΔΟΣ: Κα24-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.71		Μήκος L ₁₃ = 2.80		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-41.77	0.00	0.00	0.00	-50.61
0.10	-901.50	-41.77	-16.66	-0.19	-16.99	-46.43
2.71	-919.12	-41.77	-16.66	-0.19	-13.70	-57.83
2.90	-920.40	0.00	-16.66	-0.19	-16.33	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	41.94	0.00	0.00	0.00	55.84
0.10	0.00	41.94	13.86	0.22	22.47	51.64
2.71	0.00	41.94	13.86	0.22	26.48	62.60
2.90	0.00	0.00	13.86	0.22	29.65	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα25-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.71		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-451.52	-14.21	-11.44	-0.08	-11.53	-19.11
2.70	-463.83	-14.21	-11.44	-0.08	-22.12	-13.37
2.71	-463.87	-14.21	0.00	-0.08	0.00	-13.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.41	13.01	0.09	13.13	9.33
2.70	0.00	8.41	13.01	0.09	19.48	19.27
2.71	0.00	8.41	0.00	0.09	0.00	19.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κα27-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1266.58	-5.94	-74.65	-0.19	-104.31	-3.16
3.00	-1288.85	-5.94	-74.65	-0.19	-128.76	-64.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	34.97	80.93	0.23	114.02	40.19
3.00	0.00	34.97	80.93	0.23	119.64	14.65

ΡΑΒΔΟΣ: Κα28-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1699.78	-69.16	-14.84	-0.26	0.00	-114.24
3.00	-1725.10	-69.16	-14.84	-0.26	-122.01	-54.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	37.29	100.07	0.31	178.22	57.50
3.00	0.00	37.29	100.07	0.31	45.54	93.26

ΡΑΒΔΟΣ: Κα29-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.80		Μήκος L ₁₃ = 2.61		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 476
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-55.39	0.00	-60.07	0.00
0.10	-1092.76	-13.40	-55.39	-0.19	-54.53	-22.20
2.61	-1109.70	-13.40	0.00	-0.19	0.00	-28.49
2.90	-1111.66	-13.40	0.00	-0.19	0.00	-34.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	63.39	0.00	68.79	0.00
0.10	0.00	21.16	63.39	0.23	62.45	24.63
2.61	0.00	21.16	0.00	0.23	0.00	11.45
2.90	0.00	21.16	0.00	0.23	0.00	15.33

ΡΑΒΔΟΣ: Κα31-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-473.50	-12.72	-17.06	-0.08	-25.85	-18.98
3.10	-484.36	-12.72	-17.06	-0.08	-21.11	-29.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.60	12.03	0.09	16.24	31.28
3.10	0.00	19.60	12.03	0.09	27.08	20.47

ΡΑΒΔΟΣ: Κα32-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.00						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-19.69	0.00	-25.34	0.00
0.40	-1908.75	-130.25	-19.69	-0.43	-17.57	-158.64
3.00	-1938.60	-130.25	0.00	-0.43	0.00	-309.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	19.18	0.00	22.67	0.00
0.40	0.00	237.49	19.18	0.52	15.10	308.41
3.00	0.00	237.49	0.00	0.52	0.00	180.20

ΡΑΒΔΟΣ: Κα33-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.00						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-23.94	0.00	-37.13	0.00
0.40	-2826.23	-375.16	-23.94	-0.62	-27.56	-473.26
3.00	-2864.84	-375.16	-23.94	-0.62	-24.38	-375.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	13.11	0.00	14.94	0.00
0.40	0.00	251.90	13.11	0.73	9.70	279.21
3.00	0.00	251.90	13.11	0.73	34.70	502.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κα34-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.41						
Μήκος L ₁₃ = 2.21						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-75.46	0.00	0.00	0.00	-65.10
0.30	-1382.45	-75.46	-138.16	-0.28	-138.02	-42.48
2.41	-1403.82	0.00	-138.16	-0.28	-116.15	0.00
2.51	-1404.84	0.00	-138.16	-0.28	-126.28	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	87.40	0.00	0.00	0.00	85.40
0.30	0.00	87.40	101.28	0.34	97.65	59.20
2.41	0.00	0.00	101.28	0.34	153.64	0.00
2.51	0.00	0.00	101.28	0.34	167.46	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα35-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.40						
Μήκος L ₁₃ = 2.71						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.96	0.00	0.00	0.00	-1.65
0.50	-542.42	-2.96	-16.35	-0.04	-22.13	-0.26
3.21	-550.65	-2.96	-16.35	-0.04	-29.00	0.00
3.40	-551.23	-2.96	0.00	-0.04	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	0.00	21.31	0.04	28.75	0.43
3.21	0.00	0.00	21.31	0.04	22.18	7.93
3.40	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	8.48

ΡΑΒΔΟΣ: Κα36-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.71						
Μήκος L ₁₃ = 2.90						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-12.13	0.00	-18.19	0.00
0.20	-413.56	-9.28	-12.13	-0.02	-15.76	-12.57
2.90	-417.78	-9.28	-12.13	-0.02	-9.77	-8.75
2.91	-417.79	-9.28	0.00	-0.02	0.00	-8.81

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 477
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.48	0.00	9.02	0.00
0.20	0.00	6.17	6.48	0.02	7.72	7.92
2.90	0.00	6.17	6.48	0.02	16.98	12.49
2.91	0.00	6.17	0.00	0.02	0.00	12.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κα37-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.19		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.37	-1413.89	0.00	-37.75	-0.33	-54.63	0.00
3.19	-1440.11	0.00	-37.75	-0.33	-40.13	0.00
3.47	-1442.66	0.00	-37.75	-0.33	-48.28	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	51.32	0.00	0.00	0.00	78.35
0.37	0.00	51.32	29.65	0.40	43.71	59.62
3.19	0.00	0.00	29.65	0.40	52.10	0.00
3.47	0.00	0.00	29.65	0.40	62.48	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα38-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.85		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	-0.66	0.00
0.20	-283.51	-4.09	-0.60	-0.02	-0.54	-5.66
3.05	-287.96	-4.09	-0.60	-0.02	-1.03	-4.89
3.30	-288.36	0.00	-0.60	-0.02	-1.17	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.58	0.00	0.74	0.00
0.20	75.90	3.33	0.58	0.02	0.62	4.60
3.05	71.44	3.33	0.58	0.02	1.16	6.00
3.30	71.05	0.00	0.58	0.02	1.31	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα39-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	-531.81	-30.32	0.00	-0.06	0.00	-46.07
3.60	-544.37	-30.32	0.00	-0.06	0.00	-59.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	3.85	0.00	12.55	0.00
0.50	0.00	38.68	3.85	0.07	10.63	60.28
3.60	0.00	38.68	0.00	0.07	0.00	47.94

ΡΑΒΔΟΣ: Κα40-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	-1031.91	0.00	-95.83	-0.15	-129.22	0.00
3.60	-1048.31	0.00	-95.83	-0.15	-86.54	-14.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.31	0.00	0.00	0.00	15.79
0.90	0.00	8.31	63.50	0.18	84.91	8.31
3.60	0.00	8.31	63.50	0.18	129.52	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα41-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.98	0.00	-15.24	0.00
0.50	-590.60	-30.25	-4.98	-0.06	-12.75	-45.94
3.60	-603.16	-30.25	0.00	-0.06	0.00	-57.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	36.92	0.00	0.07	0.00	57.39
3.60	0.00	36.92	0.00	0.07	0.00	47.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κα42-10Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	-1067.73	0.00	-67.46	-0.15	-90.52	0.00
3.60	-1084.13	0.00	-67.46	-0.15	-108.91	-20.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.94	0.00	0.00	0.00	18.45
0.90	0.00	10.94	81.46	0.18	111.04	8.60
3.60	0.00	10.94	81.46	0.18	91.62	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 478 16/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Κα43-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	Μήκος L ₁₂ = 2.60			Μήκος L ₁₃ = 3.60		
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	-0.61	0.00
0.40	-250.68	-3.73	-0.50	-0.02	-0.41	-4.61
3.36	-255.30	0.00	-0.50	-0.02	-0.93	0.00
3.60	-255.68	0.00	-0.50	-0.02	-1.05	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.65	0.00
0.40	189.58	2.17	0.47	0.02	0.47	2.60
3.36	184.96	0.00	0.47	0.02	1.08	0.00
3.60	184.58	0.00	0.47	0.02	1.20	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα44-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10		
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-391.78	-8.16	-10.66	-0.10	-15.18	-10.88
3.10	-408.52	-8.16	-10.66	-0.10	-29.43	-30.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.49	18.26	0.12	27.21	30.31
3.10	0.00	19.49	18.26	0.12	17.90	14.42

ΡΑΒΔΟΣ: Κα45-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	Μήκος L ₁₂ = 2.80			Μήκος L ₁₃ = 3.60		
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.65	0.00	-5.38	0.00
0.80	-1092.78	-9.53	-2.65	-0.13	-3.31	-9.18
3.60	-1111.21	-9.53	-2.65	-0.13	0.00	-80.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	59.41	0.00	0.16	0.00	85.35
3.60	0.00	59.41	0.00	0.16	4.82	17.51

ΡΑΒΔΟΣ: Κα46-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	Μήκος L ₁₂ = 2.80			Μήκος L ₁₃ = 3.60		
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.13	0.00	-7.51	0.00
0.80	-1627.22	-53.87	-4.13	-0.23	-4.52	-61.93
3.60	-1655.57	-53.87	-4.13	-0.23	0.00	-27.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.80	0.00	6.69	0.00	0.27	0.00	0.00
3.60	0.00	6.69	0.00	0.27	8.00	89.25

ΡΑΒΔΟΣ: Κα47-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	Μήκος L ₁₂ = 2.90			Μήκος L ₁₃ = 3.10		
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.69	0.00	-6.24	0.00
0.20	-336.17	-2.09	-4.69	-0.05	-5.31	-2.02
3.10	-343.78	-2.09	-4.69	-0.05	-8.37	-4.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.69	0.00	6.18	0.00
0.20	45.11	2.54	4.69	0.06	5.24	2.87
3.10	37.50	2.54	4.69	0.06	8.28	4.05

ΡΑΒΔΟΣ: Κα9-10Σ ΟΡΟΦ						
Θέση	Μήκος L ₁₂ = 3.00			Μήκος L ₁₃ = 3.00		
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-46.44	0.00	0.00	0.00	-39.37
0.00	-913.07	-46.44	-56.01	-0.26	-47.75	-39.37
3.00	-938.39	-46.44	-56.01	-0.26	-57.41	-50.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.56	0.00	0.00	0.00	5.51
0.00	0.00	18.56	20.98	0.31	5.71	5.51
3.00	0.00	18.56	20.98	0.31	120.47	99.98

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h1-10Σ ΟΡΟ						
Θέση	Μήκος L= 1.08					
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-244.15	0.00	-4.55	0.00	-310.05
0.22	0.00	-243.75	0.00	-4.55	0.00	-257.39
0.43	0.00	-243.27	0.00	-4.55	0.00	-204.84
0.65	0.00	-242.72	0.00	-4.55	0.00	-152.42
1.08	0.00	-241.39	0.00	-4.55	0.00	-48.16

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 479
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	171.96	0.00	4.36	0.00	333.56
0.22	0.00	172.36	0.00	4.36	0.00	296.40
0.43	0.00	172.83	0.00	4.36	0.00	259.17
0.65	0.00	173.38	0.00	4.36	0.00	221.85
1.08	0.00	174.71	0.00	4.36	0.00	147.00

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.08
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-6.88	-234.14	-35.52	-14.02	-24.88	-250.19	
0.22	-6.88	-234.14	-35.52	-14.02	-17.41	-199.62	
0.43	-6.88	-234.14	-35.52	-14.02	-10.22	-149.05	
0.65	-6.88	-234.14	-35.52	-14.02	-4.50	-98.47	
1.08	-6.88	-234.14	-35.52	-14.02	-9.73	-4.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	10.74	341.18	25.43	23.57	19.08	363.53	
0.22	10.74	341.18	25.43	23.57	13.78	289.84	
0.43	10.74	341.18	25.43	23.57	8.77	216.14	
0.65	10.74	341.18	25.43	23.57	5.23	142.45	
1.08	10.74	341.18	25.43	23.57	14.82	2.71	

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.21
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-91.04	-387.22	-6.88	-5.20	-3.63	-666.40	
0.24	-91.04	-387.22	-6.88	-5.20	-4.07	-573.40	
0.48	-91.04	-387.22	-6.88	-5.20	-5.57	-480.60	
0.72	-91.04	-387.22	-6.88	-5.20	-7.63	-388.14	
1.21	-91.04	-387.22	-6.88	-5.20	-12.35	-206.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	65.83	412.97	10.75	3.02	4.03	601.12	
0.24	65.83	412.97	10.75	3.02	3.55	501.91	
0.48	65.83	412.97	10.75	3.02	4.11	402.89	
0.72	65.83	412.97	10.75	3.02	5.24	304.22	
1.21	65.83	412.97	10.75	3.02	8.09	110.48	

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.21
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-25.43	-341.18	-6.88	-4.98	-4.01	-433.95	
0.24	-25.43	-341.18	-6.88	-4.98	-5.54	-351.64	
0.48	-25.43	-341.18	-6.88	-4.98	-7.61	-269.34	
0.72	-25.43	-341.18	-6.88	-4.98	-9.92	-187.06	
1.21	-25.43	-341.18	-6.88	-4.98	-14.82	-23.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	35.52	234.14	10.74	2.71	3.59	295.25	
0.24	35.52	234.14	10.74	2.71	4.18	238.76	
0.48	35.52	234.14	10.74	2.71	5.32	182.29	
0.72	35.52	234.14	10.74	2.71	6.70	125.84	
1.21	35.52	234.14	10.74	2.71	9.73	14.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1004.98	-0.01	-146.25	-0.13	-78.20	-5.27		
3.60	-1047.84	-0.01	-146.25	-0.13	-446.03	-5.31		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.01	159.99	0.15	142.15	6.02		
3.60	0.00	0.01	159.99	0.15	460.48	6.07		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1471.08	-0.03	-62.65	-0.13	-38.75	-33.29		
3.60	-1524.21	-0.03	-62.65	-0.13	-495.06	-33.40		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.04	205.16	0.15	357.66	32.40		
3.60	0.00	0.04	205.16	0.15	300.94	32.47		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-10Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60	Μήκος L ₁₃ = 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-967.42	0.00	-340.85	-0.15	-422.89	-1.25		
3.60	-1010.85	0.00	-340.85	-0.15	-821.34	-1.28		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 480
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.01	342.13	0.18	411.31	1.61
3.60	0.00	0.01	342.13	0.18	805.14	1.63

ΡΑΒΔΟΣ: Τ1-10Σ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2864.99	-342.17	-167.89	-398.63	-318.31	-766.17
3.60	-3053.21	-342.17	-167.89	-398.63	-1441.92	-1983.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	340.90	324.15	547.21	372.39	1108.54
3.60	0.00	340.90	324.15	547.21	902.83	2345.16

ΡΑΒΔΟΣ: Τ2-10Σ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.19		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-625.58	0.00	-1207.87	0.00
0.16	-1720.72	-29.67	-625.58	-0.44	-1300.15	-45.15
3.35	-1850.78	-29.67	-625.58	-0.44	-3159.19	-35.37
3.60	-1860.97	0.00	-625.58	-0.44	-3305.57	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	587.94	0.00	2271.54	0.00
0.16	0.00	20.94	587.94	0.52	2369.85	31.46
3.35	0.00	20.94	587.94	0.52	4348.95	49.53
3.60	0.00	0.00	587.94	0.52	4504.74	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ63-10Σ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.90		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-19.19	0.00	0.00	0.00	-24.86
0.20	-378.42	-19.19	-1.05	-0.04	-0.96	-21.02
3.10	-387.99	-19.19	-1.05	-0.04	-2.27	-34.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.13	0.00	0.00	0.00	25.10
0.20	12.44	19.13	1.26	0.05	1.37	21.27
3.10	2.87	19.13	1.26	0.05	2.08	34.63

ΡΑΒΔΟΣ: Δα-20Σ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L= 1.00				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-11.59	-0.01	-0.06	-0.01	-2.53
0.20	0.00	-11.29	-0.01	-0.06	0.00	-0.50
0.40	0.00	-10.99	-0.01	-0.06	0.00	-2.69
0.60	0.00	-10.69	-0.01	-0.06	0.00	-5.23
1.00	0.00	-10.09	-0.01	-0.06	-0.01	-10.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.93	0.01	0.03	0.01	2.21
0.20	0.00	12.23	0.01	0.03	0.00	0.00
0.40	0.00	12.53	0.01	0.03	0.00	2.00
0.60	0.00	12.83	0.01	0.03	0.00	4.17
1.00	0.00	13.43	0.01	0.03	0.01	8.32

ΡΑΒΔΟΣ: Δα1-20Σ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L= 5.42				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-81.80	0.00	0.00	0.00	-124.99
1.36	0.00	-64.72	0.00	0.00	0.00	-25.45
2.71	0.00	-46.03	0.00	0.00	0.00	-5.95
4.07	0.00	-27.14	0.00	0.00	0.00	-70.02
5.43	0.00	-9.85	0.00	0.00	0.00	-158.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.10	0.00	46.30
1.36	0.00	18.99	0.00	0.10	0.00	32.32
2.71	0.00	37.67	0.00	0.10	0.00	49.85
4.07	0.00	56.56	0.00	0.10	0.00	99.29
5.43	0.00	73.85	0.00	0.10	0.00	124.19

ΡΑΒΔΟΣ: Δα10-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.48				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-52.22	0.00	-0.11	0.00	-66.86
0.70	0.00	-43.13	0.00	-0.11	0.00	-33.63
1.62	0.00	-28.36	0.00	-0.11	0.00	-0.26
2.55	0.00	-10.98	0.00	-0.11	0.00	0.00
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-33.49

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 481
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.38
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.61
1.62	0.00	13.37	0.00	0.00	0.00	22.30
2.55	0.00	30.75	0.00	0.00	0.00	18.05
3.48	0.00	44.84	0.00	0.00	0.00	21.30

ΡΑΒΔΟΣ: Δα11-20Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-19.86	0.00	-1.37	0.00	-24.20	
1.34	0.00	-15.32	0.00	-1.37	0.00	-0.20	
2.69	0.00	-7.55	0.00	-1.37	0.00	0.00	
4.03	0.00	0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	
5.60	0.00	0.00	0.00	-1.37	0.00	-28.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.74	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.11	
2.69	0.00	7.06	0.00	0.00	0.00	24.46	
4.03	0.00	15.56	0.00	0.00	0.00	19.63	
5.60	0.00	21.60	0.00	0.00	0.00	12.94	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα12-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.75	0.00	0.00	0.00	-42.91	
0.73	0.00	-44.60	0.00	0.00	0.00	-7.32	
1.70	0.00	-23.47	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	23.62	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	33.42	
1.70	0.00	11.85	0.00	0.27	0.00	49.49	
2.68	0.00	41.14	0.00	0.27	0.00	35.52	
3.65	0.00	70.48	0.00	0.27	0.00	18.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα13-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.32
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-115.38	0.00	-0.24	0.00	-34.32	
0.26	0.00	-111.89	0.00	-0.24	0.00	-4.20	
0.53	0.00	-107.38	0.00	-0.24	0.00	0.00	
0.79	0.00	-101.86	0.00	-0.24	0.00	-12.32	
1.32	0.00	-87.73	0.00	-0.24	0.00	-46.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	44.57	0.00	0.07	0.00	27.89	
0.26	0.00	48.05	0.00	0.07	0.00	15.65	
0.53	0.00	52.56	0.00	0.07	0.00	24.90	
0.79	0.00	58.09	0.00	0.07	0.00	52.64	
1.32	0.00	72.21	0.00	0.07	0.00	103.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα14-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.28
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-321.84	0.00	-0.21	0.00	-589.33	
1.32	0.00	-263.17	0.00	-0.21	0.00	-200.57	
2.64	0.00	-184.88	0.00	-0.21	0.00	0.00	
3.96	0.00	-106.25	0.00	-0.21	0.00	-198.47	
5.28	0.00	-39.63	0.00	-0.21	0.00	-569.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	31.20	0.00	0.43	0.00	322.05	
1.32	0.00	89.86	0.00	0.43	0.00	245.30	
2.64	0.00	168.16	0.00	0.43	0.00	136.54	
3.96	0.00	246.79	0.00	0.43	0.00	286.98	
5.28	0.00	313.40	0.00	0.43	0.00	381.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα15-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.30
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-209.88	0.00	-0.37	0.00	-373.77	
0.66	0.00	-184.66	0.00	-0.37	0.00	-243.53	
1.54	0.00	-152.01	0.00	-0.37	0.00	-95.39	
2.42	0.00	-123.29	0.00	-0.37	0.00	-6.35	
3.30	0.00	-105.83	0.00	-0.37	0.00	-209.12	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 482
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	133.65	0.00	0.11	0.00	426.38
0.66	0.00	158.86	0.00	0.11	0.00	329.77
1.54	0.00	191.51	0.00	0.11	0.00	175.43
2.42	0.00	220.23	0.00	0.11	0.00	25.35
3.30	0.00	237.70	0.00	0.11	0.00	125.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16Α-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-47.68	0.00	-0.13	0.00	-37.93		
0.62	0.00	-32.14	0.00	-0.13	0.00	-14.74		
1.45	0.00	-18.05	0.00	-0.13	0.00	0.00		
2.28	0.00	-3.94	0.00	-0.13	0.00	0.00		
3.11	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-13.29		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96		
0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.38		
1.45	0.00	2.71	0.00	0.00	0.00	15.40		
2.28	0.00	16.81	0.00	0.00	0.00	16.00		
3.11	0.00	30.93	0.00	0.00	0.00	12.97		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16Β-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-13.05		
0.12	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-16.70		
0.23	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-20.58		
0.35	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-24.69		
0.58	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-33.59		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	30.80	0.00	0.00	0.00	13.05		
0.12	0.00	33.43	0.00	0.00	0.00	11.76		
0.23	0.00	36.35	0.00	0.00	0.00	10.25		
0.35	0.00	39.27	0.00	0.00	0.00	8.51		
0.58	0.00	45.11	0.00	0.00	0.00	4.35		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα17Α-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.72	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-51.07	0.00	-0.12	0.00	-36.08		
0.54	0.00	-37.65	0.00	-0.12	0.00	-14.63		
1.36	0.00	-21.61	0.00	-0.12	0.00	0.00		
1.90	0.00	-12.51	0.00	-0.12	0.00	0.00		
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00		
0.54	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	8.53		
1.36	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	17.32		
1.90	0.00	7.56	0.00	0.40	0.00	23.18		
2.72	0.00	21.21	0.00	0.40	0.00	23.62		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα17Β-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00		
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-3.11		
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-7.61		
0.53	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-12.66		
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-24.36		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	21.20	0.00	0.41	0.00	23.62		
0.18	0.00	24.17	0.00	0.41	0.00	23.08		
0.36	0.00	27.15	0.00	0.41	0.00	22.02		
0.53	0.00	30.13	0.00	0.41	0.00	20.45		
0.89	0.00	38.16	0.00	0.41	0.00	15.75		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.97	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-29.25	0.00	-0.28	0.00	0.00		
0.60	0.00	-24.98	0.00	-0.28	0.00	-4.98		
1.49	0.00	-17.47	0.00	-0.28	0.00	-19.15		
2.09	0.00	-12.42	0.00	-0.28	0.00	-32.39		
2.98	0.00	-5.42	0.00	-0.28	0.00	-57.66		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 483
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.84	0.00	0.20	0.00	0.00
0.60	0.00	12.12	0.00	0.20	0.00	14.83
1.49	0.00	19.63	0.00	0.20	0.00	33.88
2.09	0.00	24.67	0.00	0.20	0.00	42.78
2.98	0.00	31.67	0.00	0.20	0.00	50.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19Α-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.27	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-61.91	0.00	-0.08	0.00	-103.10		
0.65	0.00	-54.84	0.00	-0.08	0.00	-64.93		
1.53	0.00	-45.43	0.00	-0.08	0.00	-21.31		
2.40	0.00	-36.03	0.00	-0.08	0.00	0.00		
3.27	0.00	-26.65	0.00	-0.08	0.00	-20.11		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.65		
0.65	0.00	5.47	0.00	0.00	0.00	31.41		
1.53	0.00	14.89	0.00	0.00	0.00	22.66		
2.40	0.00	24.28	0.00	0.00	0.00	16.57		
3.27	0.00	33.66	0.00	0.00	0.00	41.97		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19Β-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-26.69	0.00	-0.08	0.00	-20.00		
0.18	0.00	-24.77	0.00	-0.08	0.00	-26.17		
0.36	0.00	-22.84	0.00	-0.08	0.00	-32.69		
0.54	0.00	-20.93	0.00	-0.08	0.00	-39.55		
0.89	0.00	-17.31	0.00	-0.08	0.00	-54.30		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	33.63	0.00	0.00	0.00	41.88		
0.18	0.00	35.55	0.00	0.00	0.00	46.46		
0.36	0.00	37.47	0.00	0.00	0.00	50.71		
0.54	0.00	39.39	0.00	0.00	0.00	54.61		
0.89	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	61.41		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα2-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.43	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-88.96	0.00	-0.03	0.00	-134.64		
0.69	0.00	-80.62	0.00	-0.03	0.00	-76.53		
1.60	0.00	-68.82	0.00	-0.03	0.00	-8.23		
2.51	0.00	-56.90	0.00	-0.03	0.00	-47.17		
3.43	0.00	-45.74	0.00	-0.03	0.00	-132.41		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	55.62	0.00	0.06	0.00	132.22		
0.69	0.00	63.96	0.00	0.06	0.00	91.29		
1.60	0.00	75.76	0.00	0.06	0.00	27.54		
2.51	0.00	87.69	0.00	0.06	0.00	49.13		
3.43	0.00	98.84	0.00	0.06	0.00	95.94		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα20-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.80	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-15.75	0.00	-0.29	0.00	0.00		
1.20	0.00	-7.51	0.00	-0.29	0.00	0.00		
2.40	0.00	-0.03	0.00	-0.29	0.00	0.00		
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-9.84		
4.80	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-30.30		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00		
1.20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	14.59		
2.40	0.00	6.27	0.00	0.07	0.00	16.68		
3.60	0.00	18.52	0.00	0.07	0.00	12.02		
4.80	0.00	28.36	0.00	0.07	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-18.61	0.00	-0.05	0.00	0.00		
1.06	0.00	-7.81	0.00	-0.05	0.00	0.00		
2.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00		
3.19	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-11.85		
4.25	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-30.89		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 484
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00
1.06	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	13.76
2.13	0.00	7.73	0.00	0.29	0.00	16.03
3.19	0.00	19.09	0.00	0.29	0.00	12.10
4.25	0.00	28.70	0.00	0.29	0.00	1.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δα22-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-34.16	-73.08	-0.17	-0.04	-0.36	-116.22	
1.09	-34.16	-56.24	-0.17	-0.04	-0.18	-45.92	
2.17	-34.16	-39.27	-0.17	-0.04	0.00	0.00	
3.26	-34.16	-22.17	-0.17	-0.04	-0.21	-1.39	
4.35	-34.16	-4.94	-0.17	-0.04	-0.42	-46.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	93.10	0.00	0.19	0.05	0.42	21.93	
1.09	93.10	0.00	0.19	0.05	0.21	32.59	
2.17	93.10	15.60	0.19	0.05	0.00	24.86	
3.26	93.10	32.70	0.19	0.05	0.18	39.42	
4.35	93.10	49.94	0.19	0.05	0.36	54.16	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα23-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.54	0.00	-0.01	0.00	-34.02	
0.32	0.00	-54.60	0.00	-0.01	0.00	-15.89	
0.64	0.00	-49.80	0.00	-0.01	0.00	0.00	
0.96	0.00	-44.12	0.00	-0.01	0.00	0.00	
1.60	0.00	-30.14	0.00	-0.01	0.00	-12.28	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.39	0.00	0.24	0.00	9.77	
0.32	0.00	5.32	0.00	0.24	0.00	8.72	
0.64	0.00	10.13	0.00	0.24	0.00	6.29	
0.96	0.00	15.81	0.00	0.24	0.00	15.92	
1.60	0.00	29.78	0.00	0.24	0.00	39.87	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα24-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-151.99	0.00	-0.09	0.00	-85.26	
1.31	0.00	-80.31	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.62	0.00	-17.25	0.00	-0.09	0.00	0.00	
3.94	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
5.25	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-115.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	16.53	
1.31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	101.98	
2.62	0.00	25.05	0.00	0.06	0.00	150.99	
3.94	0.00	91.51	0.00	0.06	0.00	88.85	
5.25	0.00	167.29	0.00	0.06	0.00	4.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα25-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.00	0.00	-0.05	0.00	-37.19	
0.69	0.00	-35.71	0.00	-0.05	0.00	-6.38	
1.61	0.00	-14.97	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.53	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-9.19	
3.45	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-53.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	32.27	
0.69	0.00	4.25	0.00	0.01	0.00	35.52	
1.61	0.00	24.99	0.00	0.01	0.00	28.24	
2.53	0.00	41.57	0.00	0.01	0.00	22.45	
3.45	0.00	53.99	0.00	0.01	0.00	14.93	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα26-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.03	0.00	-0.17	0.00	-46.49	
0.56	0.00	-44.64	0.00	-0.17	0.00	-19.67	
1.39	0.00	-30.75	0.00	-0.17	0.00	0.00	
1.94	0.00	-19.62	0.00	-0.17	0.00	-18.64	
2.78	0.00	-0.12	0.00	-0.17	0.00	-60.81	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 485
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.87	0.00	0.20	0.00	27.35
0.56	0.00	16.26	0.00	0.20	0.00	20.53
1.39	0.00	30.14	0.00	0.20	0.00	12.73
1.94	0.00	41.28	0.00	0.20	0.00	26.33
2.78	0.00	60.78	0.00	0.20	0.00	34.70

ΡΑΒΔΟΣ: Δα27-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-81.43	0.00	-0.07	0.00	-70.20	
0.61	0.00	-63.77	0.00	-0.07	0.00	-25.82	
1.43	0.00	-37.40	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.24	0.00	-7.80	0.00	-0.07	0.00	-10.59	
3.06	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-66.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	20.65	
0.61	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	28.23	
1.43	0.00	23.06	0.00	0.01	0.00	27.63	
2.24	0.00	52.66	0.00	0.01	0.00	34.62	
3.06	0.00	85.23	0.00	0.01	0.00	27.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα28-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.73
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.36	0.00	-0.09	0.00	-52.09	
0.55	0.00	-48.86	0.00	-0.09	0.00	-20.54	
1.36	0.00	-25.85	0.00	-0.09	0.00	0.00	
1.91	0.00	-13.67	0.00	-0.09	0.00	-2.66	
2.73	0.00	-0.15	0.00	-0.09	0.00	-42.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	30.36	
0.55	0.00	6.34	0.00	0.18	0.00	31.84	
1.36	0.00	29.35	0.00	0.18	0.00	19.79	
1.91	0.00	41.52	0.00	0.18	0.00	20.36	
2.73	0.00	55.04	0.00	0.18	0.00	25.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα29-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-140.32	0.00	-0.29	0.00	-175.09	
1.36	0.00	-97.81	0.00	-0.29	0.00	-12.77	
2.71	0.00	-53.86	0.00	-0.29	0.00	0.00	
4.07	0.00	-9.92	0.00	-0.29	0.00	-69.81	
5.43	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-227.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.90	
1.36	0.00	6.19	0.00	0.00	0.00	66.21	
2.71	0.00	50.13	0.00	0.00	0.00	92.30	
4.07	0.00	94.07	0.00	0.00	0.00	133.38	
5.43	0.00	138.01	0.00	0.00	0.00	117.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα3-20Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.84	0.00	-0.07	0.00	-130.29	
0.70	0.00	-81.42	0.00	-0.07	0.00	-70.34	
1.63	0.00	-69.67	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.57	0.00	-57.78	0.00	-0.07	0.00	-43.84	
3.50	0.00	-46.48	0.00	-0.07	0.00	-106.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	29.76	0.00	0.01	0.00	73.19	
0.70	0.00	38.19	0.00	0.01	0.00	49.42	
1.63	0.00	49.93	0.00	0.01	0.00	8.35	
2.57	0.00	61.82	0.00	0.01	0.00	59.65	
3.50	0.00	73.12	0.00	0.01	0.00	108.26	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα30-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-121.45	0.00	0.00	0.00	-157.01	
0.69	0.00	-99.60	0.00	0.00	0.00	-81.30	
1.60	0.00	-70.46	0.00	0.00	0.00	-3.65	
2.51	0.00	-41.33	0.00	0.00	0.00	-45.54	
3.43	0.00	-12.19	0.00	0.00	0.00	-164.33	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 486
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	35.38	0.00	0.24	0.00	143.96
0.69	0.00	57.23	0.00	0.24	0.00	112.24
1.60	0.00	86.37	0.00	0.24	0.00	46.67
2.51	0.00	115.50	0.00	0.24	0.00	47.42
3.43	0.00	144.64	0.00	0.24	0.00	71.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δα31-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-124.48	0.00	-0.31	0.00	-152.82	
0.70	0.00	-102.16	0.00	-0.31	0.00	-73.50	
1.63	0.00	-72.38	0.00	-0.31	0.00	0.00	
2.57	0.00	-42.61	0.00	-0.31	0.00	-42.68	
3.50	0.00	-13.47	0.00	-0.31	0.00	-133.86	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	64.92	
0.70	0.00	23.30	0.00	0.00	0.00	56.42	
1.63	0.00	53.08	0.00	0.00	0.00	22.51	
2.57	0.00	82.85	0.00	0.00	0.00	61.65	
3.50	0.00	111.99	0.00	0.00	0.00	87.55	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα32-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-112.13	0.00	-0.19	0.00	-124.92	
0.71	0.00	-89.13	0.00	-0.19	0.00	-53.33	
1.66	0.00	-57.97	0.00	-0.19	0.00	0.00	
2.61	0.00	-26.81	0.00	-0.19	0.00	-17.35	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-112.96	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.12	0.00	0.23	0.00	93.84	
0.71	0.00	23.12	0.00	0.23	0.00	85.73	
1.66	0.00	54.28	0.00	0.23	0.00	50.74	
2.61	0.00	85.44	0.00	0.23	0.00	56.74	
3.55	0.00	116.26	0.00	0.23	0.00	67.30	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα33-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-119.49	0.00	-0.33	0.00	-64.74	
1.33	0.00	-46.28	0.00	-0.33	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	
3.99	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	-46.87	
5.55	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	-265.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	22.95	
1.33	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	75.70	
2.66	0.00	41.47	0.00	0.30	0.00	82.53	
3.99	0.00	113.92	0.00	0.30	0.00	23.83	
5.55	0.00	206.51	0.00	0.30	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-346.87	0.00	-0.05	0.00	-480.39	
0.70	0.00	-316.73	0.00	-0.05	0.00	-247.63	
1.63	0.00	-267.58	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.57	0.00	-215.68	0.00	-0.05	0.00	0.00	
3.50	0.00	-173.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
1.63	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	26.04	
2.57	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	251.01	
3.50	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	432.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα35-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	
1.63	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-158.04	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-452.38	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 487
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	167.97	0.00	0.17	0.00	418.81
0.70	0.00	192.88	0.00	0.17	0.00	294.63
1.63	0.00	241.84	0.00	0.17	0.00	92.56
2.57	0.00	293.67	0.00	0.17	0.00	0.00
3.50	0.00	334.42	0.00	0.17	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα36-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-136.14	0.00	-0.21	0.00	-198.26		
0.71	0.00	-109.04	0.00	-0.21	0.00	-113.84		
1.66	0.00	-77.87	0.00	-0.21	0.00	-24.89		
2.60	0.00	-44.93	0.00	-0.21	0.00	-12.20		
3.55	0.00	-18.55	0.00	-0.21	0.00	-66.24		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00		
0.71	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	8.10		
1.66	0.00	10.28	0.00	0.43	0.00	13.65		
2.60	0.00	43.23	0.00	0.43	0.00	32.87		
3.55	0.00	69.61	0.00	0.43	0.00	62.25		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα37-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-118.99	0.00	-0.10	0.00	-71.76		
1.33	0.00	-60.49	0.00	-0.10	0.00	0.00		
2.66	0.00	-16.20	0.00	-0.10	0.00	0.00		
4.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00		
5.55	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-106.95		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	3.30		
1.33	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	62.90		
2.66	0.00	16.83	0.00	0.15	0.00	103.10		
4.00	0.00	60.75	0.00	0.15	0.00	65.34		
5.55	0.00	131.47	0.00	0.15	0.00	1.30		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα38-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-79.02	0.00	0.00	0.00	-108.93		
0.71	0.00	-71.42	0.00	0.00	0.00	-54.90		
1.66	0.00	-50.85	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.61	0.00	-25.69	0.00	0.00	0.00	-36.53		
3.57	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	-104.90		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	9.75	0.00	0.28	0.00	46.53		
0.71	0.00	17.35	0.00	0.28	0.00	37.27		
1.66	0.00	37.92	0.00	0.28	0.00	13.87		
2.61	0.00	63.08	0.00	0.28	0.00	40.09		
3.57	0.00	78.14	0.00	0.28	0.00	56.11		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα39-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.48	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-52.34	0.00	-0.14	0.00	-58.45		
0.70	0.00	-42.95	0.00	-0.14	0.00	-25.13		
1.63	0.00	-27.34	0.00	-0.14	0.00	0.00		
2.56	0.00	-10.79	0.00	-0.14	0.00	-27.86		
3.49	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-80.54		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	8.29	0.00	0.06	0.00	43.37		
0.70	0.00	17.68	0.00	0.06	0.00	34.44		
1.63	0.00	33.29	0.00	0.06	0.00	13.49		
2.56	0.00	49.85	0.00	0.06	0.00	25.30		
3.49	0.00	62.93	0.00	0.06	0.00	28.96		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα4-20Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.43	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-59.80	0.00	0.00	0.00	-89.29		
0.69	0.00	-51.55	0.00	0.00	0.00	-51.13		
1.60	0.00	-40.04	0.00	0.00	0.00	-9.26		
2.51	0.00	-28.41	0.00	0.00	0.00	-4.87		
3.43	0.00	-17.37	0.00	0.00	0.00	-52.05		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 488
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.69	0.00	0.13	0.00	70.99
0.69	0.00	22.94	0.00	0.13	0.00	58.12
1.60	0.00	34.46	0.00	0.13	0.00	31.95
2.51	0.00	46.08	0.00	0.13	0.00	21.96
3.43	0.00	57.12	0.00	0.13	0.00	42.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δα40-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.49	0.00	-0.17	0.00	-63.87	
0.71	0.00	-41.96	0.00	-0.17	0.00	-30.58	
1.66	0.00	-26.03	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.60	0.00	-9.07	0.00	-0.17	0.00	0.00	
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-37.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	28.34	
0.71	0.00	0.34	0.00	0.11	0.00	31.61	
1.66	0.00	16.27	0.00	0.11	0.00	24.06	
2.60	0.00	33.23	0.00	0.11	0.00	18.32	
3.55	0.00	46.59	0.00	0.11	0.00	20.26	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41Α-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-119.95	0.00	-0.17	0.00	-151.14	
0.32	0.00	-117.58	0.00	-0.17	0.00	-112.96	
0.65	0.00	-114.26	0.00	-0.17	0.00	-75.83	
0.97	0.00	-110.09	0.00	-0.17	0.00	-40.32	
1.61	0.00	-99.29	0.00	-0.17	0.00	-7.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	22.58	0.00	0.16	0.00	45.74	
0.32	0.00	24.96	0.00	0.16	0.00	38.25	
0.65	0.00	28.28	0.00	0.16	0.00	29.96	
0.97	0.00	32.45	0.00	0.16	0.00	20.88	
1.61	0.00	43.24	0.00	0.16	0.00	31.60	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41Β-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-83.51	0.00	-0.71	0.00	-6.91	
0.19	0.00	-78.23	0.00	-0.71	0.00	-14.67	
0.38	0.00	-72.43	0.00	-0.71	0.00	-24.63	
0.57	0.00	-66.29	0.00	-0.71	0.00	-36.08	
0.94	0.00	-53.04	0.00	-0.71	0.00	-63.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	48.80	0.00	1.31	0.00	28.56	
0.19	0.00	54.08	0.00	1.31	0.00	41.92	
0.38	0.00	59.89	0.00	1.31	0.00	55.35	
0.57	0.00	66.02	0.00	1.31	0.00	68.03	
0.94	0.00	79.27	0.00	1.31	0.00	90.16	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα42-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-158.20	0.00	-0.19	0.00	-127.92	
0.61	0.00	-131.07	0.00	-0.19	0.00	-39.46	
1.43	0.00	-89.53	0.00	-0.19	0.00	0.00	
2.24	0.00	-41.85	0.00	-0.19	0.00	-0.73	
3.06	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-100.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	78.49	
0.61	0.00	7.69	0.00	0.04	0.00	82.49	
1.43	0.00	49.23	0.00	0.04	0.00	90.40	
2.24	0.00	96.92	0.00	0.04	0.00	106.19	
3.06	0.00	150.20	0.00	0.04	0.00	118.51	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-96.07	0.00	-0.21	0.00	-52.68	
0.57	0.00	-65.28	0.00	-0.21	0.00	-7.19	
1.43	0.00	-27.73	0.00	-0.21	0.00	0.00	
2.00	0.00	-9.55	0.00	-0.21	0.00	-36.43	
2.85	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	-134.48	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 490
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	112.61	0.00	8.82	0.00	68.01
0.28	0.00	118.86	0.00	8.82	0.00	57.60
0.56	0.00	125.11	0.00	8.82	0.00	46.04
0.85	0.00	131.36	0.00	8.82	0.00	33.31
1.41	0.00	144.50	0.00	8.82	0.00	4.26

ΡΑΒΔΟΣ: Δα47-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-83.35	0.00	-0.08	0.00	-40.17	
1.34	0.00	-39.66	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.67	0.00	-4.57	0.00	-0.08	0.00	0.00	
4.01	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	
5.57	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-84.58	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	45.34	
2.67	0.00	11.18	0.00	0.06	0.00	68.63	
4.01	0.00	49.24	0.00	0.06	0.00	35.69	
5.57	0.00	101.07	0.00	0.06	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-45.39	0.00	-0.09	0.00	-53.47	
0.73	0.00	-35.74	0.00	-0.09	0.00	-23.74	
1.70	0.00	-19.96	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.68	0.00	-1.31	0.00	-0.09	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-30.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	13.79	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	22.46	
1.70	0.00	8.88	0.00	0.09	0.00	21.77	
2.68	0.00	27.54	0.00	0.09	0.00	14.11	
3.65	0.00	42.76	0.00	0.09	0.00	7.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα49-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.43	0.00	-0.17	0.00	-27.91	
0.30	0.00	-50.28	0.00	-0.17	0.00	-12.25	
0.60	0.00	-47.06	0.00	-0.17	0.00	0.00	
0.91	0.00	-43.77	0.00	-0.17	0.00	-9.05	
1.51	0.00	-37.35	0.00	-0.17	0.00	-30.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	22.79	0.00	0.06	0.00	15.93	
0.30	0.00	25.94	0.00	0.06	0.00	8.57	
0.60	0.00	29.16	0.00	0.06	0.00	2.45	
0.91	0.00	32.45	0.00	0.06	0.00	16.17	
1.51	0.00	38.87	0.00	0.06	0.00	40.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα5-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-62.45	0.00	-0.36	0.00	-68.21	
0.71	0.00	-58.20	0.00	-0.36	0.00	-25.45	
1.65	0.00	-46.31	0.00	-0.36	0.00	0.00	
2.59	0.00	-32.27	0.00	-0.36	0.00	-26.90	
3.53	0.00	-25.14	0.00	-0.36	0.00	-71.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.41	0.00	0.00	0.00	40.29	
0.71	0.00	17.66	0.00	0.00	0.00	29.57	
1.65	0.00	29.54	0.00	0.00	0.00	26.09	
2.59	0.00	43.59	0.00	0.00	0.00	60.68	
3.53	0.00	50.72	0.00	0.00	0.00	87.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα6-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.48	0.00	-0.01	0.00	-77.44	
0.73	0.00	-48.55	0.00	-0.01	0.00	-40.60	
1.69	0.00	-37.78	0.00	-0.01	0.00	0.00	
2.66	0.00	-25.37	0.00	-0.01	0.00	-62.60	
3.63	0.00	-19.18	0.00	-0.01	0.00	-147.08	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 491
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	56.66	0.00	0.02	0.00	118.40
0.73	0.00	60.59	0.00	0.02	0.00	76.11
1.69	0.00	71.37	0.00	0.02	0.00	12.85
2.66	0.00	83.77	0.00	0.02	0.00	31.70
3.63	0.00	89.97	0.00	0.02	0.00	52.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δα7-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.37
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-69.04	0.00	-0.07	0.00	-119.28	
0.67	0.00	-65.37	0.00	-0.07	0.00	-73.74	
1.57	0.00	-55.66	0.00	-0.07	0.00	-18.86	
2.47	0.00	-41.22	0.00	-0.07	0.00	-0.62	
3.37	0.00	-32.01	0.00	-0.07	0.00	-32.96	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.75	0.00	0.02	0.00	32.87	
0.67	0.00	6.42	0.00	0.02	0.00	29.95	
1.57	0.00	16.13	0.00	0.02	0.00	20.22	
2.47	0.00	30.58	0.00	0.02	0.00	24.91	
3.37	0.00	39.78	0.00	0.02	0.00	57.18	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα8-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-16.61	0.00	-0.05	0.00	-2.10	
0.72	0.00	-9.73	0.00	-0.05	0.00	0.00	
1.68	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-73.14	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-188.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	39.68	0.00	0.00	0.00	88.54	
0.72	0.00	46.56	0.00	0.00	0.00	57.94	
1.68	0.00	67.18	0.00	0.00	0.00	10.74	
2.64	0.00	106.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.60	0.00	131.67	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα9-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.05	0.00	-0.04	0.00	-82.08	
0.72	0.00	-51.60	0.00	-0.04	0.00	-41.42	
1.68	0.00	-36.17	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.64	0.00	-19.97	0.00	-0.04	0.00	-32.05	
3.60	0.00	-6.96	0.00	-0.04	0.00	-86.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.67	0.00	0.10	0.00	42.27	
0.72	0.00	18.12	0.00	0.10	0.00	32.73	
1.68	0.00	33.56	0.00	0.10	0.00	8.18	
2.64	0.00	49.76	0.00	0.10	0.00	27.68	
3.60	0.00	62.76	0.00	0.10	0.00	40.35	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-218.16	0.00	-14.77	0.00	-327.81	
0.14	0.00	-217.04	0.00	-14.77	0.00	-299.84	
0.28	0.00	-216.11	0.00	-14.77	0.00	-272.02	
0.42	0.00	-215.38	0.00	-14.77	0.00	-244.36	
0.70	0.00	-214.50	0.00	-14.77	0.00	-189.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	26.85	0.00	0.00	
0.14	0.00	0.00	0.00	26.85	0.00	0.00	
0.28	0.00	0.00	0.00	26.85	0.00	0.00	
0.42	0.00	0.00	0.00	26.85	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	26.85	0.00	4.31	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-2ΟΣ Ο							Μήκος L= 0.18
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-147.12	0.00	-61.47	0.00	-190.88	
0.04	0.00	-147.07	0.00	-61.47	0.00	-186.46	
0.07	0.00	-147.02	0.00	-61.47	0.00	-182.04	
0.11	0.00	-146.99	0.00	-61.47	0.00	-177.62	
0.18	0.00	-146.95	0.00	-61.47	0.00	-168.79	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 492
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.72
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.56
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.23
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.92

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.59	0.00	-80.65	0.00	-1.68	
0.29	0.00	-53.56	0.00	-80.65	0.00	-26.04	
0.57	0.00	-53.47	0.00	-80.65	0.00	-51.39	
0.86	0.00	-53.35	0.00	-80.65	0.00	-76.78	
1.43	0.00	-53.24	0.00	-80.65	0.00	-127.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	88.94	0.00	55.89	0.00	1.08	
0.29	0.00	88.97	0.00	55.89	0.00	15.35	
0.57	0.00	89.06	0.00	55.89	0.00	30.59	
0.86	0.00	89.19	0.00	55.89	0.00	45.80	
1.43	0.00	89.29	0.00	55.89	0.00	76.17	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.97	0.00	-82.37	0.00	-126.94	
0.34	0.00	-35.59	0.00	-82.37	0.00	-164.63	
0.69	0.00	-29.23	0.00	-82.37	0.00	-204.18	
1.03	0.00	-22.86	0.00	-82.37	0.00	-245.93	
1.72	0.00	-10.14	0.00	-82.37	0.00	-336.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	108.46	0.00	88.16	0.00	75.26	
0.34	0.00	111.84	0.00	88.16	0.00	88.27	
0.69	0.00	118.20	0.00	88.16	0.00	99.41	
1.03	0.00	124.56	0.00	88.16	0.00	108.36	
1.72	0.00	137.29	0.00	88.16	0.00	119.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-164.73	0.00	-83.76	0.00	-448.70	
0.34	0.00	-158.37	0.00	-83.76	0.00	-393.15	
0.69	0.00	-152.00	0.00	-83.76	0.00	-339.79	
1.03	0.00	-145.64	0.00	-83.76	0.00	-288.62	
1.72	0.00	-135.90	0.00	-83.76	0.00	-192.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	62.56	0.00	55.71	0.00	327.50	
0.34	0.00	68.92	0.00	55.71	0.00	304.91	
0.69	0.00	75.28	0.00	55.71	0.00	280.13	
1.03	0.00	81.65	0.00	55.71	0.00	253.17	
1.72	0.00	91.39	0.00	55.71	0.00	193.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ20-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-116.62	0.00	-48.77	0.00	-193.35	
0.29	0.00	-116.50	0.00	-48.77	0.00	-160.15	
0.57	0.00	-116.15	0.00	-48.77	0.00	-127.04	
0.86	0.00	-115.70	0.00	-48.77	0.00	-94.08	
1.43	0.00	-115.47	0.00	-48.77	0.00	-28.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	105.34	0.00	55.21	0.00	193.70	
0.29	0.00	105.46	0.00	55.21	0.00	163.69	
0.57	0.00	105.82	0.00	55.21	0.00	133.63	
0.86	0.00	106.26	0.00	55.21	0.00	103.49	
1.43	0.00	106.50	0.00	55.21	0.00	43.40	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21-20Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.93	-0.01	-0.06	-0.01	-2.53	
0.08	0.00	-11.93	-0.01	-0.06	-0.01	-3.50	
0.17	0.00	-11.93	-0.01	-0.06	-0.01	-4.47	
0.25	0.00	-11.93	-0.01	-0.06	-0.01	-5.45	
0.42	0.00	-11.93	-0.01	-0.06	-0.01	-7.40	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 493
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.59	0.01	0.03	0.01	2.21
0.08	0.00	11.59	0.01	0.03	0.01	3.22
0.17	0.00	11.59	0.01	0.03	0.01	4.22
0.25	0.00	11.59	0.01	0.03	0.01	5.22
0.42	0.00	11.59	0.01	0.03	0.01	7.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ22-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.01	-11.93	0.00	-7.23	-0.01	-0.06	
0.18	-0.01	-11.93	0.00	-7.23	-0.01	-2.01	
0.35	-0.01	-11.93	0.00	-7.23	-0.01	-4.05	
0.53	-0.01	-11.93	0.00	-7.23	-0.01	-6.09	
0.88	-0.01	-11.93	0.00	-7.23	-0.01	-10.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.01	11.59	0.00	7.40	0.01	0.03	
0.18	0.01	11.59	0.00	7.40	0.01	2.04	
0.35	0.01	11.59	0.00	7.40	0.01	4.14	
0.53	0.01	11.59	0.00	7.40	0.01	6.24	
0.88	0.01	11.59	0.00	7.40	0.01	10.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_1-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.59
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-10.09	-0.01	-0.06	-0.01	-10.48	
0.12	0.00	-10.09	-0.01	-0.06	-0.01	-12.06	
0.24	0.00	-10.09	-0.01	-0.06	-0.01	-13.65	
0.35	0.00	-10.09	-0.01	-0.06	-0.01	-15.23	
0.59	0.00	-10.09	-0.01	-0.06	-0.01	-18.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.43	0.01	0.03	0.01	8.32	
0.12	0.00	13.43	0.01	0.03	0.01	9.51	
0.24	0.00	13.43	0.01	0.03	0.01	10.70	
0.35	0.00	13.43	0.01	0.03	0.01	11.89	
0.59	0.00	13.43	0.01	0.03	0.01	14.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2-2ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-12.92	0.00	-12.46	
0.08	0.00	0.00	0.00	-12.92	0.00	-21.91	
0.16	0.00	0.00	0.00	-12.92	0.00	-31.58	
0.24	0.00	0.00	0.00	-12.92	0.00	-41.42	
0.40	0.00	0.00	0.00	-12.92	0.00	-61.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	141.83	0.00	168.80	0.00	18.55	
0.08	0.00	142.82	0.00	168.80	0.00	14.07	
0.16	0.00	143.83	0.00	168.80	0.00	9.72	
0.24	0.00	144.86	0.00	168.80	0.00	5.44	
0.40	0.00	146.95	0.00	168.80	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ8-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.31	0.00	-40.37	0.00	-92.79	
0.09	0.00	-68.15	0.00	-40.37	0.00	-99.77	
0.17	0.00	-67.97	0.00	-40.37	0.00	-111.57	
0.26	0.00	-67.76	0.00	-40.37	0.00	-126.04	
0.43	0.00	-67.27	0.00	-40.37	0.00	-155.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	169.55	0.00	147.27	0.00	0.00	
0.09	0.00	169.70	0.00	147.27	0.00	0.00	
0.17	0.00	169.88	0.00	147.27	0.00	0.00	
0.26	0.00	170.09	0.00	147.27	0.00	0.00	
0.43	0.00	170.58	0.00	147.27	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ9-2ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.46
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-43.28	0.00	-60.54	
0.09	0.00	0.00	0.00	-43.28	0.00	-74.01	
0.18	0.00	0.00	0.00	-43.28	0.00	-87.50	
0.28	0.00	0.00	0.00	-43.28	0.00	-101.01	
0.46	0.00	0.00	0.00	-43.28	0.00	-128.06	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 494
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	147.13	0.00	143.96	0.00	10.78
0.09	0.00	147.13	0.00	143.96	0.00	9.37
0.18	0.00	147.17	0.00	143.96	0.00	7.98
0.28	0.00	147.25	0.00	143.96	0.00	6.58
0.46	0.00	147.48	0.00	143.96	0.00	3.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κα10-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.35		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-89.42	0.00	0.00	0.00	-150.98
0.35	-1447.85	-89.42	-20.00	-0.27	-32.34	-119.69
3.35	-1474.18	-89.42	-20.00	-0.27	-7.60	-153.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	101.56	0.00	0.00	0.00	186.81
0.35	0.00	101.56	5.06	0.34	7.57	151.27
3.35	0.00	101.56	5.06	0.34	27.67	148.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κα11-20Σ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.42		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-73.14	0.00	-127.27	0.00
0.42	-976.78	-21.84	-73.14	-0.17	-96.55	-34.19
3.42	-997.03	-21.84	-73.14	-0.17	-112.06	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	68.29	0.00	121.50	0.00
0.42	0.00	0.00	68.29	0.22	92.82	0.00
3.42	0.00	0.00	68.29	0.22	122.89	31.33

ΡΑΒΔΟΣ: Κα12-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-63.88	0.00	-113.80	0.00
0.45	-1044.91	-16.73	-63.88	-0.17	-85.06	-25.24
3.45	-1065.16	-16.73	-63.88	-0.17	-94.04	-2.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	56.65	0.00	101.44	0.00
0.45	0.00	2.60	56.65	0.22	75.95	5.02
3.45	0.00	2.60	56.65	0.22	106.60	24.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κα13-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-12.78	0.00	-21.94	0.00
0.35	-517.00	-17.50	-12.78	-0.06	-17.47	-29.50
3.45	-529.56	-17.50	-12.78	-0.06	-25.55	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.02	0.00	26.26	0.00
0.35	0.00	0.00	15.02	0.08	21.01	0.00
3.45	0.00	0.00	15.02	0.08	22.16	24.75

ΡΑΒΔΟΣ: Κα15-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.35		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-12.24	0.00	-22.39	0.00
0.25	-1542.01	-86.46	-12.24	-0.24	-19.33	-171.79
3.60	-1571.41	-86.46	-12.24	-0.24	0.00	-135.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.00	90.91	0.00	0.31	0.00	169.33
3.60	0.00	90.91	0.00	0.31	26.03	117.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κα16-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1315.83	-14.69	-103.93	-0.17	-165.14	-4.66
3.00	-1336.08	-14.69	-103.93	-0.17	0.00	-42.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.17	0.00	0.22	0.99	18.49
3.00	0.00	20.17	0.00	0.22	146.63	39.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κα17-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 495
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-63.25	0.00	-87.16	0.00
0.10	-1995.95	-31.56	-63.25	-0.17	-80.83	-47.44
3.10	-2016.20	-31.56	-63.25	-0.17	-114.25	-72.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	69.85	0.00	102.29	0.00
0.10	0.00	49.92	69.85	0.22	95.30	77.00
3.10	0.00	49.92	69.85	0.22	108.92	47.23

ΡΑΒΔΟΣ: Κα18-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-62.03	0.00	-87.96	0.00
0.10	-753.13	-25.38	-62.03	-0.17	-81.75	-37.75
3.10	-773.38	-25.38	-62.03	-0.17	-101.32	-59.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	59.78	0.00	84.01	0.00
0.10	0.00	40.17	59.78	0.22	78.03	61.23
3.10	0.00	40.17	59.78	0.22	104.35	38.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κα19-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1242.07	-18.76	-6.25	-0.14	-8.58	-28.17
3.10	-1260.90	-18.76	-6.25	-0.14	-50.30	-39.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.82	32.55	0.18	50.62	25.34
3.10	0.00	20.82	32.55	0.18	10.80	30.01

ΡΑΒΔΟΣ: Κα21-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60			Μήκος L ₁₃ = 3.35	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	-1108.93	0.00	-63.65	-0.15	-113.97	-1.21
3.60	-1131.54	0.00	-63.65	-0.15	-102.95	-41.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.25	0.00	0.00	0.00	8.48
0.25	0.00	13.25	67.03	0.20	121.61	6.63
3.60	0.00	13.25	67.03	0.20	99.25	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα22-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.69	0.00	0.00	0.00	-37.55
0.10	-463.76	-48.69	-91.50	-0.17	-125.35	-32.69
3.10	-484.01	-48.69	-91.50	-0.17	-136.70	-18.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.07
0.10	0.00	6.00	84.20	0.22	115.91	0.00
3.10	0.00	6.00	84.20	0.22	149.14	113.43

ΡΑΒΔΟΣ: Κα23-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-66.44	0.00	0.00	0.00	-97.70
0.10	-1315.13	-66.44	-41.40	-0.14	-62.73	-91.06
3.10	-1333.36	-66.44	-41.40	-0.14	-65.01	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.59	0.00	0.00	0.00	12.18
0.10	0.00	3.59	44.42	0.18	68.26	11.82
3.10	0.00	3.59	44.42	0.18	61.48	108.27

ΡΑΒΔΟΣ: Κα24-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-35.55	0.00	0.00	0.00	-58.09
0.10	-779.71	-35.55	-22.92	-0.17	-37.42	-54.54
3.10	-799.96	-35.55	-22.92	-0.17	-23.20	-60.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	37.79	0.00	0.00	0.00	56.78
0.10	0.00	37.79	12.47	0.22	14.22	53.00
3.10	0.00	37.79	12.47	0.22	31.36	52.11

ΡΑΒΔΟΣ: Κα25-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 496
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-360.71	-10.96	-3.67	-0.05	-5.63	-17.18
3.10	-371.70	-10.96	-3.67	-0.05	-8.44	-10.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.93	6.63	0.06	12.12	11.07
3.10	0.00	6.93	6.63	0.06	5.75	16.80

ΡΑΒΔΟΣ: Κα27-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.35		Μήκος L ₁₃ = 3.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1080.63	0.00	-59.74	-0.15	-109.77	0.00
3.35	-1103.24	0.00	-59.74	-0.15	-96.22	-25.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.06	63.40	0.20	116.16	21.31
3.35	0.00	14.06	63.40	0.20	90.37	1.06

ΡΑΒΔΟΣ: Κα28-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-8.77
0.10	-1118.69	-15.36	0.00	-0.17	-0.75	-7.23
3.10	-1138.94	-15.36	0.00	-0.17	-197.11	-34.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.00	0.00	0.00	0.00	21.83
0.10	0.00	18.00	132.06	0.22	199.07	20.03
3.10	0.00	18.00	132.06	0.22	0.00	38.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κα29-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-942.30	-20.54	-32.19	-0.17	-53.68	-29.74
3.10	-963.23	-20.54	-32.19	-0.17	-48.82	-13.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.72	35.44	0.21	61.04	0.72
3.10	0.00	4.72	35.44	0.21	46.11	33.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κα31-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-312.89	-19.94	-23.37	-0.06	-38.56	-31.68
3.10	-322.19	-19.94	-23.37	-0.06	-12.43	-23.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.00	7.26	0.08	10.09	28.87
3.10	0.00	17.00	7.26	0.08	33.88	30.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κα32-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-24.86	0.00	-47.67	0.00
0.75	-1558.77	-151.05	-24.86	-0.39	-29.02	-197.88
3.35	-1585.10	-151.05	0.00	-0.39	0.00	-330.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	35.04	0.00	71.51	0.00
0.75	0.00	252.67	35.04	0.49	45.23	326.30
3.35	0.00	252.67	0.00	0.49	0.00	194.91

ΡΑΒΔΟΣ: Κα33-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-30.79	0.00	-43.50	0.00
0.40	-2387.42	-390.90	-30.79	-0.58	-31.19	-499.22
3.00	-2422.52	-390.90	-30.79	-0.58	-31.19	-399.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	23.14	0.00	38.23	0.00
0.40	0.00	300.72	23.14	0.74	28.97	382.82
3.00	0.00	300.72	23.14	0.74	48.87	517.12

ΡΑΒΔΟΣ: Κα34-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 2.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-43.59	0.00	0.00	0.00	-63.90
0.30	-1113.28	-43.59	-60.89	-0.31	-82.53	-50.82
2.90	-1136.09	0.00	-60.89	-0.31	-92.10	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 497
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	61.64	0.00	0.00	0.00	106.61
0.30	0.00	61.64	74.52	0.39	101.66	88.11
2.90	0.00	0.00	74.52	0.39	75.80	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα35-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	-445.03	-8.19	0.00	-0.02	0.00	-12.88
3.60	-452.88	-8.19	0.00	-0.02	-0.33	-16.75
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.49	0.00	5.54	0.00
0.50	0.00	11.08	1.49	0.03	4.80	17.61
3.60	0.00	11.08	1.49	0.03	0.39	12.49

ΡΑΒΔΟΣ: Κα36-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.58	0.00	-15.49	0.00
0.20	-332.23	-7.72	-9.58	-0.02	-13.57	-12.16
3.30	-337.07	-7.72	-9.58	-0.02	-7.99	-6.90
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.09	0.00	8.80	0.00
0.20	0.00	4.36	5.09	0.02	7.78	6.61
3.30	0.00	4.36	5.09	0.02	16.14	11.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κα37-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.21		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-49.99	0.00	-78.84	0.00
0.38	-1152.19	-40.11	-49.99	-0.29	-60.10	-62.90
3.21	-1176.11	-40.11	-49.99	-0.29	-6.04	-48.98
3.48	-1178.34	-40.11	0.00	-0.29	0.00	-58.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.23	0.00	7.55	0.00
0.38	0.00	37.48	4.23	0.37	5.97	57.29
3.21	0.00	37.48	4.23	0.37	81.63	50.82
3.48	0.00	37.48	0.00	0.37	0.00	61.44

ΡΑΒΔΟΣ: Κα38-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.86		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	-0.61	0.00
0.20	-192.88	-4.80	-0.50	-0.02	-0.51	-6.82
3.06	-197.35	-4.80	-0.50	-0.02	-0.71	-6.34
3.30	-197.72	0.00	-0.50	-0.02	-0.81	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.58	0.00
0.20	17.77	4.38	0.42	0.02	0.50	6.18
3.06	13.30	4.38	0.42	0.02	0.92	6.89
3.30	12.92	0.00	0.42	0.02	1.04	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα39-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	-380.04	-33.19	0.00	-0.06	0.00	-51.84
3.60	-392.59	-33.19	0.00	-0.06	-22.08	-68.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	11.65	0.00	19.84	0.00
0.50	0.00	44.65	11.65	0.08	14.02	69.89
3.60	0.00	44.65	11.65	0.08	0.00	51.05

ΡΑΒΔΟΣ: Κα40-20Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.74	0.00	0.00	0.00	-10.38
0.90	-818.91	-2.74	-80.11	-0.13	-109.21	-8.74
3.60	-833.49	-2.74	-80.11	-0.13	-66.01	-5.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	0.44	48.83	0.16	65.83	0.00
3.60	0.00	0.44	48.83	0.16	107.09	0.69

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 498
		16/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κα41-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-13.41	0.00	-22.85	0.00
0.50	-414.02	-32.89	-13.41	-0.06	-16.14	-51.42
3.60	-426.57	-32.89	-13.41	-0.06	0.00	-63.76
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	41.36	0.00	0.08	0.00	64.44
3.60	0.00	41.36	0.00	0.08	25.44	50.55

ΡΑΒΔΟΣ: Κα42-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-5.94
0.90	-812.97	-1.60	-56.31	-0.13	-76.24	-5.38
3.60	-827.55	-1.60	-56.31	-0.13	-91.61	-6.60
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	1.59	68.72	0.16	93.94	0.00
3.60	0.00	1.59	68.72	0.16	75.79	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα43-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	-0.55	0.00
0.40	-143.50	-2.90	-0.41	-0.02	-0.38	-4.16
3.30	-148.03	-2.90	-0.41	-0.02	-0.62	-2.83
3.60	-148.50	0.00	-0.41	-0.02	-0.72	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.51	0.00
0.40	104.25	1.89	0.34	0.02	0.37	2.65
3.30	99.72	1.89	0.34	0.02	0.82	4.24
3.60	99.25	0.00	0.34	0.02	0.94	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα44-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-291.41	-9.86	-13.60	-0.06	-22.39	-15.43
3.10	-303.97	-9.86	-13.60	-0.06	-3.51	-31.25
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.82	1.77	0.08	1.98	36.40
3.10	0.00	21.82	1.77	0.08	19.78	15.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κα45-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.80		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.86	0.00	-5.90	0.00
0.80	-914.94	-7.22	-2.86	-0.09	-3.62	-9.84
3.60	-929.11	-7.22	-2.86	-0.09	-0.09	-56.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	2.24	0.00
0.80	0.00	41.10	0.64	0.12	1.73	58.18
3.60	0.00	41.10	0.64	0.12	4.42	10.41

ΡΑΒΔΟΣ: Κα46-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.80		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.22	0.00	-8.44	0.00
0.80	-1342.93	-69.80	-4.22	-0.24	-5.07	-93.21
3.60	-1371.28	-69.80	-4.22	-0.24	0.00	-31.41
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	2.33	0.00
0.80	0.00	16.70	0.36	0.31	2.05	15.92
3.60	0.00	16.70	0.36	0.31	6.75	102.78

ΡΑΒΔΟΣ: Κα47-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-1.09	0.00	-1.49	0.00
0.20	-147.14	-0.57	-1.09	-0.02	-1.27	-0.67
3.10	-151.67	-0.57	0.00	-0.02	0.00	-1.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	1.27	0.00
0.20	0.00	0.65	0.95	0.02	1.08	0.84
3.10	0.00	0.65	0.00	0.02	0.00	0.98

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 499
		16/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κα9-2ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 3.35		Μήκος L ₁₃ = 3.35		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-748.08	-22.44	-15.84	-0.16	-33.63	-49.07
3.35	-770.98	-22.44	-15.84	-0.16	-19.44	-16.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.76	18.79	0.21	43.61	9.56
3.35	0.00	7.76	18.79	0.21	19.53	26.35

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h1-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-58.97	-195.31	-0.01	-5.80	-0.04	-236.52
0.22	-58.97	-195.31	-0.01	-5.80	-0.05	-195.52
0.43	-58.97	-195.31	-0.01	-5.80	-0.05	-154.91
0.65	-58.97	-195.31	-0.01	-5.80	-0.05	-114.95
1.08	-58.97	-195.31	-0.01	-5.80	-0.05	-39.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	48.62	82.36	0.01	6.60	0.04	224.14
0.22	48.62	82.36	0.01	6.60	0.04	207.53
0.43	48.62	82.36	0.01	6.60	0.04	191.32
0.65	48.62	82.36	0.01	6.60	0.04	175.75
1.08	48.62	82.36	0.01	6.60	0.04	148.81

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-157.49	0.00	-17.58	0.00	-163.56
0.22	0.00	-156.26	0.00	-17.58	0.00	-129.67
0.43	0.00	-154.77	0.00	-17.58	0.00	-96.08
0.65	0.00	-153.00	0.00	-17.58	0.00	-62.83
1.08	0.00	-148.67	0.00	-17.58	0.00	-5.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	267.84	0.00	26.10	0.00	288.42
0.22	0.00	269.07	0.00	26.10	0.00	230.44
0.43	0.00	270.56	0.00	26.10	0.00	172.17
0.65	0.00	272.33	0.00	26.10	0.00	113.55
1.08	0.00	276.66	0.00	26.10	0.00	2.57

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-254.94	0.00	-5.34	0.00	-454.07
0.24	0.00	-253.25	0.00	-5.34	0.00	-392.76
0.48	0.00	-251.76	0.00	-5.34	0.00	-331.83
0.72	0.00	-250.48	0.00	-5.34	0.00	-271.24
1.21	0.00	-248.53	0.00	-5.34	0.00	-150.88
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	251.76	0.00	2.64	0.00	295.89
0.24	0.00	253.45	0.00	2.64	0.00	234.93
0.48	0.00	254.94	0.00	2.64	0.00	173.59
0.72	0.00	256.22	0.00	2.64	0.00	111.92
1.21	0.00	258.17	0.00	2.64	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-286.21	0.00	-5.20	0.00	-364.66
0.24	0.00	-284.84	0.00	-5.20	0.00	-295.80
0.48	0.00	-283.31	0.00	-5.20	0.00	-227.30
0.72	0.00	-281.43	0.00	-5.20	0.00	-159.25
1.21	0.00	-276.66	0.00	-5.20	0.00	-26.10
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	139.12	0.00	2.57	0.00	188.69
0.24	0.00	140.49	0.00	2.57	0.00	154.98
0.48	0.00	142.02	0.00	2.57	0.00	120.95
0.72	0.00	143.90	0.00	2.57	0.00	86.56
1.21	0.00	148.67	0.00	2.57	0.00	17.58

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-775.10	-0.01	-86.09	-0.13	-76.91	-3.69
3.60	-817.96	-0.01	-86.09	-0.13	-199.70	-3.72

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 500
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.01	81.06	0.17	92.43	4.11
3.60	0.00	0.01	81.06	0.17	233.34	4.13

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1068.73	-0.03	-39.40	-0.13	-35.45	-22.35
3.60	-1121.86	-0.03	-39.40	-0.13	-305.49	-22.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.04	166.74	0.17	315.98	18.19
3.60	0.00	0.04	166.74	0.17	127.62	18.25

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-2ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-699.41	0.00	-258.22	-0.16	-342.71	-0.38
3.60	-758.04	0.00	-258.22	-0.16	-525.67	-0.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	224.21	0.20	282.11	0.66
3.60	0.00	0.00	224.21	0.20	587.52	0.67

ΡΑΒΔΟΣ: T1-2ΟΣ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2405.18	-224.24	-84.47	-255.75	-162.20	-420.97
3.60	-2593.41	-224.24	-84.47	-255.75	-738.44	-1340.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	258.27	206.77	440.09	171.94	699.68
3.60	0.00	258.27	206.77	440.09	277.26	1511.42

ΡΑΒΔΟΣ: T2-2ΟΣ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.20		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-515.86	0.00	-438.98	0.00
0.15	-1404.23	-34.12	-515.86	-0.46	-501.95	-54.17
3.35	-1534.69	-34.12	-515.86	-0.46	-1851.19	-45.21
3.60	-1544.89	0.00	-515.86	-0.46	-1956.77	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	422.65	0.00	1278.87	0.00
0.15	0.00	27.66	422.65	0.59	1355.81	43.29
3.35	0.00	27.66	422.65	0.59	3003.31	55.01
3.60	0.00	0.00	422.65	0.59	3132.18	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y63-2ΟΣ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.90		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-12.66	0.00	0.00	0.00	-16.71
0.20	-288.12	-12.66	-0.69	-0.05	-0.79	-14.18
3.10	-297.69	-12.66	-0.69	-0.05	-1.24	-25.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.57	0.00	0.00	0.00	19.64
0.20	0.00	14.57	0.75	0.06	0.94	16.73
3.10	0.00	14.57	0.75	0.06	1.22	22.54

ΡΑΒΔΟΣ: Δα-3ΟΣ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L= 1.00				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-16.35	0.00	-0.06	0.00	-3.77
0.20	0.00	-15.46	0.00	-0.06	0.00	-0.60
0.40	0.00	-14.59	0.00	-0.06	0.00	-2.55
0.60	0.00	-13.71	0.00	-0.06	0.00	-5.39
1.00	0.00	-12.51	0.00	-0.06	0.00	-11.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.98	0.00	0.03	0.00	2.60
0.20	0.00	12.87	0.00	0.03	0.00	0.12
0.40	0.00	13.74	0.00	0.03	0.00	2.42
0.60	0.00	14.62	0.00	0.03	0.00	5.25
1.00	0.00	15.82	0.00	0.03	0.00	10.48

ΡΑΒΔΟΣ: Δα10-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 3.60				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 501
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
1.68	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-57.84
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-199.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	64.29	0.00	0.05	0.00	185.76
0.72	0.00	71.28	0.00	0.05	0.00	141.79
1.68	0.00	99.32	0.00	0.05	0.00	63.22
2.64	0.00	139.36	0.00	0.05	0.00	0.00
3.60	0.00	163.33	0.00	0.05	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα11-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.91	0.00	-0.11	0.00	-90.38	
0.72	0.00	-51.46	0.00	-0.11	0.00	-49.82	
1.68	0.00	-36.02	0.00	-0.11	0.00	-14.83	
2.64	0.00	-19.82	0.00	-0.11	0.00	-28.06	
3.60	0.00	-6.82	0.00	-0.11	0.00	-61.59	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
1.68	0.00	11.96	0.00	0.08	0.00	0.00	
2.64	0.00	28.15	0.00	0.08	0.00	19.00	
3.60	0.00	41.16	0.00	0.08	0.00	31.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα12-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-47.21	0.00	-0.12	0.00	-53.06	
0.70	0.00	-38.12	0.00	-0.12	0.00	-23.31	
1.62	0.00	-23.35	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.55	0.00	-5.97	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-26.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.11	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.63	
1.62	0.00	10.07	0.00	0.00	0.00	23.38	
2.55	0.00	27.45	0.00	0.00	0.00	19.09	
3.48	0.00	41.54	0.00	0.00	0.00	17.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα13-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-104.75	0.00	-0.42	0.00	-61.99	
1.34	0.00	-50.53	0.00	-0.42	0.00	0.00	
2.69	0.00	-9.89	0.00	-0.42	0.00	0.00	
4.03	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.00	0.00	
5.60	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.00	-97.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	3.50	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	54.58	
2.69	0.00	15.19	0.00	0.09	0.00	85.86	
4.03	0.00	58.48	0.00	0.09	0.00	43.89	
5.60	0.00	121.78	0.00	0.09	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα14-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.42	0.00	-0.03	0.00	-86.71	
0.73	0.00	-57.00	0.00	-0.03	0.00	-43.52	
1.70	0.00	-35.46	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.68	0.00	-8.84	0.00	-0.03	0.00	-13.42	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-54.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	
1.70	0.00	5.40	0.00	0.36	0.00	5.98	
2.68	0.00	32.02	0.00	0.36	0.00	23.07	
3.65	0.00	49.95	0.00	0.36	0.00	21.35	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα15-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 502
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-84.53	0.00	-0.20	0.00	-48.95
0.30	0.00	-80.49	0.00	-0.20	0.00	-24.15
0.60	0.00	-75.14	0.00	-0.20	0.00	-2.25
0.90	0.00	-68.47	0.00	-0.20	0.00	-8.33
1.51	0.00	-51.20	0.00	-0.20	0.00	-32.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.78	0.00	0.09	0.00	13.45
0.30	0.00	20.82	0.00	0.09	0.00	7.90
0.60	0.00	26.17	0.00	0.09	0.00	2.43
0.90	0.00	32.84	0.00	0.09	0.00	21.31
1.51	0.00	50.11	0.00	0.09	0.00	57.49

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.41
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-259.34	0.00	-0.30	0.00	-332.04	
1.35	0.00	-185.99	0.00	-0.30	0.00	-27.56	
2.71	0.00	-93.88	0.00	-0.30	0.00	0.00	
4.06	0.00	-2.37	0.00	-0.30	0.00	-89.42	
5.41	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-417.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	180.30	
1.35	0.00	18.04	0.00	0.34	0.00	208.73	
2.71	0.00	110.15	0.00	0.34	0.00	230.92	
4.06	0.00	201.66	0.00	0.34	0.00	226.95	
5.41	0.00	286.41	0.00	0.34	0.00	174.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα17-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-160.28	0.00	-0.68	0.00	-281.39	
0.68	0.00	-135.01	0.00	-0.68	0.00	-180.62	
1.59	0.00	-103.05	0.00	-0.68	0.00	-72.37	
2.50	0.00	-75.42	0.00	-0.68	0.00	-9.59	
3.42	0.00	-58.75	0.00	-0.68	0.00	-149.17	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	58.77	0.00	0.82	0.00	249.23	
0.68	0.00	84.04	0.00	0.82	0.00	200.40	
1.59	0.00	116.00	0.00	0.82	0.00	109.16	
2.50	0.00	143.63	0.00	0.82	0.00	8.36	
3.42	0.00	160.30	0.00	0.82	0.00	68.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18Α-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.45	0.00	-0.14	0.00	-35.64	
0.62	0.00	-30.38	0.00	-0.14	0.00	-14.40	
1.45	0.00	-18.03	0.00	-0.14	0.00	0.00	
2.27	0.00	-5.36	0.00	-0.14	0.00	0.00	
3.10	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-9.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	8.25	
1.45	0.00	0.63	0.00	0.08	0.00	13.40	
2.27	0.00	13.30	0.00	0.08	0.00	16.20	
3.10	0.00	25.97	0.00	0.08	0.00	15.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18Β-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-9.54	
0.12	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-12.61	
0.23	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-15.88	
0.35	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-19.36	
0.58	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-26.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	25.95	0.00	0.08	0.00	15.04	
0.12	0.00	27.71	0.00	0.08	0.00	14.08	
0.23	0.00	29.48	0.00	0.08	0.00	12.92	
0.35	0.00	31.95	0.00	0.08	0.00	11.56	
0.58	0.00	37.08	0.00	0.08	0.00	8.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19Α-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 503
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-43.69	0.00	-0.23	0.00	-30.74
0.54	0.00	-31.63	0.00	-0.23	0.00	-11.46
1.36	0.00	-19.13	0.00	-0.23	0.00	0.00
1.90	0.00	-10.80	0.00	-0.23	0.00	0.00
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-0.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	3.32
0.54	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	11.94
1.36	0.00	1.16	0.00	0.26	0.00	18.08
1.90	0.00	9.49	0.00	0.26	0.00	22.07
2.72	0.00	21.99	0.00	0.26	0.00	22.27

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19B-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-0.82	
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-4.89	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-9.46	
0.53	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-14.52	
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	-25.95	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.99	0.00	0.26	0.00	22.27	
0.18	0.00	24.71	0.00	0.26	0.00	21.65	
0.36	0.00	27.42	0.00	0.26	0.00	20.56	
0.53	0.00	30.00	0.00	0.26	0.00	19.01	
0.89	0.00	35.05	0.00	0.26	0.00	14.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα1A-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-273.54	0.00	0.00	0.00	-171.31	
0.35	0.00	-266.15	0.00	0.00	0.00	-92.91	
0.88	0.00	-252.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.23	0.00	-242.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.76	0.00	-224.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	
0.35	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	0.07	
0.88	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	64.36	
1.23	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	151.58	
1.76	0.00	0.00	0.00	1.96	0.00	275.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα1B-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-2.37	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	-2.37	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	-2.37	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-2.37	0.00	-72.31	
3.75	0.00	0.00	0.00	-2.37	0.00	-208.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	65.38	0.00	0.00	0.00	262.71	
0.75	0.00	92.82	0.00	0.00	0.00	203.20	
1.75	0.00	124.97	0.00	0.00	0.00	93.70	
2.75	0.00	151.59	0.00	0.00	0.00	12.41	
3.75	0.00	172.70	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα2-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-87.49	0.00	0.00	0.00	-144.76	
0.71	0.00	-78.29	0.00	0.00	0.00	-85.89	
1.66	0.00	-65.50	0.00	0.00	0.00	-17.78	
2.60	0.00	-52.60	0.00	0.00	0.00	-34.68	
3.55	0.00	-40.29	0.00	0.00	0.00	-86.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	14.00	0.00	0.27	0.00	46.70	
0.71	0.00	23.20	0.00	0.27	0.00	33.52	
1.66	0.00	35.99	0.00	0.27	0.00	5.56	
2.60	0.00	48.89	0.00	0.27	0.00	38.08	
3.55	0.00	61.20	0.00	0.27	0.00	82.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα20-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.97
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 504
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-22.36	0.00	-0.19	0.00	0.00
0.60	0.00	-19.86	0.00	-0.19	0.00	-3.64
1.49	0.00	-12.12	0.00	-0.19	0.00	-15.80
2.09	0.00	-6.27	0.00	-0.19	0.00	-28.18
2.99	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-53.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.54	0.00	0.20	0.00	0.00
0.60	0.00	10.03	0.00	0.20	0.00	11.54
1.49	0.00	17.78	0.00	0.20	0.00	26.15
2.09	0.00	23.63	0.00	0.20	0.00	31.63
2.99	0.00	31.90	0.00	0.20	0.00	33.50

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21Α-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.32
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-60.04	0.00	-0.13	0.00	-89.95	
0.66	0.00	-51.83	0.00	-0.13	0.00	-52.80	
1.55	0.00	-40.84	0.00	-0.13	0.00	-11.81	
2.44	0.00	-29.86	0.00	-0.13	0.00	0.00	
3.32	0.00	-18.89	0.00	-0.13	0.00	-21.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.22	
0.66	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	28.40	
1.55	0.00	13.34	0.00	0.00	0.00	21.51	
2.44	0.00	24.32	0.00	0.00	0.00	20.43	
3.32	0.00	35.29	0.00	0.00	0.00	41.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21Β-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-18.94	0.00	-0.13	0.00	-21.56	
0.18	0.00	-16.72	0.00	-0.13	0.00	-28.06	
0.36	0.00	-14.52	0.00	-0.13	0.00	-34.96	
0.54	0.00	-12.55	0.00	-0.13	0.00	-42.23	
0.89	0.00	-9.79	0.00	-0.13	0.00	-57.68	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	35.24	0.00	0.00	0.00	41.16	
0.18	0.00	37.46	0.00	0.00	0.00	44.35	
0.36	0.00	39.66	0.00	0.00	0.00	47.14	
0.54	0.00	41.63	0.00	0.00	0.00	49.55	
0.89	0.00	44.39	0.00	0.00	0.00	53.48	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα22-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-15.71	0.00	-0.31	0.00	0.00	
1.20	0.00	-7.60	0.00	-0.31	0.00	0.00	
2.40	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	-11.24	
4.80	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	-32.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
1.20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	14.59	
2.40	0.00	6.73	0.00	0.07	0.00	16.97	
3.60	0.00	19.23	0.00	0.07	0.00	12.15	
4.80	0.00	29.28	0.00	0.07	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα23-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-19.05	0.00	-0.04	0.00	0.00	
1.06	0.00	-8.45	0.00	-0.04	0.00	0.00	
2.13	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-0.02	
3.19	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-13.33	
4.25	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-34.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	
1.06	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	14.68	
2.13	0.00	8.47	0.00	0.31	0.00	17.23	
3.19	0.00	21.19	0.00	0.31	0.00	12.86	
4.25	0.00	30.61	0.00	0.31	0.00	0.84	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα24-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 505
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-35.08	-72.32	-0.15	-0.04	-0.32	-118.59
1.09	-35.08	-57.05	-0.15	-0.04	-0.16	-47.96
2.17	-35.08	-40.72	-0.15	-0.04	0.00	0.00
3.26	-35.08	-24.42	-0.15	-0.04	-0.18	-3.66
4.35	-35.08	-8.57	-0.15	-0.04	-0.37	-50.92
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	101.61	0.00	0.17	0.04	0.37	32.25
1.09	101.61	2.77	0.17	0.04	0.18	37.86
2.17	101.61	19.10	0.17	0.04	0.00	25.97
3.26	101.61	35.39	0.17	0.04	0.16	40.59
4.35	101.61	51.25	0.17	0.04	0.32	58.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δα25-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-58.36	0.00	-0.20	0.00	-36.23	
0.32	0.00	-54.43	0.00	-0.20	0.00	-18.16	
0.64	0.00	-49.63	0.00	-0.20	0.00	-1.51	
0.96	0.00	-43.96	0.00	-0.20	0.00	-1.59	
1.60	0.00	-30.01	0.00	-0.20	0.00	-15.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.04	0.00	0.52	0.00	4.75	
0.32	0.00	3.97	0.00	0.52	0.00	4.13	
0.64	0.00	8.77	0.00	0.52	0.00	2.14	
0.96	0.00	14.44	0.00	0.52	0.00	13.52	
1.60	0.00	28.39	0.00	0.52	0.00	37.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα26-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-153.79	0.00	-0.12	0.00	-75.21	
1.35	0.00	-79.86	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.70	0.00	-13.87	0.00	-0.12	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	
5.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-113.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	22.37	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	119.54	
2.70	0.00	25.40	0.00	0.12	0.00	167.69	
4.05	0.00	95.97	0.00	0.12	0.00	96.55	
5.40	0.00	171.57	0.00	0.12	0.00	0.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα27-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-63.47	0.00	-0.35	0.00	-52.77	
0.72	0.00	-43.85	0.00	-0.35	0.00	-14.29	
1.68	0.00	-21.65	0.00	-0.35	0.00	0.00	
2.64	0.00	-3.96	0.00	-0.35	0.00	-23.32	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00	-85.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	57.68	
0.72	0.00	17.69	0.00	0.14	0.00	51.85	
1.68	0.00	39.90	0.00	0.14	0.00	29.78	
2.64	0.00	57.59	0.00	0.14	0.00	28.72	
3.60	0.00	70.76	0.00	0.14	0.00	25.83	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα28-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.43	0.00	-0.21	0.00	-33.00	
0.59	0.00	-32.10	0.00	-0.21	0.00	-12.04	
1.46	0.00	-17.99	0.00	-0.21	0.00	0.00	
2.05	0.00	-6.50	0.00	-0.21	0.00	-11.65	
2.93	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	-50.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	1.32	0.00	0.04	0.00	21.44	
0.59	0.00	8.65	0.00	0.04	0.00	18.64	
1.46	0.00	22.76	0.00	0.04	0.00	10.79	
2.05	0.00	34.25	0.00	0.04	0.00	17.65	
2.93	0.00	54.58	0.00	0.04	0.00	14.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα29-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.16
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 506
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-79.40	0.00	-0.11	0.00	-57.42
0.63	0.00	-53.87	0.00	-0.11	0.00	-17.69
1.47	0.00	-27.03	0.00	-0.11	0.00	0.00
2.32	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-3.14
3.16	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-53.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.68
0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.49
1.47	0.00	12.63	0.00	0.00	0.00	28.54
2.32	0.00	42.91	0.00	0.00	0.00	27.28
3.16	0.00	86.51	0.00	0.00	0.00	10.49

ΡΑΒΔΟΣ: Δα3-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-73.72	0.00	-0.23	0.00	-100.22	
0.72	0.00	-64.42	0.00	-0.23	0.00	-50.47	
1.68	0.00	-51.46	0.00	-0.23	0.00	0.00	
2.64	0.00	-38.35	0.00	-0.23	0.00	-31.36	
3.60	0.00	-25.86	0.00	-0.23	0.00	-86.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	16.01	0.00	0.00	0.00	57.06	
0.72	0.00	25.32	0.00	0.00	0.00	42.20	
1.68	0.00	38.28	0.00	0.00	0.00	12.05	
2.64	0.00	51.38	0.00	0.00	0.00	48.27	
3.60	0.00	63.87	0.00	0.00	0.00	79.04	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα30-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-64.16	0.00	-0.03	0.00	-43.46	
0.58	0.00	-41.68	0.00	-0.03	0.00	-14.04	
1.44	0.00	-17.78	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.01	0.00	-5.35	0.00	-0.03	0.00	-0.95	
2.88	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-34.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	13.50	
0.58	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	21.37	
1.44	0.00	19.74	0.00	0.24	0.00	18.92	
2.01	0.00	32.17	0.00	0.24	0.00	17.76	
2.88	0.00	45.55	0.00	0.24	0.00	16.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα31Α-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-262.64	0.00	-1.56	0.00	-161.08	
0.36	0.00	-255.20	0.00	-1.56	0.00	-86.09	
0.90	0.00	-241.71	0.00	-1.56	0.00	0.00	
1.27	0.00	-231.17	0.00	-1.56	0.00	0.00	
1.81	0.00	-213.03	0.00	-1.56	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	
0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.42	
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	152.94	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	273.51	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα31Β-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-75.80	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-219.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	69.39	0.00	2.92	0.00	265.94	
0.75	0.00	96.84	0.00	2.92	0.00	203.42	
1.75	0.00	129.00	0.00	2.92	0.00	89.89	
2.75	0.00	155.63	0.00	2.92	0.00	6.34	
3.75	0.00	176.74	0.00	2.92	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα32-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 507
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-80.53	0.00	-1.09	0.00	-131.83
0.71	0.00	-71.32	0.00	-1.09	0.00	-77.91
1.66	0.00	-58.52	0.00	-1.09	0.00	-16.43
2.60	0.00	-45.59	0.00	-1.09	0.00	-30.79
3.55	0.00	-33.25	0.00	-1.09	0.00	-81.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	45.43
0.71	0.00	21.20	0.00	0.00	0.00	33.67
1.66	0.00	34.00	0.00	0.00	0.00	7.61
2.60	0.00	46.94	0.00	0.00	0.00	32.85
3.55	0.00	59.27	0.00	0.00	0.00	70.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δα33-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.36	0.00	0.00	0.00	-78.93	
0.72	0.00	-52.06	0.00	0.00	0.00	-38.08	
1.68	0.00	-39.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-26.00	0.00	0.00	0.00	-32.71	
3.60	0.00	-13.48	0.00	0.00	0.00	-90.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	18.04	0.00	0.86	0.00	61.01	
0.72	0.00	27.34	0.00	0.86	0.00	44.70	
1.68	0.00	40.27	0.00	0.86	0.00	12.90	
2.64	0.00	53.40	0.00	0.86	0.00	36.96	
3.60	0.00	65.92	0.00	0.86	0.00	55.87	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.47	0.00	-0.82	0.00	-74.37	
0.72	0.00	-45.19	0.00	-0.82	0.00	-38.47	
1.68	0.00	-32.25	0.00	-0.82	0.00	-1.25	
2.64	0.00	-19.10	0.00	-0.82	0.00	-10.45	
3.60	0.00	-6.56	0.00	-0.82	0.00	-57.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.76	0.00	0.00	0.00	56.13	
0.72	0.00	17.04	0.00	0.00	0.00	47.22	
1.68	0.00	29.98	0.00	0.00	0.00	24.70	
2.64	0.00	43.13	0.00	0.00	0.00	23.38	
3.60	0.00	55.67	0.00	0.00	0.00	35.64	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα35-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-89.27	0.00	-0.61	0.00	-41.38	
1.34	0.00	-40.55	0.00	-0.61	0.00	0.00	
2.69	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.00	0.00	
4.03	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.00	-15.48	
5.60	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.00	-193.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	24.29	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	73.12	
2.69	0.00	31.96	0.00	0.08	0.00	79.49	
4.03	0.00	92.82	0.00	0.08	0.00	3.49	
5.60	0.00	141.96	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα36-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-300.48	0.00	0.00	0.00	-490.72	
0.72	0.00	-293.14	0.00	0.00	0.00	-277.70	
1.67	0.00	-274.07	0.00	0.00	0.00	-13.14	
2.63	0.00	-252.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.58	0.00	-240.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	
1.67	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	5.93	
2.63	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	244.63	
3.58	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	478.94	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα37-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.54
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 508
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
1.65	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00
2.60	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-190.44
3.54	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-463.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	234.14	0.00	0.00	0.00	471.38
0.71	0.00	241.48	0.00	0.00	0.00	303.12
1.65	0.00	260.34	0.00	0.00	0.00	66.75
2.60	0.00	282.30	0.00	0.00	0.00	0.00
3.54	0.00	294.14	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα38-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.04	0.00	-0.22	0.00	-111.87	
0.71	0.00	-63.41	0.00	-0.22	0.00	-64.74	
1.67	0.00	-51.86	0.00	-0.22	0.00	-19.58	
2.62	0.00	-38.34	0.00	-0.22	0.00	-32.39	
3.57	0.00	-30.79	0.00	-0.22	0.00	-58.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
1.67	0.00	9.96	0.00	0.12	0.00	0.00	
2.62	0.00	23.47	0.00	0.12	0.00	33.14	
3.57	0.00	31.03	0.00	0.12	0.00	65.56	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα39-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-106.88	0.00	-0.06	0.00	-56.92	
1.34	0.00	-53.35	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.68	0.00	-14.29	0.00	-0.06	0.00	0.00	
4.01	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
5.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-89.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	9.16	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	65.67	
2.68	0.00	15.06	0.00	0.12	0.00	101.05	
4.01	0.00	54.26	0.00	0.12	0.00	64.45	
5.58	0.00	116.95	0.00	0.12	0.00	8.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα4-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-53.29	0.00	0.00	0.00	-75.03	
0.70	0.00	-44.28	0.00	0.00	0.00	-41.10	
1.62	0.00	-31.71	0.00	0.00	0.00	-5.83	
2.55	0.00	-18.97	0.00	0.00	0.00	-3.30	
3.48	0.00	-6.88	0.00	0.00	0.00	-44.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.62	0.00	1.12	0.00	49.12	
0.70	0.00	12.63	0.00	1.12	0.00	43.49	
1.62	0.00	25.21	0.00	1.12	0.00	26.01	
2.55	0.00	37.94	0.00	1.12	0.00	17.61	
3.48	0.00	50.03	0.00	1.12	0.00	29.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα40-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.59
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.85	0.00	0.00	0.00	-65.67	
0.72	0.00	-44.69	0.00	0.00	0.00	-30.69	
1.67	0.00	-25.39	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.63	0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	-26.43	
3.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-90.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.26	0.00	0.89	0.00	49.81	
0.72	0.00	15.42	0.00	0.89	0.00	41.70	
1.67	0.00	34.72	0.00	0.89	0.00	18.95	
2.63	0.00	58.61	0.00	0.89	0.00	16.18	
3.59	0.00	73.27	0.00	0.89	0.00	9.41	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 509
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-43.10	0.00	-0.47	0.00	-42.78
0.72	0.00	-33.72	0.00	-0.47	0.00	-15.22
1.67	0.00	-18.42	0.00	-0.47	0.00	0.00
2.62	0.00	-2.22	0.00	-0.47	0.00	-20.97
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.47	0.00	-65.16
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.28
0.72	0.00	8.05	0.00	0.00	0.00	23.99
1.67	0.00	23.35	0.00	0.00	0.00	13.54
2.62	0.00	39.55	0.00	0.00	0.00	19.55
3.58	0.00	52.62	0.00	0.00	0.00	15.17

ΡΑΒΔΟΣ: Δα42-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.61	0.00	-0.02	0.00	-50.22	
0.72	0.00	-33.29	0.00	-0.02	0.00	-22.80	
1.68	0.00	-18.02	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.64	0.00	-1.63	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-34.30	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	19.79	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	25.14	
1.68	0.00	12.67	0.00	0.15	0.00	20.65	
2.64	0.00	29.06	0.00	0.15	0.00	11.58	
3.60	0.00	42.31	0.00	0.15	0.00	6.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43Α-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.86
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-80.69	0.00	-1.46	0.00	-101.33	
0.37	0.00	-76.50	0.00	-1.46	0.00	-72.26	
0.93	0.00	-67.33	0.00	-1.46	0.00	-33.06	
1.30	0.00	-60.67	0.00	-1.46	0.00	-11.98	
1.86	0.00	-49.84	0.00	-1.46	0.00	-11.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.97	0.00	0.00	0.00	44.44	
0.37	0.00	18.15	0.00	0.00	0.00	38.82	
0.93	0.00	27.32	0.00	0.00	0.00	27.20	
1.30	0.00	33.98	0.00	0.00	0.00	18.57	
1.86	0.00	44.81	0.00	0.00	0.00	27.46	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43Β-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.94
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-35.01	0.00	-3.42	0.00	-10.62	
0.19	0.00	-29.37	0.00	-3.42	0.00	-17.57	
0.38	0.00	-23.36	0.00	-3.42	0.00	-26.52	
0.56	0.00	-17.04	0.00	-3.42	0.00	-37.06	
0.94	0.00	-3.43	0.00	-3.42	0.00	-62.42	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	44.72	0.00	2.49	0.00	23.96	
0.19	0.00	50.36	0.00	2.49	0.00	28.04	
0.38	0.00	56.36	0.00	2.49	0.00	31.92	
0.56	0.00	62.69	0.00	2.49	0.00	35.06	
0.94	0.00	76.29	0.00	2.49	0.00	38.20	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.06
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-158.70	0.00	-0.24	0.00	-85.00	
0.61	0.00	-115.10	0.00	-0.24	0.00	-13.22	
1.43	0.00	-62.62	0.00	-0.24	0.00	0.00	
2.24	0.00	-15.28	0.00	-0.24	0.00	0.00	
3.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-17.32	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	19.71	
0.61	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	52.09	
1.43	0.00	2.69	0.00	0.19	0.00	100.95	
2.24	0.00	50.03	0.00	0.19	0.00	110.05	
3.06	0.00	112.94	0.00	0.19	0.00	79.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα45-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 510
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-85.84	0.00	-0.14	0.00	-20.22
0.57	0.00	-54.91	0.00	-0.14	0.00	0.00
1.43	0.00	-17.23	0.00	-0.14	0.00	-3.27
2.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-68.91
2.85	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-183.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	40.19	0.00	1.26	0.00	111.20
0.57	0.00	71.12	0.00	1.26	0.00	82.04
1.43	0.00	108.80	0.00	1.26	0.00	54.63
2.00	0.00	127.07	0.00	1.26	0.00	56.98
2.85	0.00	141.01	0.00	1.26	0.00	48.29

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-88.37	0.00	-0.18	0.00	-31.93	
1.34	0.00	-33.38	0.00	-0.18	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	
4.01	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-2.25	
5.57	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-159.35	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	21.31	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	70.00	
2.68	0.00	22.04	0.00	0.29	0.00	77.69	
4.01	0.00	77.16	0.00	0.29	0.00	12.51	
5.57	0.00	141.59	0.00	0.29	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα47-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.82	0.00	-0.30	0.00	-82.96	
0.72	0.00	-68.16	0.00	-0.30	0.00	-28.81	
1.69	0.00	-35.66	0.00	-0.30	0.00	0.00	
2.65	0.00	-7.76	0.00	-0.30	0.00	0.00	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-24.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
1.69	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	22.78	
2.65	0.00	17.47	0.00	0.04	0.00	39.88	
3.62	0.00	41.10	0.00	0.04	0.00	37.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48Α-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-134.31	0.00	-3.84	0.00	-121.47	
0.24	0.00	-127.46	0.00	-3.84	0.00	-96.04	
0.47	0.00	-120.07	0.00	-3.84	0.00	-71.71	
0.71	0.00	-112.57	0.00	-3.84	0.00	-48.52	
1.19	0.00	-99.13	0.00	-3.84	0.00	-5.43	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	24.81	
0.24	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	36.76	
0.47	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	47.63	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	57.38	
1.19	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	73.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48Β-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.44
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-84.51	0.00	-3.74	0.00	-8.90	
0.70	0.00	-55.84	0.00	-3.74	0.00	0.00	
1.63	0.00	-24.62	0.00	-3.74	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-3.74	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-3.74	0.00	-41.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	72.63	
0.70	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	102.29	
1.63	0.00	28.98	0.00	0.22	0.00	123.49	
2.57	0.00	59.85	0.00	0.22	0.00	94.93	
3.50	0.00	103.79	0.00	0.22	0.00	64.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48Γ-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 511
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.17
0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.70
0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-94.58
0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-125.86
1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-193.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	119.57	0.00	9.29	0.00	66.54
0.28	0.00	126.53	0.00	9.29	0.00	54.49
0.56	0.00	133.93	0.00	9.29	0.00	41.13
0.85	0.00	141.76	0.00	9.29	0.00	26.40
1.41	0.00	161.19	0.00	9.29	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα49-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-92.37	0.00	-0.18	0.00	-58.25	
1.34	0.00	-46.53	0.00	-0.18	0.00	0.00	
2.69	0.00	-8.73	0.00	-0.18	0.00	0.00	
4.03	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	
5.60	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-76.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.26	
2.69	0.00	8.57	0.00	0.00	0.00	67.91	
4.03	0.00	45.42	0.00	0.00	0.00	37.76	
5.60	0.00	98.96	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα5-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.58
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-105.69	0.00	-0.07	0.00	-71.27	
1.34	0.00	-56.80	0.00	-0.07	0.00	0.00	
2.68	0.00	-4.88	0.00	-0.07	0.00	0.00	
4.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-10.38	
5.58	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	-141.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	5.70	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	56.00	
2.68	0.00	24.21	0.00	0.69	0.00	84.04	
4.01	0.00	76.90	0.00	0.69	0.00	29.46	
5.58	0.00	126.54	0.00	0.69	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα50-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.69	0.00	0.00	0.00	-46.57	
0.75	0.00	-33.72	0.00	0.00	0.00	-17.68	
1.74	0.00	-17.61	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	6.16	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	18.49	
1.74	0.00	4.63	0.00	0.30	0.00	22.65	
2.73	0.00	23.67	0.00	0.30	0.00	17.91	
3.73	0.00	41.37	0.00	0.30	0.00	6.71	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα51-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.23	0.00	-0.18	0.00	-26.08	
0.30	0.00	-47.47	0.00	-0.18	0.00	-11.17	
0.60	0.00	-43.27	0.00	-0.18	0.00	0.00	
0.91	0.00	-39.20	0.00	-0.18	0.00	-9.79	
1.51	0.00	-31.97	0.00	-0.18	0.00	-33.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	23.10	0.00	0.07	0.00	16.48	
0.30	0.00	26.85	0.00	0.07	0.00	8.95	
0.60	0.00	31.06	0.00	0.07	0.00	2.57	
0.91	0.00	35.12	0.00	0.07	0.00	14.99	
1.51	0.00	42.36	0.00	0.07	0.00	36.43	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα6-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 512
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-111.56	0.00	-0.39	0.00	-163.62
0.71	0.00	-104.69	0.00	-0.39	0.00	-87.25
1.65	0.00	-93.11	0.00	-0.39	0.00	-3.70
2.59	0.00	-79.98	0.00	-0.39	0.00	0.00
3.53	0.00	-72.73	0.00	-0.39	0.00	-4.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.44
2.59	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	89.37
3.53	0.00	8.84	0.00	0.00	0.00	160.67

ΡΑΒΔΟΣ: Δα7-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-7.62	0.00	-0.11	0.00	0.00	
0.73	0.00	-2.92	0.00	-0.11	0.00	0.00	
1.69	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-65.88	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-174.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	78.34	0.00	0.22	0.00	176.50	
0.73	0.00	83.04	0.00	0.22	0.00	118.22	
1.69	0.00	94.84	0.00	0.22	0.00	32.88	
2.66	0.00	108.29	0.00	0.22	0.00	0.00	
3.63	0.00	116.07	0.00	0.22	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα8-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-79.56	0.00	-0.40	0.00	-146.23	
0.68	0.00	-75.15	0.00	-0.40	0.00	-96.07	
1.58	0.00	-64.39	0.00	-0.40	0.00	-43.47	
2.48	0.00	-48.90	0.00	-0.40	0.00	-34.12	
3.38	0.00	-38.74	0.00	-0.40	0.00	-54.58	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
0.68	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
1.58	0.00	1.41	0.00	0.09	0.00	0.00	
2.48	0.00	16.90	0.00	0.09	0.00	20.53	
3.38	0.00	27.07	0.00	0.09	0.00	59.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα9-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-150.64	0.00	-0.13	0.00	-110.70	
1.34	0.00	-96.43	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.69	0.00	-41.93	0.00	-0.13	0.00	0.00	
4.03	0.00	-10.26	0.00	-0.13	0.00	0.00	
5.60	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	
1.34	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	55.52	
2.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	148.50	
4.03	0.00	21.82	0.00	0.06	0.00	168.24	
5.60	0.00	75.83	0.00	0.06	0.00	116.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-20.16	-223.56	-11.34	-24.60	-2.84	-338.51	
0.14	-20.16	-223.56	-11.34	-24.60	-2.76	-309.75	
0.28	-20.16	-223.56	-11.34	-24.60	-2.68	-281.08	
0.42	-20.16	-223.56	-11.34	-24.60	-2.61	-252.53	
0.70	-20.16	-223.56	-11.34	-24.60	-2.45	-195.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	30.07	0.00	0.00	20.93	13.39	0.00	
0.14	30.07	0.00	0.00	20.93	14.98	0.00	
0.28	30.07	0.00	0.00	20.93	16.58	0.00	
0.42	30.07	0.00	0.00	20.93	18.18	0.00	
0.70	30.07	0.00	0.00	20.93	21.38	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-3ΟΣ Ο							Μήκος L= 0.18
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 513
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-161.64	0.00	-67.38	0.00	-197.22
0.04	0.00	-161.61	0.00	-67.38	0.00	-192.51
0.07	0.00	-161.56	0.00	-67.38	0.00	-187.80
0.11	0.00	-161.48	0.00	-67.38	0.00	-183.10
0.18	0.00	-161.23	0.00	-67.38	0.00	-173.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ10-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 0.03				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-64.38	-1715.57	-44.63	-22.83	-1.11	-81.91
0.01	-64.38	-1715.57	-44.63	-22.83	-0.87	-76.32
0.01	-64.38	-1715.57	-44.63	-22.83	-0.63	-70.74
0.02	-64.38	-1715.57	-44.63	-22.83	-0.39	-65.15
0.03	-64.38	-1715.57	-44.63	-22.83	-0.06	-53.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	40.31	0.00	13.96	59.10	0.32	49.86
0.01	40.31	0.00	13.96	59.10	0.24	55.73
0.01	40.31	0.00	13.96	59.10	0.17	61.59
0.02	40.31	0.00	13.96	59.10	0.09	67.45
0.03	40.31	0.00	13.96	59.10	0.09	79.18

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.43				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-43.20	0.00	-87.46	0.00	-1.66
0.29	0.00	-42.95	0.00	-87.46	0.00	-23.60
0.57	0.00	-42.31	0.00	-87.46	0.00	-46.15
0.86	0.00	-41.72	0.00	-87.46	0.00	-68.90
1.43	0.00	-41.24	0.00	-87.46	0.00	-114.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	78.63	0.00	58.58	0.00	1.23
0.29	0.00	78.87	0.00	58.58	0.00	13.01
0.57	0.00	79.52	0.00	58.58	0.00	25.15
0.86	0.00	80.11	0.00	58.58	0.00	37.12
1.43	0.00	80.58	0.00	58.58	0.00	60.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.72				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-26.74	0.00	-88.73	0.00	-113.84
0.34	0.00	-23.36	0.00	-88.73	0.00	-149.20
0.69	0.00	-17.00	0.00	-88.73	0.00	-186.43
1.03	0.00	-10.64	0.00	-88.73	0.00	-225.85
1.72	0.00	0.00	0.00	-88.73	0.00	-311.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	101.69	0.00	94.25	0.00	59.59
0.34	0.00	105.07	0.00	94.25	0.00	68.38
0.69	0.00	111.43	0.00	94.25	0.00	75.32
1.03	0.00	117.79	0.00	94.25	0.00	80.07
1.72	0.00	130.52	0.00	94.25	0.00	83.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ20-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.72				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-150.66	0.00	-88.42	0.00	-408.99
0.34	0.00	-144.30	0.00	-88.42	0.00	-358.27
0.69	0.00	-137.94	0.00	-88.42	0.00	-309.74
1.03	0.00	-131.58	0.00	-88.42	0.00	-263.41
1.72	0.00	-121.83	0.00	-88.42	0.00	-177.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	39.91	0.00	46.82	0.00	254.18
0.34	0.00	46.27	0.00	46.82	0.00	239.37
0.69	0.00	52.64	0.00	46.82	0.00	222.37
1.03	0.00	59.00	0.00	46.82	0.00	203.19
1.72	0.00	68.74	0.00	46.82	0.00	158.61

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.43				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 514
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-102.03	0.00	-51.78	0.00	-177.83
0.29	0.00	-101.91	0.00	-51.78	0.00	-148.77
0.57	0.00	-101.56	0.00	-51.78	0.00	-119.79
0.86	0.00	-101.08	0.00	-51.78	0.00	-90.94
1.43	0.00	-100.79	0.00	-51.78	0.00	-33.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	83.23	0.00	47.53	0.00	159.12
0.29	0.00	83.35	0.00	47.53	0.00	135.40
0.57	0.00	83.70	0.00	47.53	0.00	111.61
0.86	0.00	84.18	0.00	47.53	0.00	87.72
1.43	0.00	84.48	0.00	47.53	0.00	39.81

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ22-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.03
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-13.48	-271.17	0.00	-23.02	0.00	-19.38	
0.01	-13.48	-271.17	0.00	-23.02	0.00	-18.24	
0.01	-13.48	-271.17	0.00	-23.02	0.00	-17.11	
0.02	-13.48	-271.17	0.00	-23.02	0.00	-15.97	
0.03	-13.48	-271.17	0.00	-23.02	-0.01	-13.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	11.69	0.00	14.81	0.00	0.38	14.30	
0.01	11.69	0.00	14.81	0.00	0.31	15.00	
0.01	11.69	0.00	14.81	0.00	0.23	15.69	
0.02	11.69	0.00	14.81	0.00	0.16	16.38	
0.03	11.69	0.00	14.81	0.00	0.02	17.77	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ23-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-27.87	-29070.67	0.00	0.00	-0.11	
0.00	0.00	-27.87	-29070.67	0.00	0.00	-0.07	
0.00	0.00	-27.87	-29070.67	0.00	0.00	-0.02	
0.00	0.00	-27.87	-29070.67	0.00	0.00	0.00	
0.01	0.00	-27.87	-29070.67	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.15	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.66	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112.18	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158.69	0.02	
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	251.72	0.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ24-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-17.80	-1148.86	0.00	0.00	-0.09	
0.00	0.00	-17.80	-1148.86	0.00	-16.90	-0.05	
0.00	0.00	-17.80	-1148.86	0.00	-39.49	-0.02	
0.01	0.00	-17.80	-1148.86	0.00	-62.08	-0.02	
0.01	0.00	-17.80	-1148.86	0.00	-107.27	-0.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	20.01	11297.03	0.00	10.05	0.10	
0.00	0.00	20.01	11297.03	0.00	8.83	0.06	
0.00	0.00	20.01	11297.03	0.00	11.12	0.02	
0.01	0.00	20.01	11297.03	0.00	13.42	0.02	
0.01	0.00	20.01	11297.03	0.00	18.02	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ25-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-38.71	-893.14	-29.84	-43.77	-2.53	-70.46	
0.02	-38.71	-893.14	-29.84	-43.77	-2.01	-61.54	
0.03	-38.71	-893.14	-29.84	-43.77	-1.49	-52.62	
0.05	-38.71	-893.14	-29.84	-43.77	-0.97	-43.71	
0.09	-38.71	-893.14	-29.84	-43.77	-0.05	-25.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	21.11	0.00	43.26	29.64	3.73	0.00	
0.02	21.11	0.00	43.26	29.64	2.98	7.88	
0.03	21.11	0.00	43.26	29.64	2.22	18.88	
0.05	21.11	0.00	43.26	29.64	1.47	29.88	
0.09	21.11	0.00	43.26	29.64	0.08	51.89	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ26-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 515
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-16.01	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.00	0.00	-16.01	0.00	0.00	-54.50	-0.02
0.00	0.00	-16.01	0.00	0.00	-111.60	-0.01
0.00	0.00	-16.01	0.00	0.00	-168.70	0.00
0.00	0.00	-16.01	0.00	0.00	-282.90	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	57100.58	0.00	2.87	0.00
0.00	0.00	0.00	57100.58	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	57100.58	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	57100.58	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	57100.58	0.00	0.00	0.04

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ27-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.12
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-13.70	0.00	-1.51	-21.46	-0.07	0.00	
0.02	-13.70	0.00	-1.51	-21.46	-0.04	0.00	
0.05	-13.70	0.00	-1.51	-21.46	-0.07	-7.30	
0.07	-13.70	0.00	-1.51	-21.46	-0.42	-18.34	
0.12	-13.70	0.00	-1.51	-21.46	-1.14	-43.26	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	3.33	714.79	14.81	2.95	0.66	43.26	
0.02	3.33	714.79	14.81	2.95	0.30	29.01	
0.05	3.33	714.79	14.81	2.95	0.02	18.11	
0.07	3.33	714.79	14.81	2.95	0.04	7.20	
0.12	3.33	714.79	14.81	2.95	0.11	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ28-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.12
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-290.47	-21.69	-36.28	-2.73	-53.77	
0.02	0.00	-290.47	-21.69	-36.28	-2.18	-46.51	
0.05	0.00	-290.47	-21.69	-36.28	-1.64	-39.25	
0.07	0.00	-290.47	-21.69	-36.28	-1.10	-31.99	
0.12	0.00	-290.47	-21.69	-36.28	-0.01	-17.46	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.81	0.00	21.50	24.25	2.71	0.00	
0.02	5.81	0.00	21.50	24.25	2.17	0.00	
0.05	5.81	0.00	21.50	24.25	1.63	0.00	
0.07	5.81	0.00	21.50	24.25	1.10	0.00	
0.12	5.81	0.00	21.50	24.25	0.02	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ29-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.12
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	-14.60	-19.79	-0.02	-16.77	
0.02	0.00	0.00	-14.60	-19.79	-0.48	-23.84	
0.05	0.00	0.00	-14.60	-19.79	-0.94	-30.91	
0.07	0.00	0.00	-14.60	-19.79	-1.40	-37.97	
0.12	0.00	0.00	-14.60	-19.79	-2.32	-52.10	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.57	282.63	18.39	26.67	0.01	0.00	
0.02	5.57	282.63	18.39	26.67	0.38	0.00	
0.05	5.57	282.63	18.39	26.67	0.74	0.00	
0.07	5.57	282.63	18.39	26.67	1.11	0.00	
0.12	5.57	282.63	18.39	26.67	1.84	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ30-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.98	0.00	-0.06	0.00	-3.77	
0.08	0.00	-11.63	0.00	-0.06	0.00	-5.16	
0.17	0.00	-11.25	0.00	-0.06	0.00	-6.58	
0.25	0.00	-10.85	0.00	-0.06	0.00	-8.04	
0.42	0.00	-9.98	0.00	-0.06	0.00	-11.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	16.35	0.00	0.03	0.00	2.60	
0.08	0.00	16.70	0.00	0.03	0.00	3.59	
0.17	0.00	17.08	0.00	0.03	0.00	4.55	
0.25	0.00	17.48	0.00	0.03	0.00	5.48	
0.42	0.00	18.35	0.00	0.03	0.00	7.24	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ31-30Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 516
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.98	0.00	-7.24	0.00	-0.06
0.18	0.00	-9.08	0.00	-7.24	0.00	-3.29
0.35	0.00	-8.32	0.00	-7.24	0.00	-6.74
0.53	0.00	-7.71	0.00	-7.24	0.00	-10.32
0.88	0.00	-6.91	0.00	-7.24	0.00	-17.74
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.35	0.00	11.05	0.00	0.03
0.18	0.00	19.25	0.00	11.05	0.00	1.61
0.35	0.00	20.01	0.00	11.05	0.00	3.14
0.53	0.00	20.62	0.00	11.05	0.00	4.55
0.88	0.00	21.42	0.00	11.05	0.00	7.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_1-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.59
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-12.51	0.00	-0.06	0.00	-11.49	
0.12	0.00	-12.37	0.00	-0.06	0.00	-13.36	
0.24	0.00	-12.26	0.00	-0.06	0.00	-15.25	
0.35	0.00	-12.18	0.00	-0.06	0.00	-17.16	
0.59	0.00	-12.11	0.00	-0.06	0.00	-20.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	15.82	0.00	0.02	0.00	10.48	
0.12	0.00	15.96	0.00	0.02	0.00	11.95	
0.24	0.00	16.08	0.00	0.02	0.00	13.40	
0.35	0.00	16.16	0.00	0.02	0.00	14.84	
0.59	0.00	16.22	0.00	0.02	0.00	17.71	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-2.31	0.00	-14.14	
0.08	0.00	0.00	0.00	-2.31	0.00	-24.55	
0.16	0.00	0.00	0.00	-2.31	0.00	-35.12	
0.24	0.00	0.00	0.00	-2.31	0.00	-45.80	
0.40	0.00	0.00	0.00	-2.31	0.00	-67.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	158.23	0.00	173.72	0.00	21.63	
0.08	0.00	159.03	0.00	173.72	0.00	16.65	
0.16	0.00	159.73	0.00	173.72	0.00	11.76	
0.24	0.00	160.33	0.00	173.72	0.00	6.92	
0.40	0.00	161.23	0.00	173.72	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ8-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-25.12	0.00	-43.85	0.00	-151.53	
0.09	0.00	-24.94	0.00	-43.85	0.00	-164.39	
0.17	0.00	-24.73	0.00	-43.85	0.00	-177.29	
0.26	0.00	-24.50	0.00	-43.85	0.00	-190.23	
0.43	0.00	-23.95	0.00	-43.85	0.00	-216.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	151.02	0.00	200.60	0.00	0.00	
0.09	0.00	151.20	0.00	200.60	0.00	0.00	
0.17	0.00	151.41	0.00	200.60	0.00	0.00	
0.26	0.00	151.64	0.00	200.60	0.00	0.00	
0.43	0.00	152.19	0.00	200.60	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ9-3ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.46
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-45.89	0.00	-104.69	
0.09	0.00	0.00	0.00	-45.89	0.00	-121.61	
0.18	0.00	0.00	0.00	-45.89	0.00	-138.58	
0.28	0.00	0.00	0.00	-45.89	0.00	-155.61	
0.46	0.00	0.00	0.00	-45.89	0.00	-189.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	187.30	0.00	193.95	0.00	20.60	
0.09	0.00	187.34	0.00	193.95	0.00	19.14	
0.18	0.00	187.40	0.00	193.95	0.00	17.73	
0.28	0.00	187.50	0.00	193.95	0.00	16.36	
0.46	0.00	187.79	0.00	193.95	0.00	13.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Κσ10-3ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.00	Μήκος L ₁₃ = 2.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 517
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-31.43	0.00	-21.24	0.00
0.17	-1242.68	-31.98	-31.43	-0.15	-15.90	-52.85
2.96	-1261.51	-31.98	0.00	-0.15	0.00	0.00
3.17	-1262.93	-31.98	0.00	-0.15	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	97.11	0.00	148.61	0.00
0.17	0.00	0.00	97.11	0.22	132.10	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	36.38
3.17	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	43.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κα11-3ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.72						
Μήκος L ₁₃ = 3.00						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-55.68	0.00	0.00	0.00	-72.60
0.17	-759.73	-55.68	-36.90	-0.10	-62.39	-63.13
2.96	-774.78	0.00	-36.90	-0.10	0.00	0.00
3.17	-775.93	0.00	-36.90	-0.10	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	65.97	0.00	0.00	0.00	89.52
0.17	0.00	65.97	0.00	0.14	0.00	78.31
2.96	0.00	0.00	0.00	0.14	40.56	0.00
3.17	0.00	0.00	0.00	0.14	48.31	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα12-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.72						
Μήκος L ₁₃ = 3.00						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-48.96	0.00	0.00	0.00	-65.38
0.17	-885.84	-48.96	-26.91	-0.10	-44.99	-57.05
2.96	-900.90	0.00	-26.91	-0.10	0.00	0.00
3.17	-902.04	0.00	-26.91	-0.10	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	54.20	0.00	0.00	0.00	71.15
0.17	0.00	54.20	0.00	0.14	0.00	61.94
2.96	0.00	0.00	0.00	0.14	30.76	0.00
3.17	0.00	0.00	0.00	0.14	36.45	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα13-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.72						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-15.46	0.00	0.00	0.00	-19.65
0.07	-395.59	-15.46	-21.92	-0.03	-38.77	-18.56
2.96	-404.36	0.00	-21.92	-0.03	0.00	0.00
3.17	-405.01	0.00	-21.92	-0.03	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	12.93	0.00	0.00	0.00	16.75
0.07	0.00	12.93	0.00	0.04	0.00	15.85
2.96	0.00	0.00	0.00	0.04	24.56	0.00
3.17	0.00	0.00	0.00	0.04	29.19	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα15-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.00						
Μήκος L ₁₃ = 2.52						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-41.21	0.00	-21.17	0.00
0.17	-1303.33	-13.64	-41.21	-0.17	-14.17	-37.86
2.96	-1322.15	-13.64	0.00	-0.17	0.00	-1.69
3.17	-1323.58	-13.64	0.00	-0.17	0.00	-1.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	125.15	0.00	160.86	0.00
0.17	0.00	3.62	125.15	0.24	139.59	9.88
2.96	0.00	3.62	0.00	0.24	0.00	1.67
3.17	0.00	3.62	0.00	0.24	0.00	3.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κα16-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.00						
Μήκος L ₁₃ = 3.00						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-684.76	-79.71	-49.71	-0.11	-97.93	-122.27
3.00	-702.99	-79.71	-49.71	-0.11	-29.82	-36.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.41	37.03	0.15	81.28	55.02
3.00	0.00	30.41	37.03	0.15	51.24	116.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κα17-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.00						
Μήκος L ₁₃ = 3.00						

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 518
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1765.18	-33.17	-49.47	-0.11	-82.93	-50.84
3.00	-1783.41	-33.17	-49.47	-0.11	-74.39	-72.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	48.11	53.43	0.15	85.90	71.94
3.00	0.00	48.11	53.43	0.15	65.50	48.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κα18-30Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-415.67	-44.52	-53.42	-0.11	-89.26	-73.89
3.00	-433.90	-44.52	-53.42	-0.11	-84.99	-68.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	47.89	67.03	0.15	116.09	75.18
3.00	0.00	47.89	67.03	0.15	71.01	59.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κα19-30Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.24	0.00	-11.56	0.00
0.10	-1069.09	0.00	-7.24	-0.09	-10.84	0.00
3.10	-1085.29	0.00	-7.24	-0.09	-42.67	-37.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	28.54	0.00	45.80	0.00
0.10	0.00	33.17	28.54	0.12	42.94	62.77
3.10	0.00	33.17	28.54	0.12	10.89	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα21-30Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-67.78	0.00	-85.54	0.00
0.17	-879.24	0.00	-67.78	-0.11	-74.01	0.00
2.96	-894.30	0.00	0.00	-0.11	0.00	-11.27
3.17	-895.44	0.00	0.00	-0.11	0.00	-15.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	65.12	0.00	78.79	0.00
0.17	0.00	20.58	65.12	0.15	67.72	48.57
2.96	0.00	20.58	0.00	0.15	0.00	0.00
3.17	0.00	20.58	0.00	0.15	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα22-30Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-791.17	-39.96	-53.99	-0.11	-82.06	-84.98
3.00	-809.40	-39.96	-53.99	-0.11	-73.88	-2.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.03	50.20	0.15	76.72	21.22
3.00	0.00	8.03	50.20	0.15	79.92	34.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κα23-30Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1038.77	-83.14	-36.95	-0.09	-57.41	-136.93
3.00	-1054.97	-83.14	-36.95	-0.09	-58.15	-2.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	40.45	0.12	63.20	0.00
3.00	0.00	0.00	40.45	0.12	53.45	112.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κα24-30Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-28.47	0.00	0.00	0.00	-44.21
0.10	-632.01	-28.47	-12.53	-0.09	-16.79	-41.36
3.10	-648.22	0.00	-12.53	-0.09	-14.95	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.57	0.00	0.00	0.00	48.47
0.10	0.00	29.57	12.22	0.12	21.72	45.52
3.10	0.00	0.00	12.22	0.12	20.80	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα25-30Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-273.57	-10.95	-1.27	-0.03	-1.12	-18.06
3.10	-282.99	-10.95	-1.27	-0.03	-14.46	-7.49

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 519
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.75	10.19	0.04	17.13	7.24
3.10	0.00	4.75	10.19	0.04	2.82	15.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κα27-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 2.62		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-60.41	0.00	-73.22	0.00
0.17	-879.62	-10.96	-60.41	-0.11	-62.95	-23.62
2.87	-894.18	-10.96	0.00	-0.11	0.00	-11.60
3.07	-895.28	-10.96	0.00	-0.11	0.00	-13.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	63.88	0.00	77.62	0.00
0.17	0.00	9.57	63.88	0.15	66.76	14.20
2.87	0.00	9.57	0.00	0.15	0.00	5.93
3.07	0.00	9.57	0.00	0.15	0.00	8.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κα28-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-547.01	-36.82	-30.36	-0.11	-55.89	-72.91
2.90	-564.63	-36.82	-30.36	-0.11	-146.13	-31.33
3.00	-565.24	0.00	-30.36	-0.11	-156.84	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	27.67	107.09	0.16	164.44	48.92
2.90	0.00	27.67	107.09	0.16	32.15	33.87
3.00	0.00	0.00	107.09	0.16	35.19	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα29-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-24.13	0.00	-38.39	0.00
0.10	-762.78	-7.71	-24.13	-0.09	-35.98	-10.09
3.10	-778.98	-7.71	-24.13	-0.09	-42.76	-14.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	28.76	0.00	46.41	0.00
0.10	0.00	15.75	28.76	0.12	43.54	33.24
3.10	0.00	15.75	28.76	0.12	36.40	13.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κα31-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-5.90	0.00	-8.87	0.00
0.07	-208.83	-4.35	-5.90	-0.03	-8.46	-7.12
3.17	-218.25	-4.35	0.00	-0.03	0.00	-25.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.31	0.00	5.67	0.00
0.07	0.00	15.47	4.31	0.04	5.36	22.06
3.17	0.00	15.47	0.00	0.04	0.00	6.37

ΡΑΒΔΟΣ: Κα32-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 2.62		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1204.87	-67.27	-9.09	-0.19	-5.28	-87.09
2.60	-1224.89	-67.27	-9.09	-0.19	-42.66	-222.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	187.53	21.24	0.27	15.71	265.16
2.60	0.00	187.53	21.24	0.27	21.51	87.89

ΡΑΒΔΟΣ: Κα33-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-12.29	0.00	-15.50	0.00
0.40	-1981.46	-274.20	-12.29	-0.30	-10.59	-383.52
3.00	-2008.49	-274.20	-12.29	-0.30	-15.14	-194.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.31	0.00	3.81	0.00
0.40	0.00	155.05	6.31	0.43	1.28	208.27
3.00	0.00	155.05	6.31	0.43	21.37	329.42

ΡΑΒΔΟΣ: Κα34-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 2.90		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 520
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-31.50	0.00	-51.78	0.00
0.30	-825.90	-55.71	-31.50	-0.10	-42.33	-73.65
2.90	-839.96	-55.71	0.00	-0.10	0.00	-58.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	25.98	0.00	38.23	0.00
0.30	0.00	46.34	25.98	0.14	30.44	61.96
2.90	0.00	46.34	0.00	0.14	0.00	71.32

ΡΑΒΔΟΣ: Κα35-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	-339.68	-7.11	0.00	-0.01	0.00	-11.06
3.60	-346.21	-7.11	0.00	-0.01	-4.06	-15.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.64	0.00	1.86	0.00
0.50	0.00	9.77	1.64	0.02	1.04	15.18
3.60	0.00	9.77	1.64	0.02	0.00	10.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κα36-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-8.74	0.00	-14.08	0.00
0.20	-253.66	-8.18	-8.74	-0.01	-12.33	-12.75
3.30	-258.50	-8.18	-8.74	-0.01	-10.19	-5.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.25	0.00	10.42	0.00
0.20	0.00	3.82	6.25	0.02	9.17	5.89
3.30	0.00	3.82	6.25	0.02	14.75	12.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κα37-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.20		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-42.97	0.00	-72.96	0.00
0.38	-913.17	-33.70	-42.97	-0.15	-56.85	-54.84
3.20	-932.48	-33.70	0.00	-0.15	0.00	-37.75
3.48	-934.36	-33.70	0.00	-0.15	0.00	-46.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.39	0.00	6.78	0.00
0.38	0.00	33.00	4.39	0.21	5.14	55.50
3.20	0.00	33.00	0.00	0.21	0.00	40.37
3.48	0.00	33.00	0.00	0.21	0.00	49.64

ΡΑΒΔΟΣ: Κα38-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.85		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	-0.37	0.00
0.20	-129.87	-4.52	-0.30	-0.01	-0.31	-6.41
3.05	-134.32	-4.52	-0.30	-0.01	-0.48	-5.07
3.30	-134.71	0.00	-0.30	-0.01	-0.56	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.49	0.00
0.20	0.00	3.43	0.32	0.02	0.43	4.72
3.05	0.00	3.43	0.32	0.02	0.55	6.48
3.30	0.00	0.00	0.32	0.02	0.62	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα39-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.17		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.78	0.00	-14.34	0.00
0.43	-235.97	-17.83	-7.78	-0.03	-10.99	-28.50
3.60	-245.60	-17.83	-7.78	-0.03	0.00	-19.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	0.00	12.19	0.00	0.04	0.00	19.22
3.60	0.00	12.19	0.00	0.04	13.66	28.04

ΡΑΒΔΟΣ: Κα40-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.85	0.00	-4.92	0.00
0.70	-626.67	-54.66	-0.85	-0.05	-4.53	-80.38
3.60	-638.42	-54.66	0.00	-0.05	0.00	-43.72

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 521
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	30.32	0.21	0.07	0.00	44.22
3.60	0.00	30.32	0.00	0.07	0.00	78.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κα41-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.17		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-10.46	0.00	-20.18	0.00
0.43	-241.86	-12.56	-10.46	-0.03	-15.68	-19.88
3.60	-251.49	-12.56	-10.46	-0.03	0.00	-25.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	0.00	16.51	0.00	0.04	0.00	26.41
3.60	0.00	16.51	0.00	0.04	17.50	19.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κα42-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.39	0.00	-7.46	0.00
0.70	-571.15	-35.62	-2.39	-0.05	-5.79	-51.51
3.60	-582.90	-35.62	0.00	-0.05	0.00	-72.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.20	0.00
0.70	0.00	52.12	0.66	0.07	0.00	78.52
3.60	0.00	52.12	0.00	0.07	0.00	51.81

ΡΑΒΔΟΣ: Κα43-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-0.33	0.00
0.40	-80.57	-3.05	-0.25	-0.01	-0.23	-4.39
3.30	-85.10	-3.05	-0.25	-0.01	-0.41	-2.06
3.60	-85.57	0.00	-0.25	-0.01	-0.48	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.42	0.00
0.40	60.64	1.31	0.25	0.02	0.32	1.72
3.30	56.10	1.31	0.25	0.02	0.49	4.47
3.60	55.64	0.00	0.25	0.02	0.56	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα44-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.17		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.19	0.00	0.00	0.00	-2.99
0.07	-197.67	-2.19	-12.44	-0.03	-19.41	-2.83
3.17	-207.09	0.00	-12.44	-0.03	-1.35	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.50	0.00	0.00	0.00	10.85
0.07	0.00	7.50	0.87	0.04	1.35	10.32
3.17	0.00	0.00	0.87	0.04	19.15	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα45-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.80		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.82	0.00	-17.14	0.00
0.80	-737.76	0.00	-6.82	-0.07	-11.69	0.00
3.60	-751.93	0.00	-6.82	-0.07	-0.71	-71.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.03	0.00	6.67	0.00
0.80	0.00	53.41	2.03	0.10	5.05	78.07
3.60	0.00	53.41	2.03	0.10	7.49	0.67

ΡΑΒΔΟΣ: Κα46-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.80		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.67	0.00	-24.23	0.00
0.80	-1070.59	-42.85	-9.67	-0.12	-16.50	-62.50
3.60	-1090.44	-42.85	-9.67	-0.12	-0.42	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.17	0.00	7.45	0.00
0.80	0.00	0.00	2.17	0.17	5.73	0.00
3.60	0.00	0.00	2.17	0.17	10.67	57.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κα47-30Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.90		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 522
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.63	0.00	-0.84	0.00
0.10	-100.00	-0.34	-0.63	-0.01	-0.77	-0.41
3.00	-104.53	-0.34	-0.63	-0.01	-1.25	-0.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	1.03	0.00
0.10	0.00	0.52	0.76	0.02	0.96	0.74
3.00	0.00	0.52	0.76	0.02	1.06	0.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κα9-3ΟΣ ΟΡΟΦ		Μήκος L ₁₂ = 2.52			Μήκος L ₁₃ = 2.72	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-536.67	-107.04	-98.74	-0.13	-183.34	-170.76
2.52	-551.98	-107.04	-98.74	-0.13	0.00	0.00
2.72	-553.19	0.00	-98.74	-0.13	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
2.52	0.00	0.00	0.00	0.18	73.02	112.15
2.72	0.00	0.00	0.00	0.18	92.76	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h1-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-168.84	0.00	-6.23	0.00	-183.28
0.22	0.00	-168.48	0.00	-6.23	0.00	-151.79
0.43	0.00	-168.03	0.00	-6.23	0.00	-121.56
0.65	0.00	-167.50	0.00	-6.23	0.00	-92.98
1.08	0.00	-166.17	0.00	-6.23	0.00	-42.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.81	0.00	9.49	0.00	189.88
0.22	0.00	25.17	0.00	9.49	0.00	189.43
0.43	0.00	25.62	0.00	9.49	0.00	190.06
0.65	0.00	26.15	0.00	9.49	0.00	192.13
1.08	0.00	27.48	0.00	9.49	0.00	202.46

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-4.04	-63.77	-11.34	-19.87	-13.37	-66.77
0.22	-4.04	-63.77	-11.34	-19.87	-10.93	-52.99
0.43	-4.04	-63.77	-11.34	-19.87	-8.48	-39.22
0.65	-4.04	-63.77	-11.34	-19.87	-6.04	-25.44
1.08	-4.04	-63.77	-11.34	-19.87	-1.17	-5.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.04	217.53	0.00	26.45	2.81	229.95
0.22	4.04	217.53	0.00	26.45	2.93	182.96
0.43	4.04	217.53	0.00	26.45	3.05	135.98
0.65	4.04	217.53	0.00	26.45	3.17	88.99
1.08	4.04	217.53	0.00	26.45	3.44	2.13

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-32.19	-176.49	-4.04	-4.99	-1.48	-418.41
0.24	-32.19	-176.49	-4.04	-4.99	-2.45	-376.21
0.48	-32.19	-176.49	-4.04	-4.99	-3.43	-334.16
0.72	-32.19	-176.49	-4.04	-4.99	-4.40	-292.35
1.21	-32.19	-176.49	-4.04	-4.99	-6.35	-210.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.41	186.93	4.04	2.08	3.73	213.94
0.24	0.41	186.93	4.04	2.08	4.71	169.22
0.48	0.41	186.93	4.04	2.08	5.68	124.65
0.72	0.41	186.93	4.04	2.08	6.66	80.33
1.21	0.41	186.93	4.04	2.08	8.61	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-3ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-217.53	-4.04	-5.00	-3.72	-288.56
0.24	0.00	-217.53	-4.04	-5.00	-2.75	-236.08
0.48	0.00	-217.53	-4.04	-5.00	-1.78	-183.61
0.72	0.00	-217.53	-4.04	-5.00	-1.75	-131.15
1.21	0.00	-217.53	-4.04	-5.00	-3.44	-26.45

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 523
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	11.34	63.77	4.04	2.13	1.45	96.47
0.24	11.34	63.77	4.04	2.13	0.48	81.10
0.48	11.34	63.77	4.04	2.13	0.00	65.72
0.72	11.34	63.77	4.04	2.13	0.00	50.36
1.21	11.34	63.77	4.04	2.13	1.17	19.87

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-599.61	0.00	-70.40	-0.10	-81.08	-1.81
3.60	-657.47	0.00	-70.40	-0.10	-144.46	-1.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	75.71	0.15	128.37	2.87
3.60	0.00	0.00	75.71	0.15	172.64	2.87

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-753.48	-0.03	0.00	-0.10	0.00	-16.58
3.60	-825.21	-0.03	0.00	-0.10	-243.80	-16.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.04	146.84	0.15	287.70	8.87
3.60	0.00	0.04	146.84	0.15	22.65	8.94

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-3ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-519.49	0.00	-134.98	-0.12	-178.40	0.00
3.60	-578.13	0.00	-134.98	-0.12	-351.06	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	159.27	0.17	223.04	0.35
3.60	0.00	0.00	159.27	0.17	308.25	0.35

ΡΑΒΔΟΣ: T1-3ΟΣ ΟΡΟΦΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1872.59	-159.30	-1.71	-186.86	0.00	-258.54
3.60	-2060.81	-159.30	-1.71	-186.86	-454.39	-729.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	135.02	162.96	342.06	181.93	368.19
3.60	0.00	135.02	162.96	342.06	40.73	941.16

ΡΑΒΔΟΣ: T2-3ΟΣ ΟΡΟΦΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.20						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-304.10	0.00	-23.59	0.00
0.15	-1078.38	-33.60	-304.10	-0.35	-53.12	-53.32
3.35	-1208.85	-33.60	-304.10	-0.35	-917.15	-35.38
3.60	-1219.04	0.00	-304.10	-0.35	-991.01	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	307.41	0.00	970.48	0.00
0.15	0.00	20.90	307.41	0.50	999.51	31.50
3.35	0.00	20.90	307.41	0.50	1852.96	54.19
3.60	0.00	0.00	307.41	0.50	1926.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y63-3ΟΣ ΟΡΟΦ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.00						
Μήκος L ₁₃ = 2.90						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.98	0.00	0.00	0.00	-13.41
0.10	-190.65	-9.98	-0.46	-0.03	-0.53	-12.41
3.00	-200.22	-9.98	-0.46	-0.03	-0.94	-13.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.24	0.00	0.00	0.00	10.76
0.10	0.00	8.24	0.63	0.05	0.89	9.94
3.00	0.00	8.24	0.63	0.05	0.80	16.54

ΡΑΒΔΟΣ: Δ253-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 5.92						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-110.08	0.00	-0.03	0.00	0.00
1.42	0.00	-59.26	0.00	-0.03	0.00	0.00
2.84	0.00	-4.55	0.00	-0.03	0.00	0.00
4.26	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
5.92	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 524
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119.58
2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164.88
4.26	0.00	50.15	0.00	0.00	0.00	132.50
5.92	0.00	110.10	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ254-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.95
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.08	0.00	-0.06	0.00	0.00	
0.79	0.00	-34.03	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.84	0.00	-5.90	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
3.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-31.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.79	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	30.92	
1.84	0.00	4.28	0.00	0.12	0.00	51.55	
2.90	0.00	36.96	0.00	0.12	0.00	33.20	
3.95	0.00	55.98	0.00	0.12	0.00	7.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα-4ΟΣ ΟΡΟΦΟ							Μήκος L= 1.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-18.06	0.00	-0.07	0.00	-4.44	
0.20	0.00	-17.32	0.00	-0.07	0.00	-0.90	
0.40	0.00	-16.43	0.00	-0.07	0.00	-2.51	
0.60	0.00	-14.65	0.00	-0.07	0.00	-5.20	
1.00	0.00	-11.87	0.00	-0.07	0.00	-11.64	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.02	0.00	0.02	0.00	2.21	
0.20	0.00	11.76	0.00	0.02	0.00	0.00	
0.40	0.00	12.65	0.00	0.02	0.00	2.48	
0.60	0.00	14.42	0.00	0.02	0.00	5.60	
1.00	0.00	17.21	0.00	0.02	0.00	10.79	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα1-4ΟΣ ΟΡΟΦΟ							Μήκος L= 1.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-12.62	0.00	-0.21	0.00	-1.36	
0.39	0.00	-7.64	0.00	-0.21	0.00	-4.40	
0.96	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	-17.71	
1.35	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	-29.92	
1.93	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	-54.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.53	0.00	0.62	0.00	1.79	
0.39	0.00	18.51	0.00	0.62	0.00	2.61	
0.96	0.00	27.94	0.00	0.62	0.00	4.41	
1.35	0.00	35.54	0.00	0.62	0.00	2.29	
1.93	0.00	52.40	0.00	0.62	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα10-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-143.61	0.00	-0.13	0.00	-70.31	
1.35	0.00	-79.99	0.00	-0.13	0.00	0.00	
2.70	0.00	-20.61	0.00	-0.13	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-44.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.06	
2.70	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	145.63	
4.05	0.00	48.64	0.00	0.00	0.00	123.38	
5.63	0.00	123.00	0.00	0.00	0.00	30.79	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα11-4ΟΣ ΟΡΟΦΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-20.28	0.00	-0.11	0.00	-2.99	
0.73	0.00	-13.51	0.00	-0.11	0.00	0.00	
1.69	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.66	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-11.54	
3.63	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-97.14	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 525
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.71	0.00	0.20	0.00	58.76
0.73	0.00	11.48	0.00	0.20	0.00	53.32
1.69	0.00	31.49	0.00	0.20	0.00	39.63
2.66	0.00	73.53	0.00	0.20	0.00	0.00
3.63	0.00	98.75	0.00	0.20	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα12-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-49.89	0.00	-0.29	0.00	-70.34		
0.75	0.00	-38.41	0.00	-0.29	0.00	-37.71		
1.75	0.00	-22.43	0.00	-0.29	0.00	-12.29		
2.75	0.00	-5.28	0.00	-0.29	0.00	-27.43		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	-58.50		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.75	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.75	0.00	23.97	0.00	0.00	0.00	13.19		
3.75	0.00	37.57	0.00	0.00	0.00	11.36		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα13-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-47.57	0.00	0.00	0.00	-55.28		
0.71	0.00	-38.29	0.00	0.00	0.00	-24.69		
1.66	0.00	-23.05	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.60	0.00	-5.03	0.00	0.00	0.00	0.00		
3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.26		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	11.16		
0.71	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	20.70		
1.66	0.00	6.59	0.00	0.13	0.00	21.94		
2.60	0.00	24.61	0.00	0.13	0.00	18.61		
3.55	0.00	38.88	0.00	0.13	0.00	15.52		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα14-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-157.23	0.00	-0.32	0.00	-83.25		
1.35	0.00	-93.72	0.00	-0.32	0.00	0.00		
2.70	0.00	-29.51	0.00	-0.32	0.00	0.00		
4.05	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00		
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.59		
2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	169.78		
4.05	0.00	34.69	0.00	0.00	0.00	166.28		
5.63	0.00	108.92	0.00	0.00	0.00	56.02		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα15-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.78	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-13.95	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.76	0.00	-6.76	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-87.05		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	7.08	0.00	0.31	0.00	104.69		
0.76	0.00	14.27	0.00	0.31	0.00	106.09		
1.76	0.00	40.35	0.00	0.31	0.00	85.19		
2.77	0.00	88.93	0.00	0.31	0.00	23.66		
3.78	0.00	117.46	0.00	0.31	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.73	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-72.00	0.00	-0.11	0.00	-34.75		
0.35	0.00	-66.70	0.00	-0.11	0.00	-12.24		
0.69	0.00	-61.24	0.00	-0.11	0.00	0.00		
1.04	0.00	-56.39	0.00	-0.11	0.00	0.00		
1.73	0.00	-48.39	0.00	-0.11	0.00	0.00		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 527
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.44	0.00	0.96	0.00	24.79
0.73	0.00	36.81	0.00	0.96	0.00	5.70
1.71	0.00	59.25	0.00	0.96	0.00	0.00
2.69	0.00	77.76	0.00	0.96	0.00	0.00
3.67	0.00	92.44	0.00	0.96	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα20Α-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.26	0.00	-0.18	0.00	-33.25	
0.54	0.00	-35.16	0.00	-0.18	0.00	-12.77	
1.36	0.00	-20.16	0.00	-0.18	0.00	0.00	
1.90	0.00	-11.29	0.00	-0.18	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-0.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	
0.54	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	9.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	17.20	
1.90	0.00	8.57	0.00	0.23	0.00	22.07	
2.72	0.00	21.87	0.00	0.23	0.00	22.16	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα20Β-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-0.74	
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-4.83	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-9.46	
0.53	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-14.60	
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-26.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.87	0.00	0.23	0.00	22.16	
0.18	0.00	24.76	0.00	0.23	0.00	21.50	
0.36	0.00	27.66	0.00	0.23	0.00	20.34	
0.53	0.00	30.56	0.00	0.23	0.00	18.67	
0.89	0.00	38.66	0.00	0.23	0.00	13.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.02
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-22.70	0.00	-0.11	0.00	0.00	
0.61	0.00	-17.07	0.00	-0.11	0.00	0.00	
1.41	0.00	-6.55	0.00	-0.11	0.00	-2.65	
2.22	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-16.26	
3.03	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-37.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	
0.61	0.00	0.33	0.00	0.25	0.00	11.15	
1.41	0.00	10.85	0.00	0.25	0.00	20.95	
2.22	0.00	22.26	0.00	0.25	0.00	21.40	
3.03	0.00	34.92	0.00	0.25	0.00	14.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα22Α-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.37
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.53	0.00	-0.33	0.00	-63.56	
0.67	0.00	-38.81	0.00	-0.33	0.00	-34.91	
1.57	0.00	-28.94	0.00	-0.33	0.00	-4.61	
2.47	0.00	-19.08	0.00	-0.33	0.00	0.00	
3.37	0.00	-9.22	0.00	-0.33	0.00	-17.15	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	10.66	
0.67	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.15	
1.57	0.00	6.96	0.00	0.02	0.00	13.51	
2.47	0.00	16.83	0.00	0.02	0.00	17.61	
3.37	0.00	26.68	0.00	0.02	0.00	30.11	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα22Β-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-9.27	0.00	-0.33	0.00	-16.95	
0.18	0.00	-7.35	0.00	-0.33	0.00	-21.84	
0.36	0.00	-5.41	0.00	-0.33	0.00	-27.07	
0.53	0.00	-3.46	0.00	-0.33	0.00	-32.66	
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	-44.87	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 528
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.64	0.00	0.02	0.00	30.06
0.18	0.00	28.55	0.00	0.02	0.00	31.53
0.36	0.00	30.50	0.00	0.02	0.00	32.65
0.53	0.00	32.45	0.00	0.02	0.00	33.43
0.89	0.00	36.34	0.00	0.02	0.00	33.96

ΡΑΒΔΟΣ: Δα25-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-17.64	0.00	-0.48	0.00	0.00	
1.17	0.00	-8.05	0.00	-0.48	0.00	0.00	
2.34	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-0.42	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-15.00	
4.67	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	-38.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	
1.17	0.00	0.04	0.00	0.14	0.00	14.47	
2.34	0.00	8.22	0.00	0.14	0.00	17.75	
3.50	0.00	21.32	0.00	0.14	0.00	12.61	
4.67	0.00	32.84	0.00	0.14	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα26-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.91
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-110.59	0.00	-0.06	0.00	0.00	
1.42	0.00	-59.54	0.00	-0.06	0.00	0.00	
2.84	0.00	-4.57	0.00	-0.06	0.00	0.00	
4.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
5.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119.97	
2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165.42	
4.25	0.00	50.41	0.00	0.00	0.00	132.92	
5.91	0.00	110.60	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα27-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.95
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.88	0.00	-0.19	0.00	0.00	
0.79	0.00	-35.83	0.00	-0.19	0.00	0.00	
1.84	0.00	-6.62	0.00	-0.19	0.00	0.00	
2.90	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00	
3.95	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	-30.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	
0.79	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	32.17	
1.84	0.00	3.49	0.00	0.12	0.00	54.65	
2.90	0.00	37.99	0.00	0.12	0.00	34.81	
3.95	0.00	57.03	0.00	0.12	0.00	8.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα28-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.77
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-19.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	
1.19	0.00	-8.58	0.00	-0.02	0.00	0.00	
2.39	0.00	-0.06	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.58	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-12.60	
4.77	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-36.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	
1.19	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	16.31	
2.39	0.00	7.62	0.00	0.57	0.00	19.22	
3.58	0.00	20.97	0.00	0.57	0.00	14.00	
4.77	0.00	32.70	0.00	0.57	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα29-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.46	-85.74	-0.18	-0.04	-0.38	-145.10	
1.09	-2.46	-67.50	-0.18	-0.04	-0.19	-61.81	
2.17	-2.46	-49.38	-0.18	-0.04	0.00	0.00	
3.26	-2.46	-31.38	-0.18	-0.04	-0.25	-2.79	
4.35	-2.46	-13.50	-0.18	-0.04	-0.49	-61.64	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 529
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	102.35	0.00	0.23	0.05	0.49	56.24
1.09	102.35	9.06	0.23	0.05	0.25	56.29
2.17	102.35	27.18	0.23	0.05	0.00	36.58
3.26	102.35	45.18	0.23	0.05	0.19	45.62
4.35	102.35	63.07	0.23	0.05	0.38	70.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα3-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-82.64	0.00	-0.45	0.00	-159.50	
0.72	0.00	-73.59	0.00	-0.45	0.00	-103.24	
1.68	0.00	-60.83	0.00	-0.45	0.00	-47.51	
2.64	0.00	-47.89	0.00	-0.45	0.00	-54.91	
3.60	0.00	-35.73	0.00	-0.45	0.00	-99.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	5.86	
0.72	0.00	14.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.68	0.00	27.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	40.62	0.00	0.00	0.00	13.58	
3.60	0.00	52.78	0.00	0.00	0.00	53.61	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα30-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.53	0.00	-0.13	0.00	-24.08	
0.34	0.00	-44.32	0.00	-0.13	0.00	-8.74	
0.68	0.00	-39.24	0.00	-0.13	0.00	0.00	
1.02	0.00	-35.21	0.00	-0.13	0.00	0.00	
1.70	0.00	-27.31	0.00	-0.13	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	4.70	
0.34	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	10.39	
0.68	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	14.76	
1.02	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	27.00	
1.70	0.00	1.06	0.00	0.15	0.00	46.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα31-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-164.75	-113.75	0.00	-0.16	0.00	-111.64	
1.35	-164.75	-77.43	0.00	-0.16	0.00	0.00	
2.70	-164.75	-41.03	0.00	-0.16	0.00	0.00	
4.05	-164.75	-4.63	0.00	-0.16	-0.67	-63.37	
5.40	-164.75	0.00	0.00	-0.16	-1.33	-224.50	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	66.84	0.00	0.49	0.00	1.33	125.15	
1.35	66.84	28.35	0.49	0.00	0.67	111.44	
2.70	66.84	64.75	0.49	0.00	0.00	108.50	
4.05	66.84	101.15	0.49	0.00	0.00	128.24	
5.40	66.84	137.55	0.49	0.00	0.00	109.92	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα32-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.05	0.00	-0.14	0.00	-23.92	
0.72	0.00	-27.17	0.00	-0.14	0.00	-0.69	
1.68	0.00	-11.03	0.00	-0.14	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-12.10	
3.60	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-54.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	28.24	
0.72	0.00	4.90	0.00	0.25	0.00	28.40	
1.68	0.00	21.03	0.00	0.25	0.00	25.10	
2.64	0.00	37.38	0.00	0.25	0.00	20.41	
3.60	0.00	50.37	0.00	0.25	0.00	8.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα33-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.51	0.00	-0.22	0.00	-49.12	
0.59	0.00	-48.16	0.00	-0.22	0.00	-18.69	
1.46	0.00	-31.13	0.00	-0.22	0.00	0.00	
2.05	0.00	-19.77	0.00	-0.22	0.00	-3.32	
2.93	0.00	-2.73	0.00	-0.22	0.00	-40.05	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 530
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	34.77
0.59	0.00	7.37	0.00	0.04	0.00	34.85
1.46	0.00	24.40	0.00	0.04	0.00	30.43
2.05	0.00	35.76	0.00	0.04	0.00	37.62
2.93	0.00	52.80	0.00	0.04	0.00	45.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.16
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-56.58	0.00	0.00	0.00	-40.62	
0.63	0.00	-44.30	0.00	0.00	0.00	-12.24	
1.47	0.00	-27.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.32	0.00	-11.55	0.00	0.00	0.00	-2.73	
3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	33.65	
0.63	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	41.90	
1.47	0.00	15.00	0.00	0.27	0.00	48.24	
2.32	0.00	31.38	0.00	0.27	0.00	54.17	
3.16	0.00	47.77	0.00	0.27	0.00	53.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα35-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.97	0.00	-0.33	0.00	-11.57	
0.58	0.00	-29.79	0.00	-0.33	0.00	0.00	
1.44	0.00	-13.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	
2.01	0.00	-1.81	0.00	-0.33	0.00	-5.79	
2.88	0.00	0.00	0.00	-0.33	0.00	-47.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.27	0.00	0.09	0.00	43.95	
0.58	0.00	13.46	0.00	0.09	0.00	41.32	
1.44	0.00	30.24	0.00	0.09	0.00	36.74	
2.01	0.00	41.43	0.00	0.09	0.00	37.26	
2.88	0.00	58.22	0.00	0.09	0.00	30.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα36-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-13.53	0.00	-0.82	0.00	-1.17	
0.39	0.00	-8.54	0.00	-0.82	0.00	-4.32	
0.96	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	-17.12	
1.35	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	-28.98	
1.93	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	-52.77	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	12.62	0.00	0.46	0.00	1.51	
0.39	0.00	17.61	0.00	0.46	0.00	3.14	
0.96	0.00	27.03	0.00	0.46	0.00	5.47	
1.35	0.00	34.63	0.00	0.46	0.00	3.69	
1.93	0.00	50.67	0.00	0.46	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα37-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-28.22	0.00	-1.08	0.00	-39.14	
0.73	0.00	-8.88	0.00	-1.08	0.00	-27.50	
1.71	0.00	0.00	0.00	-1.08	0.00	-51.20	
2.69	0.00	0.00	0.00	-1.08	0.00	-115.59	
3.67	0.00	0.00	0.00	-1.08	0.00	-203.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	18.49	
0.73	0.00	31.33	0.00	0.00	0.00	4.32	
1.71	0.00	53.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.69	0.00	78.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.67	0.00	99.05	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα38-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.01	0.00	0.00	0.00	-128.13	
0.72	0.00	-58.96	0.00	0.00	0.00	-82.42	
1.68	0.00	-46.19	0.00	0.00	0.00	-41.72	
2.64	0.00	-33.22	0.00	0.00	0.00	-37.45	
3.60	0.00	-21.04	0.00	0.00	0.00	-65.25	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 531
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
1.68	0.00	9.88	0.00	0.38	0.00	0.00
2.64	0.00	22.84	0.00	0.38	0.00	6.30
3.60	0.00	35.02	0.00	0.38	0.00	32.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δα39-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-61.89	0.00	-0.17	0.00	-79.52	
0.72	0.00	-52.86	0.00	-0.17	0.00	-38.25	
1.68	0.00	-40.12	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.64	0.00	-27.14	0.00	-0.17	0.00	-14.55	
3.60	0.00	-14.94	0.00	-0.17	0.00	-60.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	6.65	0.00	0.00	0.00	48.45	
0.72	0.00	15.68	0.00	0.00	0.00	40.50	
1.68	0.00	28.41	0.00	0.00	0.00	20.14	
2.64	0.00	41.40	0.00	0.00	0.00	39.05	
3.60	0.00	53.60	0.00	0.00	0.00	59.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα4-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-91.72	0.00	0.00	0.00	-130.01	
0.72	0.00	-82.68	0.00	0.00	0.00	-67.20	
1.68	0.00	-69.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	-56.97	0.00	0.00	0.00	-21.37	
3.60	0.00	-44.81	0.00	0.00	0.00	-67.57	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.23	0.00	0.11	0.00	42.91	
0.72	0.00	16.28	0.00	0.11	0.00	34.48	
1.68	0.00	29.04	0.00	0.11	0.00	14.46	
2.64	0.00	41.98	0.00	0.11	0.00	66.96	
3.60	0.00	54.14	0.00	0.11	0.00	115.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα40-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-33.22	0.00	0.00	0.00	-44.74	
0.72	0.00	-24.20	0.00	0.00	0.00	-24.09	
1.68	0.00	-11.48	0.00	0.00	0.00	-7.14	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.14	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-74.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	15.33	0.00	0.53	0.00	65.10	
0.72	0.00	24.35	0.00	0.53	0.00	50.89	
1.68	0.00	37.07	0.00	0.53	0.00	21.71	
2.64	0.00	50.06	0.00	0.53	0.00	0.00	
3.60	0.00	62.28	0.00	0.53	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41Α-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-250.55	-224.69	-3.26	-0.09	-4.89	-187.91	
0.60	-250.55	-211.88	-3.26	-0.09	-2.93	-87.36	
1.50	-250.55	-191.70	-3.26	-0.09	0.00	0.00	
2.10	-250.55	-178.23	-3.26	-0.09	-3.73	0.00	
3.00	-250.55	-158.97	-3.26	-0.09	-9.32	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	156.81	0.00	6.22	0.05	9.32	0.00	
0.60	156.81	0.00	6.22	0.05	5.59	35.84	
1.50	156.81	0.00	6.22	0.05	0.00	141.95	
2.10	156.81	0.00	6.22	0.05	1.96	252.89	
3.00	156.81	0.00	6.22	0.05	4.89	404.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41Β-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-563.92	-62.24	-7.69	-0.04	-13.89	0.00	
0.72	-563.92	-52.05	-7.69	-0.04	-8.33	0.00	
1.68	-563.92	-37.77	-7.69	-0.04	-0.93	0.00	
2.65	-563.92	-23.42	-7.69	-0.04	-1.76	0.00	
3.61	-563.92	-9.82	-7.69	-0.04	-3.77	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 532
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	2.09	0.15	3.77	185.24
0.72	0.00	8.11	2.09	0.15	2.26	215.04
1.68	0.00	22.38	2.09	0.15	0.25	236.95
2.65	0.00	36.74	2.09	0.15	6.48	237.69
3.61	0.00	50.33	2.09	0.15	13.89	218.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41Γ-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-238.34	0.00	-11.90	0.00	-16.96	0.00	
0.57	-238.34	0.00	-11.90	0.00	-10.18	0.00	
1.43	-238.34	0.00	-11.90	0.00	0.00	0.00	
2.00	-238.34	0.00	-11.90	0.00	0.00	-1.55	
2.85	-238.34	0.00	-11.90	0.00	0.00	-131.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.60	141.19	0.00	0.17	0.00	374.56	
0.57	8.60	153.41	0.00	0.17	0.00	290.59	
1.43	8.60	172.61	0.00	0.17	0.00	151.24	
2.00	8.60	185.57	0.00	0.17	6.79	63.12	
2.85	8.60	204.17	0.00	0.17	16.97	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα42-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-184.07	0.00	0.00	0.00	-114.51	
1.35	0.00	-127.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.70	0.00	-40.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	100.20	
2.70	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	214.26	
4.05	0.00	31.53	0.00	1.04	0.00	217.92	
5.63	0.00	87.93	0.00	1.04	0.00	119.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-1.07	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	-1.07	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	-1.07	0.00	-17.84	
2.68	0.00	0.00	0.00	-1.07	0.00	-129.28	
3.65	0.00	0.00	0.00	-1.07	0.00	-259.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	78.42	0.00	0.00	0.00	135.82	
0.73	0.00	85.50	0.00	0.00	0.00	76.39	
1.70	0.00	105.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	127.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.65	0.00	137.87	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-158.35	0.00	0.00	0.00	-238.57	
0.73	0.00	-151.06	0.00	0.00	0.00	-125.05	
1.71	0.00	-130.37	0.00	0.00	0.00	-2.64	
2.68	0.00	-106.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.65	0.00	-94.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	
1.71	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	19.22	
2.68	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	127.50	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	224.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα45-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.62
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00	
1.69	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00	
2.65	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	-40.00	
3.62	0.00	0.00	0.00	-0.81	0.00	-178.14	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 533
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	88.63	0.00	0.00	0.00	247.22
0.72	0.00	95.05	0.00	0.00	0.00	181.11
1.69	0.00	113.59	0.00	0.00	0.00	81.32
2.65	0.00	136.27	0.00	0.00	0.00	0.00
3.62	0.00	148.02	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46Α-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.00	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-310.10	-270.94	-7.56	-0.01	-11.34	-260.82		
0.60	-310.10	-261.76	-7.56	-0.01	-6.80	-134.94		
1.50	-310.10	-239.83	-7.56	-0.01	0.00	0.00		
2.10	-310.10	-225.13	-7.56	-0.01	-0.29	0.00		
3.00	-310.10	-211.30	-7.56	-0.01	-0.72	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	287.58	0.00	0.48	0.12	0.72	0.00		
0.60	287.58	0.00	0.48	0.12	0.43	44.86		
1.50	287.58	0.00	0.48	0.12	0.00	154.46		
2.10	287.58	0.00	0.48	0.12	4.54	293.73		
3.00	287.58	0.00	0.48	0.12	11.34	489.38		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46Β-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.61	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-655.75	-80.18	-5.30	-0.11	-9.57	0.00		
0.72	-655.75	-72.79	-5.30	-0.11	-5.74	0.00		
1.68	-655.75	-57.11	-5.30	-0.11	-0.64	0.00		
2.65	-655.75	-40.78	-5.30	-0.11	-4.58	0.00		
3.61	-655.75	-31.04	-5.30	-0.11	-9.80	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	4.46	5.43	0.11	9.80	221.78		
0.72	0.00	11.85	5.43	0.11	5.88	239.17		
1.68	0.00	27.54	5.43	0.11	0.65	274.17		
2.65	0.00	43.86	5.43	0.11	4.47	283.65		
3.61	0.00	53.60	5.43	0.11	9.57	274.30		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46Γ-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.85	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-307.48	0.00	-4.38	-0.16	-6.24	0.00		
0.57	-307.48	0.00	-4.38	-0.16	-3.74	0.00		
1.43	-307.48	0.00	-4.38	-0.16	0.00	0.00		
2.00	-307.48	0.00	-4.38	-0.16	-6.52	-2.21		
2.85	-307.48	0.00	-4.38	-0.16	-16.29	-160.12		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	12.11	171.32	11.43	0.06	16.29	443.96		
0.57	12.11	179.94	11.43	0.06	9.77	344.04		
1.43	12.11	200.28	11.43	0.06	0.00	182.13		
2.00	12.11	218.20	11.43	0.06	2.50	81.70		
2.85	12.11	237.59	11.43	0.06	6.24	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα47-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-125.47	0.00	-0.17	0.00	-47.47		
1.35	0.00	-62.20	0.00	-0.17	0.00	0.00		
2.70	0.00	-6.28	0.00	-0.17	0.00	0.00		
4.06	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00		
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-87.20		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.85		
2.70	0.00	8.48	0.00	0.00	0.00	120.74		
4.06	0.00	65.65	0.00	0.00	0.00	75.18		
5.63	0.00	139.15	0.00	0.00	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.81	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-65.56	0.00	0.00	0.00	-79.05		
0.76	0.00	-53.94	0.00	0.00	0.00	-36.54		
1.78	0.00	-20.11	0.00	0.00	0.00	-4.34		
2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42		
3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.81		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 535
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.61	0.00	0.24	0.00	14.78
0.22	0.00	22.82	0.00	0.24	0.00	13.74
0.45	0.00	25.02	0.00	0.24	0.00	14.01
0.67	0.00	27.18	0.00	0.24	0.00	14.06
1.12	0.00	31.44	0.00	0.24	0.00	13.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δα52-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.16
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.36	0.00	-0.03	0.00	-34.23	
0.63	0.00	-38.32	0.00	-0.03	0.00	-9.76	
1.47	0.00	-19.15	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.32	0.00	-2.68	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.16	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-17.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	1.63	
0.63	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	11.76	
1.47	0.00	3.67	0.00	0.02	0.00	24.07	
2.32	0.00	20.13	0.00	0.02	0.00	22.59	
3.16	0.00	35.56	0.00	0.02	0.00	19.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα53-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-27.53	0.00	-0.22	0.00	-9.90	
0.58	0.00	-19.68	0.00	-0.22	0.00	0.00	
1.45	0.00	-4.47	0.00	-0.22	0.00	0.00	
2.03	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-9.70	
2.90	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-47.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	3.92	0.00	0.01	0.00	30.43	
0.58	0.00	11.77	0.00	0.01	0.00	26.06	
1.45	0.00	26.97	0.00	0.01	0.00	19.93	
2.03	0.00	37.86	0.00	0.01	0.00	14.22	
2.90	0.00	51.74	0.00	0.01	0.00	3.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα54-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-136.31	0.00	-0.09	0.00	-59.65	
1.35	0.00	-73.92	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.70	0.00	-10.93	0.00	-0.09	0.00	0.00	
4.06	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-27.62	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	82.89	
2.70	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	140.27	
4.06	0.00	52.06	0.00	0.08	0.00	112.46	
5.63	0.00	124.54	0.00	0.08	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα55-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.22	0.00	-0.20	0.00	-2.24	
0.76	0.00	-31.77	0.00	-0.20	0.00	0.00	
1.76	0.00	-2.86	0.00	-0.20	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-0.28	
3.78	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-51.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	4.35	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	28.52	
1.76	0.00	7.16	0.00	0.26	0.00	45.04	
2.77	0.00	51.93	0.00	0.26	0.00	21.56	
3.78	0.00	80.36	0.00	0.26	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα56Α-40Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.15
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-122.21	0.00	-2.57	0.00	-80.13	
0.23	0.00	-118.16	0.00	-2.57	0.00	-57.13	
0.47	0.00	-113.51	0.00	-2.57	0.00	-34.85	
0.70	0.00	-108.32	0.00	-2.57	0.00	-13.36	
1.16	0.00	-96.50	0.00	-2.57	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 536
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	27.78
0.23	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	38.91
0.47	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	49.35
0.70	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	59.02
1.16	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	85.34

ΡΑΒΔΟΣ: Δα56B-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.44	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-79.15	0.00	-2.61	0.00	0.00		
0.69	0.00	-49.22	0.00	-2.61	0.00	0.00		
1.61	0.00	-16.51	0.00	-2.61	0.00	0.00		
2.52	0.00	0.00	0.00	-2.61	0.00	0.00		
3.44	0.00	0.00	0.00	-2.61	0.00	-41.87		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	84.22		
0.69	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	127.98		
1.61	0.00	30.16	0.00	1.43	0.00	142.69		
2.52	0.00	66.80	0.00	1.43	0.00	106.67		
3.44	0.00	115.42	0.00	1.43	0.00	69.02		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα56Γ-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-2.44	0.00	-41.56		
0.25	0.00	0.00	0.00	-2.44	0.00	-68.55		
0.50	0.00	0.00	0.00	-2.44	0.00	-96.69		
0.75	0.00	0.00	0.00	-2.44	0.00	-125.98		
1.26	0.00	0.00	0.00	-2.44	0.00	-187.94		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	134.46	0.00	1.64	0.00	68.81		
0.25	0.00	141.29	0.00	1.64	0.00	54.59		
0.50	0.00	148.17	0.00	1.64	0.00	39.26		
0.75	0.00	155.07	0.00	1.64	0.00	22.81		
1.26	0.00	167.39	0.00	1.64	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα57-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.63	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-94.30	0.00	0.00	0.00	-33.81		
1.35	0.00	-45.30	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.70	0.00	-2.47	0.00	0.00	0.00	0.00		
4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-78.09		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00		
1.35	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	61.69		
2.70	0.00	8.30	0.00	0.26	0.00	89.59		
4.05	0.00	53.23	0.00	0.26	0.00	50.99		
5.63	0.00	110.32	0.00	0.26	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα58-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.80	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-53.00	0.00	-0.34	0.00	-49.29		
0.76	0.00	-38.89	0.00	-0.34	0.00	-19.58		
1.77	0.00	-17.21	0.00	-0.34	0.00	0.00		
2.79	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00		
3.80	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	-19.75		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97		
1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.78		
2.79	0.00	17.16	0.00	0.00	0.00	14.60		
3.80	0.00	37.46	0.00	0.00	0.00	3.15		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα59-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.51	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-46.07	0.00	-0.20	0.00	-23.93		
0.30	0.00	-42.90	0.00	-0.20	0.00	-10.49		
0.60	0.00	-39.67	0.00	-0.20	0.00	-0.29		
0.91	0.00	-36.39	0.00	-0.20	0.00	-10.22		
1.51	0.00	-30.03	0.00	-0.20	0.00	-33.01		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 537
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.86	0.00	0.05	0.00	16.66
0.30	0.00	28.03	0.00	0.05	0.00	8.67
0.60	0.00	31.26	0.00	0.05	0.00	1.99
0.91	0.00	34.54	0.00	0.05	0.00	13.46
1.51	0.00	40.90	0.00	0.05	0.00	33.51

ΡΑΒΔΟΣ: Δα6-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-196.91	0.00	-0.57	0.00	-120.14	
1.35	0.00	-139.83	0.00	-0.57	0.00	0.00	
2.70	0.00	-52.86	0.00	-0.57	0.00	0.00	
4.05	0.00	0.00	0.00	-0.57	0.00	0.00	
5.63	0.00	0.00	0.00	-0.57	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111.57	
2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	242.42	
4.05	0.00	20.87	0.00	0.00	0.00	262.40	
5.63	0.00	76.85	0.00	0.00	0.00	182.28	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα7-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-48.82	
2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-262.62	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-492.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	181.39	0.00	0.59	0.00	277.54	
0.73	0.00	188.33	0.00	0.59	0.00	142.99	
1.70	0.00	207.73	0.00	0.59	0.00	0.00	
2.68	0.00	229.83	0.00	0.59	0.00	0.00	
3.65	0.00	240.53	0.00	0.59	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα8-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-368.68	0.00	-0.66	0.00	-533.10	
0.73	0.00	-358.66	0.00	-0.66	0.00	-267.23	
1.70	0.00	-335.16	0.00	-0.66	0.00	0.00	
2.68	0.00	-308.95	0.00	-0.66	0.00	0.00	
3.65	0.00	-294.13	0.00	-0.66	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
1.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	86.78	
2.68	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	383.97	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	676.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα9-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
0.70	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
1.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
2.57	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	
3.50	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-109.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	175.11	0.00	0.57	0.00	688.78	
0.70	0.00	184.59	0.00	0.57	0.00	563.23	
1.63	0.00	206.56	0.00	0.57	0.00	381.52	
2.57	0.00	237.03	0.00	0.57	0.00	174.71	
3.50	0.00	256.19	0.00	0.57	0.00	42.62	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-7.50	-244.12	-18.29	-55.66	0.00	-369.08	
0.14	-7.50	-244.12	-18.29	-55.66	0.00	-334.68	
0.28	-7.50	-244.12	-18.29	-55.66	0.00	-302.47	
0.42	-7.50	-244.12	-18.29	-55.66	0.00	-271.43	
0.70	-7.50	-244.12	-18.29	-55.66	-0.51	-210.03	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 538
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	46.23	0.00	3.06	43.62	16.64	0.00
0.14	46.23	0.00	3.06	43.62	19.03	0.00
0.28	46.23	0.00	3.06	43.62	21.47	0.00
0.42	46.23	0.00	3.06	43.62	23.94	0.00
0.70	46.23	0.00	3.06	43.62	28.96	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-4ΟΣ Ο							Μήκος L= 0.18	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-173.40	0.00	-63.01	0.00	-211.57		
0.04	0.00	-173.16	0.00	-63.01	0.00	-206.66		
0.07	0.00	-172.92	0.00	-63.01	0.00	-201.76		
0.11	0.00	-172.69	0.00	-63.01	0.00	-196.87		
0.18	0.00	-172.27	0.00	-63.01	0.00	-187.10		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		
0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		
0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		
0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		
0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-14.23	0.00	-107.77	0.00	-2.05		
0.29	0.00	-14.20	0.00	-107.77	0.00	-23.43		
0.57	0.00	-14.11	0.00	-107.77	0.00	-45.54		
0.86	0.00	-13.99	0.00	-107.77	0.00	-67.72		
1.43	0.00	-13.87	0.00	-107.77	0.00	-112.17		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	77.67	0.00	60.21	0.00	2.05		
0.29	0.00	77.71	0.00	60.21	0.00	5.33		
0.57	0.00	77.79	0.00	60.21	0.00	9.32		
0.86	0.00	77.92	0.00	60.21	0.00	13.31		
1.43	0.00	78.03	0.00	60.21	0.00	21.22		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-106.63	0.00	-110.96		
0.34	0.00	0.00	0.00	-106.63	0.00	-145.69		
0.69	0.00	0.00	0.00	-106.63	0.00	-182.32		
1.03	0.00	0.00	0.00	-106.63	0.00	-221.22		
1.72	0.00	0.00	0.00	-106.63	0.00	-305.84		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	100.00	0.00	97.90	0.00	20.53		
0.34	0.00	103.21	0.00	97.90	0.00	19.06		
0.69	0.00	109.81	0.00	97.90	0.00	15.70		
1.03	0.00	116.42	0.00	97.90	0.00	10.07		
1.72	0.00	132.55	0.00	97.90	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-132.67	0.00	-83.14	0.00	-349.96		
0.34	0.00	-126.06	0.00	-83.14	0.00	-305.47		
0.69	0.00	-119.46	0.00	-83.14	0.00	-263.26		
1.03	0.00	-112.85	0.00	-83.14	0.00	-223.33		
1.72	0.00	-103.14	0.00	-83.14	0.00	-149.90		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	26.58	0.00	27.36	0.00	213.83		
0.34	0.00	33.18	0.00	27.36	0.00	203.56		
0.69	0.00	39.79	0.00	27.36	0.00	191.03		
1.03	0.00	46.39	0.00	27.36	0.00	176.22		
1.72	0.00	56.11	0.00	27.36	0.00	140.22		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ20-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-80.05	0.00	-41.27	0.00	-151.09		
0.29	0.00	-80.02	0.00	-41.27	0.00	-128.29		
0.57	0.00	-79.93	0.00	-41.27	0.00	-105.51		
0.86	0.00	-79.81	0.00	-41.27	0.00	-82.77		
1.43	0.00	-79.71	0.00	-41.27	0.00	-37.46		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 539
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	72.08	0.00	29.40	0.00	139.90
0.29	0.00	72.11	0.00	29.40	0.00	119.37
0.57	0.00	72.19	0.00	29.40	0.00	98.82
0.86	0.00	72.32	0.00	29.40	0.00	78.25
1.43	0.00	72.42	0.00	29.40	0.00	37.14

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.42	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-11.02	0.00	-0.07	0.00	-4.44		
0.08	0.00	-10.90	0.00	-0.07	0.00	-5.96		
0.17	0.00	-10.74	0.00	-0.07	0.00	-7.50		
0.25	0.00	-10.55	0.00	-0.07	0.00	-9.05		
0.42	0.00	-10.07	0.00	-0.07	0.00	-12.21		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	18.06	0.00	0.03	0.00	2.21		
0.08	0.00	18.18	0.00	0.03	0.00	3.13		
0.17	0.00	18.33	0.00	0.03	0.00	4.04		
0.25	0.00	18.52	0.00	0.03	0.00	4.94		
0.42	0.00	19.01	0.00	0.03	0.00	6.68		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ22-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-10.07	0.00	-6.68	0.00	-0.07		
0.18	0.00	-9.55	0.00	-6.68	0.00	-3.37		
0.35	0.00	-9.14	0.00	-6.68	0.00	-6.84		
0.53	0.00	-8.85	0.00	-6.68	0.00	-10.38		
0.88	0.00	-8.60	0.00	-6.68	0.00	-17.56		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	19.01	0.00	12.21	0.00	0.02		
0.18	0.00	19.53	0.00	12.21	0.00	1.66		
0.35	0.00	19.93	0.00	12.21	0.00	3.30		
0.53	0.00	20.23	0.00	12.21	0.00	4.88		
0.88	0.00	20.48	0.00	12.21	0.00	7.94		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_1-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.59	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-11.87	0.00	-0.06	0.00	-11.64		
0.12	0.00	-11.79	0.00	-0.06	0.00	-13.68		
0.24	0.00	-11.72	0.00	-0.06	0.00	-15.72		
0.35	0.00	-11.67	0.00	-0.06	0.00	-17.77		
0.59	0.00	-11.60	0.00	-0.06	0.00	-21.89		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	17.21	0.00	0.02	0.00	10.79		
0.12	0.00	17.29	0.00	0.02	0.00	12.19		
0.24	0.00	17.36	0.00	0.02	0.00	13.57		
0.35	0.00	17.41	0.00	0.02	0.00	14.95		
0.59	0.00	17.47	0.00	0.02	0.00	17.70		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.40	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.40		
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.35		
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.40		
0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-40.53		
0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-63.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	170.87	0.00	187.10	0.00	28.56		
0.08	0.00	170.87	0.00	187.10	0.00	22.73		
0.16	0.00	170.93	0.00	187.10	0.00	17.00		
0.24	0.00	171.36	0.00	187.10	0.00	11.33		
0.40	0.00	172.27	0.00	187.10	0.00	0.06		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ8-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.43	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-74.35	0.00	-1.67	0.00	-83.00		
0.09	0.00	-74.16	0.00	-1.67	0.00	-90.53		
0.17	0.00	-73.92	0.00	-1.67	0.00	-98.25		
0.26	0.00	-73.66	0.00	-1.67	0.00	-106.08		
0.43	0.00	-73.01	0.00	-1.67	0.00	-121.99		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 540
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	93.53	0.00	52.50	0.00	0.00
0.09	0.00	93.72	0.00	52.50	0.00	0.00
0.17	0.00	93.96	0.00	52.50	0.00	0.00
0.26	0.00	94.23	0.00	52.50	0.00	0.00
0.43	0.00	94.87	0.00	52.50	0.00	9.37

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ9-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.46	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-0.71	0.00	-2.95	0.00	-59.56		
0.09	0.00	-0.71	0.00	-2.95	0.00	-68.30		
0.18	0.00	-0.67	0.00	-2.95	0.00	-77.05		
0.28	0.00	-0.58	0.00	-2.95	0.00	-85.80		
0.46	0.00	-0.29	0.00	-2.95	0.00	-103.33		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	95.12	0.00	49.17	0.00	4.99		
0.09	0.00	95.12	0.00	49.17	0.00	5.06		
0.18	0.00	95.16	0.00	49.17	0.00	5.12		
0.28	0.00	95.24	0.00	49.17	0.00	5.17		
0.46	0.00	95.54	0.00	49.17	0.00	5.25		

ΡΑΒΔΟΣ: Κα10-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	0.00	-29.89	0.00	-55.05	0.00				
0.40	-917.93	-71.42	-29.89	-0.03	-43.09	-101.71				
3.10	-927.04	-71.42	0.00	-0.03	0.00	-33.71				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.40	0.00	30.93	0.00	0.05	0.00	49.82				
3.10	0.00	30.93	0.00	0.05	0.00	91.19				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα11-4ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	0.00	-15.98	0.00	-26.40	0.00				
0.40	-590.34	-49.74	-15.98	-0.03	-20.01	-71.21				
3.10	-599.46	-49.74	0.00	-0.03	0.00	-87.41				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.40	0.00	67.69	0.00	0.05	0.00	95.41				
3.10	0.00	67.69	0.00	0.05	0.00	63.12				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα12-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	0.00	-18.97	0.00	-33.35	0.00				
0.40	-729.27	-50.28	-18.97	-0.03	-25.76	-72.37				
3.10	-738.38	-50.28	0.00	-0.03	0.00	-75.85				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.40	0.00	60.00	0.00	0.05	0.00	86.18				
3.10	0.00	60.00	0.00	0.05	0.00	63.42				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα13-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	0.00	-14.79	0.00	-22.64	0.00				
0.40	-266.31	-13.66	-14.79	-0.01	-16.73	-20.24				
3.10	-272.01	-13.66	-14.79	-0.01	0.00	-14.84				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.40	0.00	11.68	0.00	0.02	0.00	16.71				
3.10	0.00	11.68	0.00	0.02	23.20	16.65				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα15-4ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	0.00	-28.72	0.00	-57.23	0.00				
0.40	-961.04	-9.94	-28.72	-0.03	-45.75	-21.16				
3.10	-970.16	-9.94	0.00	-0.03	0.00	-71.25				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 541 16/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	57.33	0.00	0.05	0.00	83.61
3.10	0.00	57.33	0.00	0.05	0.00	5.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κα16-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.82	0.00	27.87	0.00	86.38	19.15
3.10	0.00	0.00	27.87	0.00	0.00	19.15

ΡΑΒΔΟΣ: Κα17-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-10.48	0.00	-13.39	0.00
0.50	-1706.89	-39.60	-10.48	-0.06	-8.15	-49.73
3.10	-1717.64	-39.60	-10.48	-0.06	-43.42	-90.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	30.01	0.00	49.60	0.00
0.50	0.00	73.33	30.01	0.09	34.60	100.58
3.10	0.00	73.33	30.01	0.09	19.10	53.22

ΡΑΒΔΟΣ: Κα18-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 2.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	0.00	-20.01	0.00	-52.02	0.00
3.10	-2.07	0.00	-20.01	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.05
0.50	8.68	0.00	17.80	0.00	46.27	10.05
3.10	0.00	0.00	17.80	0.00	0.00	10.05

ΡΑΒΔΟΣ: Κα19-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-3.13	0.00	-3.77	0.00
0.50	-919.81	-43.68	-3.13	-0.04	-2.20	-70.21
3.10	-929.03	-43.68	0.00	-0.04	0.00	-22.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	23.55	0.00	39.56	0.00
0.50	0.00	11.94	23.55	0.07	27.79	8.65
3.10	0.00	11.94	0.00	0.07	0.00	43.36

ΡΑΒΔΟΣ: Κα21-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 2.70						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-21.40	0.00	-36.81	0.00
0.40	-673.49	-43.73	-21.40	-0.03	-28.25	-62.49
3.10	-682.60	-43.73	0.00	-0.03	0.00	-48.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	39.22	0.00	0.05	0.00	57.22
3.10	0.00	39.22	0.00	0.05	0.00	55.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κα22-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1229.55	-46.64	-19.82	-0.05	-29.98	-73.04
3.10	-1242.37	-46.64	-19.82	-0.05	-34.70	-19.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.98	23.29	0.08	37.51	14.22
3.10	0.00	10.98	23.29	0.08	31.46	71.54

ΡΑΒΔΟΣ: Κα23-40Σ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-708.26	-17.78	-7.15	-0.01	-11.53	-28.30
3.10	-714.79	-17.78	-7.15	-0.01	-10.90	-1.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.91	7.25	0.02	11.59	1.77
3.10	0.00	0.91	7.25	0.02	10.62	26.81

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 542
		16/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κα24-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-511.42	0.00	-20.22	-0.04	-30.62	0.00
3.10	-522.40	0.00	-20.22	-0.04	-27.94	-17.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.14	18.50	0.06	29.40	24.70
3.10	0.00	13.14	18.50	0.06	32.07	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα25-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-188.47	-0.70	-3.72	-0.01	-5.80	-1.20
3.10	-195.01	-0.70	-3.72	-0.01	-11.39	-9.54
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.15	7.45	0.02	11.72	9.52
3.10	0.00	6.15	7.45	0.02	5.75	0.96

ΡΑΒΔΟΣ: Κα27-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-21.13	0.00	-41.64	0.00
0.40	-697.06	-38.67	-21.13	-0.03	-33.19	-56.77
3.10	-706.17	-38.67	0.00	-0.03	0.00	-53.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	43.30	0.00	0.05	0.00	63.89
3.10	0.00	43.30	0.00	0.05	0.00	47.66

ΡΑΒΔΟΣ: Κα28-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.82	0.00	16.01	0.00	49.64	2.87
3.10	0.00	0.00	16.01	0.00	0.00	2.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κα29-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-614.75	-23.27	-15.13	-0.04	-23.99	-48.85
3.10	-625.73	-23.27	-15.13	-0.04	-31.23	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	21.63	0.06	35.82	0.00
3.10	0.00	0.00	21.63	0.06	22.92	26.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κα31-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	-0.28
0.40	-120.71	-1.41	-23.25	-0.03	-35.61	0.00
3.10	-128.91	-1.41	-23.25	-0.03	-17.26	-27.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	19.43	0.00	0.00	0.00	32.31
0.40	0.00	19.43	15.12	0.05	23.56	24.53
3.10	0.00	19.43	15.12	0.05	27.18	4.08

ΡΑΒΔΟΣ: Κα32-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-882.20	-43.26	-38.71	-0.05	-52.63	-73.04
2.70	-893.14	-43.26	-38.71	-0.05	-25.89	-29.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.84	21.11	0.08	31.10	50.93
2.70	0.00	29.84	21.11	0.08	51.89	43.77

ΡΑΒΔΟΣ: Κα33-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1542.91	-63.80	-98.29	-0.15	-142.40	-102.55
2.70	-1561.13	-63.80	-98.29	-0.15	-140.24	-39.77

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 543 16/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	38.82	104.90	0.23	143.00	65.07
2.70	0.00	38.82	104.90	0.23	123.00	69.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κα34-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-590.00	-18.38	-24.82	-0.06	-35.42	-25.35
3.10	-604.65	-18.38	-24.82	-0.06	-25.59	-28.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.08	15.69	0.10	23.05	21.34
3.10	0.00	16.08	15.69	0.10	41.52	31.64

ΡΑΒΔΟΣ: Κα35-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	-250.37	-7.48	0.00	-0.01	0.00	-11.82
3.60	-257.01	-7.48	0.00	-0.01	-0.24	-16.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.94	0.00
0.45	0.00	10.18	0.29	0.02	0.81	15.95
3.60	0.00	10.18	0.29	0.02	0.04	11.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κα36-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.95	0.00	-12.82	0.00
0.15	-179.59	-8.38	-7.95	-0.01	-11.63	-13.18
3.30	-184.51	-8.38	-7.95	-0.01	-10.85	-6.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.61	0.00	10.98	0.00
0.15	0.00	3.58	6.61	0.02	9.99	5.23
3.30	0.00	3.58	6.61	0.02	13.43	13.21

ΡΑΒΔΟΣ: Κα37-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.17		Μήκος L ₁₃ = 3.21		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-39.68	0.00	-68.77	0.00
0.32	-676.15	-21.93	-39.68	-0.07	-56.28	-36.72
3.21	-689.83	-21.93	-39.68	-0.07	-6.18	-27.70
3.49	-691.13	-21.93	0.00	-0.07	0.00	-33.64
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.89	0.00	9.51	0.00
0.32	0.00	21.62	4.89	0.11	7.97	34.89
3.21	0.00	21.62	4.89	0.11	58.59	26.76
3.49	0.00	21.62	0.00	0.11	0.00	32.79

ΡΑΒΔΟΣ: Κα38-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.92		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	-0.49	0.00
0.13	-85.05	-5.22	-0.34	-0.01	-0.44	-7.84
3.05	-91.21	-5.22	-0.34	-0.01	-0.33	-6.16
3.30	-91.74	0.00	-0.34	-0.01	-0.39	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.39	0.00
0.13	0.00	4.34	0.24	0.02	0.36	6.53
3.05	0.00	4.34	0.24	0.02	0.55	7.40
3.30	0.00	0.00	0.24	0.02	0.64	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα39-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-11.64	0.00	-22.72	0.00
0.90	-95.05	-32.67	-11.64	-0.03	-12.25	-45.11
3.60	-103.26	-32.67	-11.64	-0.03	0.00	-32.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	25.53	0.00	0.05	0.00	36.21
3.60	0.00	25.53	0.00	0.05	19.19	43.09

ΡΑΒΔΟΣ: Κα40-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 544
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-385.77	-6.02	-16.15	-0.02	-24.62	-13.10
3.10	-393.62	-6.02	-16.15	-0.02	-13.73	-3.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.19	8.81	0.03	13.59	3.09
3.10	0.00	2.19	8.81	0.03	25.44	5.57

ΡΑΒΔΟΣ: Κα41-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-10.60	0.00	-17.62	0.00
0.90	-71.20	-24.64	-10.60	-0.03	-8.09	-34.73
3.60	-79.40	-24.64	-10.60	-0.03	0.00	-40.50
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	30.82	0.00	0.05	0.00	42.73
3.60	0.00	30.82	0.00	0.05	20.52	31.80

ΡΑΒΔΟΣ: Κα42-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-378.99	-5.71	-9.83	-0.02	-14.86	-13.02
3.10	-386.83	-5.71	-9.83	-0.02	-25.15	-2.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	1.75	15.97	0.03	24.35	2.86
3.10	0.00	1.75	15.97	0.03	15.62	4.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κα43-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.82		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-0.42	0.00
0.48	-38.64	-4.06	-0.27	-0.01	-0.29	-5.92
3.30	-43.05	-4.06	-0.27	-0.01	-0.27	-2.73
3.60	-43.52	0.00	-0.27	-0.01	-0.32	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.33	0.00
0.48	34.60	2.04	0.18	0.02	0.24	3.03
3.30	30.20	2.04	0.18	0.02	0.48	5.55
3.60	29.73	0.00	0.18	0.02	0.56	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα44-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-17.40	0.00	-28.51	0.00
0.40	-106.34	-11.81	-17.40	-0.03	-21.55	-18.92
3.10	-114.54	-11.81	-17.40	-0.03	0.00	-26.37
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.00	22.47	0.00	0.05	0.00	34.30
3.10	0.00	22.47	0.00	0.05	25.44	12.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κα45-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-559.10	-18.26	-14.86	-0.05	-27.93	-31.34
2.70	-570.03	-18.26	-14.86	-0.05	-12.27	-50.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	37.30	18.68	0.08	38.21	50.18
2.70	0.00	37.30	18.68	0.08	12.23	17.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κα46-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.70		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-803.88	-98.30	-19.15	-0.12	-36.32	-145.32
2.70	-823.02	-98.30	-19.15	-0.12	-16.49	-61.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	60.12	28.33	0.19	60.00	101.12
2.70	0.00	60.12	28.33	0.19	15.39	120.10

ΡΑΒΔΟΣ: Κα47-40Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10		Μήκος L ₁₃ = 3.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-64.35	-0.26	-0.64	-0.01	-0.92	-0.38
3.10	-69.20	-0.26	-0.64	-0.01	-0.94	-0.59

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 545
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.41	0.55	0.02	0.79	0.69
3.10	0.00	0.41	0.55	0.02	1.06	0.43

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h1-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-84.29	0.00	-5.46	0.00	-77.09
0.22	0.00	-84.19	0.00	-5.46	0.00	-59.74
0.43	0.00	-83.91	0.00	-5.46	0.00	-42.83
0.65	0.00	-83.45	0.00	-5.46	0.00	-26.69
1.08	0.00	-82.00	0.00	-5.46	0.00	-0.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	32.94	0.00	9.71	0.00	77.80
0.22	0.00	33.04	0.00	9.71	0.00	71.53
0.43	0.00	33.32	0.00	9.71	0.00	65.61
0.65	0.00	33.78	0.00	9.71	0.00	60.31
1.08	0.00	35.23	0.00	9.71	0.00	54.78

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-8.65	-29.54	-18.29	-20.25	-16.61	-29.88
0.22	-8.65	-29.54	-18.29	-20.25	-13.12	-23.50
0.43	-8.65	-29.54	-18.29	-20.25	-10.09	-17.12
0.65	-8.65	-29.54	-18.29	-20.25	-7.99	-10.74
1.08	-8.65	-29.54	-18.29	-20.25	-7.01	-5.46
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.55	222.21	3.06	27.33	0.00	234.54
0.22	3.55	222.21	3.06	27.33	0.00	186.54
0.43	3.55	222.21	3.06	27.33	0.00	138.54
0.65	3.55	222.21	3.06	27.33	0.14	90.54
1.08	3.55	222.21	3.06	27.33	5.74	2.03

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-48.59	-130.05	-8.65	-5.59	0.00	-270.10
0.24	-48.59	-130.05	-8.65	-5.59	-0.07	-238.81
0.48	-48.59	-130.05	-8.65	-5.59	-0.77	-207.56
0.72	-48.59	-130.05	-8.65	-5.59	-1.54	-176.38
1.21	-48.59	-130.05	-8.65	-5.59	-3.17	-114.71
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.49	154.95	3.55	1.92	4.49	191.77
0.24	5.49	154.95	3.55	1.92	6.19	154.48
0.48	5.49	154.95	3.55	1.92	8.11	117.22
0.72	5.49	154.95	3.55	1.92	10.12	80.03
1.21	5.49	154.95	3.55	1.92	14.21	6.34

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-3.06	-222.21	-8.65	-5.46	-4.47	-295.20
0.24	-3.06	-222.21	-8.65	-5.46	-3.49	-241.59
0.48	-3.06	-222.21	-8.65	-5.46	-3.61	-187.98
0.72	-3.06	-222.21	-8.65	-5.46	-4.21	-134.38
1.21	-3.06	-222.21	-8.65	-5.46	-5.74	-27.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	18.29	29.54	3.55	2.03	0.00	55.65
0.24	18.29	29.54	3.55	2.03	0.00	48.54
0.48	18.29	29.54	3.55	2.03	1.19	41.42
0.72	18.29	29.54	3.55	2.03	3.02	34.31
1.21	18.29	29.54	3.55	2.03	7.01	20.25

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-413.41	0.00	-54.44	-0.10	-91.40	-0.68
3.60	-471.26	0.00	-54.44	-0.10	-74.52	-0.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.01	57.39	0.16	132.08	1.21
3.60	0.00	0.01	57.39	0.16	104.59	1.20

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-4ΟΣ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 546
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-579.96	-0.03	-0.42	-0.10	0.00	-8.07
3.60	-651.69	-0.03	-0.42	-0.10	-250.67	-8.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.04	166.27	0.16	348.69	10.64
3.60	0.00	0.04	166.27	0.16	26.96	10.72

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-4ΟΣ ΟΡΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-346.69	0.00	-145.25	-0.12	-218.71	0.00
3.60	-405.33	0.00	-145.25	-0.12	-272.29	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	125.88	0.19	181.20	0.32
3.60	0.00	0.00	125.88	0.19	304.55	0.31

ΡΑΒΔΟΣ: T1-4ΟΣ ΟΡΟΦΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.60						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1340.06	-125.90	-26.44	-114.44	-75.19	0.00
3.60	-1528.28	-125.90	-26.44	-114.44	-333.33	-484.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	145.29	195.24	321.49	387.80	218.56
3.60	0.00	145.29	195.24	321.49	7.60	671.33

ΡΑΒΔΟΣ: T2-4ΟΣ ΟΡΟΦΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.19						
Μήκος L ₁₃ = 3.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-340.75	0.00	0.00	0.00
0.16	-742.07	-41.98	-340.75	-0.36	0.00	-69.30
3.35	-872.12	-41.98	-340.75	-0.36	-363.03	-44.51
3.60	-882.32	0.00	-340.75	-0.36	-416.71	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	223.76	0.00	551.80	0.00
0.16	0.00	29.10	223.76	0.56	543.72	48.39
3.35	0.00	29.10	223.76	0.56	1354.11	64.69
3.60	0.00	0.00	223.76	0.56	1437.04	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y63-4ΟΣ ΟΡΟΦΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.10						
Μήκος L ₁₃ = 3.10						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-122.77	-7.30	-0.32	-0.03	-0.48	-10.22
3.10	-133.00	-7.30	-0.32	-0.03	-0.63	-13.96
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.35	0.45	0.05	0.77	11.92
3.10	0.00	8.35	0.45	0.05	0.52	12.42

ΡΑΒΔΟΣ: Φ-4ΟΣ ΟΡΟΦΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L ₁₂ = 3.60						
Μήκος L ₁₃ = 2.70						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	-5.81	0.00	-3.45	0.00
0.90	-278.83	0.00	-14.60	-0.01	-12.77	-1.92
0.90	-286.68	-21.69	-5.81	-0.01	0.00	-34.33
3.60	-284.53	0.00	-14.60	-0.01	-19.79	-16.77
3.60	-292.37	-21.69	-5.81	-0.01	0.00	-36.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.57	0.00	0.00	0.00	3.26
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.00	5.57	18.39	0.02	29.87	0.00
0.90	0.00	21.50	0.00	0.02	1.78	21.77
3.60	0.00	5.57	18.39	0.02	26.67	0.00
3.60	0.00	21.50	0.00	0.02	17.46	24.25

ΡΑΒΔΟΣ: Δα-5ΟΣ ΟΡΟΦΟ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Μήκος L= 1.00						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.50	0.00	-0.06	0.00	-0.83
0.20	0.00	-6.36	0.00	-0.06	0.00	-0.06
0.40	0.00	-5.31	0.00	-0.06	0.00	-1.99
0.60	0.00	-4.15	0.00	-0.06	0.00	-4.17
1.00	0.00	-2.29	0.00	-0.06	0.00	-9.18

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 547
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.14	0.00	0.02	0.00	1.73
0.20	0.00	9.28	0.00	0.02	0.00	0.60
0.40	0.00	10.33	0.00	0.02	0.00	1.74
0.60	0.00	11.50	0.00	0.02	0.00	2.68
1.00	0.00	13.36	0.00	0.02	0.00	3.93

ΡΑΒΔΟΣ: Δα1-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 1.92	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-5.46	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.39	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00		
0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	6.08	0.00	0.23	0.00	0.00		
0.39	0.00	9.72	0.00	0.23	0.00	1.08		
0.96	0.00	16.97	0.00	0.23	0.00	0.15		
1.35	0.00	25.20	0.00	0.23	0.00	0.00		
1.93	0.00	41.94	0.00	0.23	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα10-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-160.84	0.00	-0.31	0.00	-91.27		
1.36	0.00	-96.39	0.00	-0.31	0.00	0.00		
2.72	0.00	-31.27	0.00	-0.31	0.00	0.00		
4.09	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00		
5.68	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.34		
2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	171.28		
4.09	0.00	33.85	0.00	0.00	0.00	169.52		
5.68	0.00	108.21	0.00	0.00	0.00	58.74		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα11-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-1.63	0.00	-0.05	0.00	0.00		
0.74	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00		
1.73	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-27.31		
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-134.77		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	11.07	0.00	0.00	0.00	85.83		
0.74	0.00	17.97	0.00	0.00	0.00	77.19		
1.73	0.00	50.98	0.00	0.00	0.00	44.94		
2.71	0.00	93.93	0.00	0.00	0.00	0.00		
3.70	0.00	118.99	0.00	0.00	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα12-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-38.12	0.00	-0.12	0.00	-48.53		
0.75	0.00	-30.05	0.00	-0.12	0.00	-22.83		
1.75	0.00	-15.95	0.00	-0.12	0.00	-5.53		
2.75	0.00	-0.64	0.00	-0.12	0.00	-22.96		
3.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-54.53		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00		
0.75	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00		
1.75	0.00	10.13	0.00	0.08	0.00	0.50		
2.75	0.00	25.45	0.00	0.08	0.00	8.52		
3.75	0.00	37.07	0.00	0.08	0.00	3.03		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα13-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-40.39	0.00	-0.04	0.00	-44.18		
0.71	0.00	-31.71	0.00	-0.04	0.00	-18.76		
1.66	0.00	-18.24	0.00	-0.04	0.00	0.00		
2.60	0.00	-1.90	0.00	-0.04	0.00	0.00		
3.55	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-21.88		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 548
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	6.95
0.71	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	15.73
1.66	0.00	5.19	0.00	0.02	0.00	17.46
2.60	0.00	21.54	0.00	0.02	0.00	14.76
3.55	0.00	34.00	0.00	0.02	0.00	10.19

ΡΑΒΔΟΣ: Δα14-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-171.32	0.00	-0.38	0.00	-104.77	
1.36	0.00	-106.66	0.00	-0.38	0.00	0.00	
2.72	0.00	-41.31	0.00	-0.38	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.98	
2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	185.74	
4.09	0.00	24.05	0.00	0.00	0.00	197.50	
5.68	0.00	98.64	0.00	0.00	0.00	98.79	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα15-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-85.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.09	0.00	0.40	0.00	141.61	
0.77	0.00	16.08	0.00	0.40	0.00	136.33	
1.79	0.00	48.62	0.00	0.40	0.00	106.58	
2.81	0.00	97.57	0.00	0.40	0.00	32.08	
3.83	0.00	126.81	0.00	0.40	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.55
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-149.79	-108.90	0.00	-0.44	0.00	-60.83	
1.33	-149.79	-51.19	0.00	-0.44	0.00	0.00	
2.66	-149.79	-15.05	0.00	-0.44	0.00	0.00	
4.00	-149.79	0.00	0.00	-0.44	-5.51	-12.96	
5.55	-149.79	0.00	0.00	-0.44	-12.52	-137.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	4.51	0.00	12.52	12.48	
1.33	0.00	0.00	4.51	0.00	6.51	66.23	
2.66	0.00	24.01	4.51	0.00	0.50	95.70	
4.00	0.00	65.06	4.51	0.00	0.00	69.79	
5.55	0.00	132.84	4.51	0.00	0.00	6.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα17-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-54.50	0.00	-0.27	0.00	-85.78	
0.74	0.00	-47.01	0.00	-0.27	0.00	-47.77	
1.73	0.00	-26.27	0.00	-0.27	0.00	-10.74	
2.71	0.00	-0.95	0.00	-0.27	0.00	-10.73	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-72.72	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	50.07	
0.74	0.00	7.94	0.00	0.00	0.00	47.41	
1.73	0.00	28.68	0.00	0.00	0.00	30.22	
2.71	0.00	54.00	0.00	0.00	0.00	2.53	
3.70	0.00	68.74	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18Α-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-51.46	0.00	-0.09	0.00	-49.73	
0.62	0.00	-37.52	0.00	-0.09	0.00	-25.43	
1.45	0.00	-21.99	0.00	-0.09	0.00	-2.29	
2.27	0.00	-9.44	0.00	-0.09	0.00	0.00	
3.10	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-8.68	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 549
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
0.62	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
1.45	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	6.17
2.27	0.00	8.67	0.00	0.12	0.00	11.46
3.10	0.00	21.22	0.00	0.12	0.00	13.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18B-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-8.64	
0.12	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-11.17	
0.23	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-13.90	
0.35	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-16.84	
0.58	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	-23.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.20	0.00	0.12	0.00	13.82	
0.12	0.00	22.95	0.00	0.12	0.00	13.36	
0.23	0.00	24.70	0.00	0.12	0.00	12.69	
0.35	0.00	26.44	0.00	0.12	0.00	11.82	
0.58	0.00	31.29	0.00	0.12	0.00	9.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19A-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-42.79	0.00	-0.18	0.00	-29.95	
0.54	0.00	-30.71	0.00	-0.18	0.00	-11.09	
1.36	0.00	-18.33	0.00	-0.18	0.00	0.00	
1.90	0.00	-10.07	0.00	-0.18	0.00	0.00	
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-1.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	5.68	
0.54	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	13.35	
1.36	0.00	2.57	0.00	0.20	0.00	18.20	
1.90	0.00	10.83	0.00	0.20	0.00	21.48	
2.72	0.00	23.21	0.00	0.20	0.00	20.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19B-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-1.78	
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-6.10	
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-10.92	
0.53	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-16.22	
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	-28.27	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	23.21	0.00	0.20	0.00	20.36	
0.18	0.00	25.91	0.00	0.20	0.00	19.67	
0.36	0.00	28.61	0.00	0.20	0.00	18.50	
0.53	0.00	31.31	0.00	0.20	0.00	16.87	
0.89	0.00	38.50	0.00	0.20	0.00	12.17	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα2-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.23	0.00	0.00	0.00	-24.50	
0.74	0.00	-22.03	0.00	0.00	0.00	-2.35	
1.73	0.00	-3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.00	
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.36	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	21.84	
0.74	0.00	6.09	0.00	0.27	0.00	23.24	
1.73	0.00	24.50	0.00	0.27	0.00	14.00	
2.71	0.00	39.19	0.00	0.27	0.00	6.15	
3.70	0.00	53.76	0.00	0.27	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα20-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.05
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.54	0.00	-0.20	0.00	0.00	
0.61	0.00	-7.42	0.00	-0.20	0.00	-0.24	
1.43	0.00	-0.94	0.00	-0.20	0.00	-5.22	
2.24	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-15.63	
3.05	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	-31.29	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 550
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
0.61	0.00	2.92	0.00	0.18	0.00	5.52
1.43	0.00	9.40	0.00	0.18	0.00	8.96
2.24	0.00	17.79	0.00	0.18	0.00	6.97
3.05	0.00	27.88	0.00	0.18	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.40
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-68.29	0.00	-0.12	0.00	-55.66	
1.10	0.00	-46.61	0.00	-0.12	0.00	-4.62	
2.20	0.00	-13.48	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.30	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	
4.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-23.60	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.45	
2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.94	
3.30	0.00	32.01	0.00	0.00	0.00	30.09	
4.40	0.00	56.01	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα22-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.92
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-116.84	0.00	-0.53	0.00	0.00	
1.42	0.00	-61.70	0.00	-0.53	0.00	0.00	
2.84	0.00	-4.19	0.00	-0.53	0.00	0.00	
4.26	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	
5.92	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127.76	
2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	174.54	
4.26	0.00	53.32	0.00	0.00	0.00	139.66	
5.92	0.00	115.53	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα23-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.95
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-46.57	0.00	-0.11	0.00	0.00	
0.79	0.00	-36.88	0.00	-0.11	0.00	0.00	
1.84	0.00	-5.28	0.00	-0.11	0.00	0.00	
2.90	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	
3.95	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-21.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	
0.79	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	32.77	
1.84	0.00	1.77	0.00	0.37	0.00	55.69	
2.90	0.00	36.29	0.00	0.37	0.00	37.35	
3.95	0.00	55.21	0.00	0.37	0.00	4.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα24-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.91
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-117.76	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.42	0.00	-62.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.84	0.00	-4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	
1.42	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	128.82	
2.84	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	175.82	
4.25	0.00	53.88	0.00	0.42	0.00	140.56	
5.91	0.00	116.58	0.00	0.42	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα25-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.95
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.18	0.00	-0.36	0.00	0.00	
0.79	0.00	-38.49	0.00	-0.36	0.00	0.00	
1.84	0.00	-6.08	0.00	-0.36	0.00	0.00	
2.90	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	
3.95	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	-21.19	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 551
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
0.79	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	33.94
1.84	0.00	1.35	0.00	0.18	0.00	58.51
2.90	0.00	37.50	0.00	0.18	0.00	39.49
3.95	0.00	56.43	0.00	0.18	0.00	5.69

ΡΑΒΔΟΣ: Δα26-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-55.27	0.00	-0.01	0.00	-49.04	
1.09	0.00	-36.14	0.00	-0.01	0.00	-7.11	
2.17	0.00	-12.45	0.00	-0.01	0.00	0.00	
3.26	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	
4.35	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-19.82	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	
1.09	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	9.09	
2.17	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	27.05	
3.26	0.00	20.34	0.00	0.03	0.00	21.22	
4.35	0.00	40.60	0.00	0.03	0.00	2.38	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα27-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-117.08	-81.45	-1.00	0.00	-2.75	-37.77	
1.38	-117.08	-39.47	-1.00	0.00	-1.38	0.00	
2.75	-117.08	-5.49	-1.00	0.00	0.00	0.00	
4.12	-117.08	0.00	-1.00	0.00	0.00	0.00	
5.50	-117.08	0.00	-1.00	0.00	0.00	-49.40	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	1.06	
1.38	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	54.95	
2.75	0.00	9.17	0.00	0.21	0.00	80.26	
4.12	0.00	44.79	0.00	0.21	1.38	47.64	
5.50	0.00	86.94	0.00	0.21	2.75	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα28-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-31.46	0.00	-0.12	0.00	-17.18	
0.73	0.00	-20.01	0.00	-0.12	0.00	0.00	
1.70	0.00	-5.97	0.00	-0.12	0.00	0.00	
2.68	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-25.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	7.06	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	15.15	
1.70	0.00	7.21	0.00	0.14	0.00	21.26	
2.68	0.00	22.31	0.00	0.14	0.00	12.03	
3.65	0.00	37.52	0.00	0.14	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα29-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.08	0.00	-0.27	0.00	0.00	
0.39	0.00	-2.45	0.00	-0.27	0.00	-2.16	
0.96	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-9.41	
1.35	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-16.86	
1.93	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	-32.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.39	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	1.30	
0.96	0.00	16.35	0.00	0.00	0.00	0.73	
1.35	0.00	24.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.93	0.00	40.85	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα3-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.46	0.00	-0.15	0.00	-46.66	
0.73	0.00	-27.84	0.00	-0.15	0.00	-23.89	
1.70	0.00	-18.31	0.00	-0.15	0.00	-1.37	
2.68	0.00	-8.58	0.00	-0.15	0.00	-19.11	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	-51.43	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 552
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	22.33
0.73	0.00	9.42	0.00	0.00	0.00	17.89
1.70	0.00	18.96	0.00	0.00	0.00	4.15
2.68	0.00	28.69	0.00	0.00	0.00	11.66
3.65	0.00	37.60	0.00	0.00	0.00	15.60

ΡΑΒΔΟΣ: Δα30-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-37.67	0.00	-0.26	0.00	-18.14	
0.74	0.00	-18.13	0.00	-0.26	0.00	0.00	
1.73	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	-19.51	
3.70	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	-59.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.77	
0.74	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	18.64	
1.73	0.00	19.79	0.00	0.00	0.00	13.73	
2.71	0.00	37.26	0.00	0.00	0.00	2.16	
3.70	0.00	52.83	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα31-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-31.24	0.00	0.00	0.00	-39.61	
0.73	0.00	-24.62	0.00	0.00	0.00	-19.20	
1.70	0.00	-15.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.68	0.00	-5.32	0.00	0.00	0.00	-10.08	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	7.14	
0.73	0.00	0.37	0.00	0.06	0.00	9.32	
1.70	0.00	9.91	0.00	0.06	0.00	4.38	
2.68	0.00	19.66	0.00	0.06	0.00	10.04	
3.65	0.00	28.60	0.00	0.06	0.00	10.80	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα32-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.51	0.00	-0.03	0.00	-40.87	
0.73	0.00	-27.91	0.00	-0.03	0.00	-18.06	
1.70	0.00	-18.40	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.68	0.00	-8.67	0.00	-0.03	0.00	-7.37	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-30.85	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.78	
0.73	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	11.95	
1.70	0.00	9.87	0.00	0.00	0.00	8.24	
2.68	0.00	19.60	0.00	0.00	0.00	17.66	
3.65	0.00	28.53	0.00	0.00	0.00	21.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα33-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.63
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-22.76	0.00	0.00	0.00	-26.09	
0.73	0.00	-16.19	0.00	0.00	0.00	-11.95	
1.69	0.00	-6.74	0.00	0.00	0.00	-0.80	
2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.55	
3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	16.41	
0.73	0.00	1.87	0.00	0.19	0.00	17.46	
1.69	0.00	11.32	0.00	0.19	0.00	11.16	
2.66	0.00	21.05	0.00	0.19	0.00	0.97	
3.63	0.00	29.99	0.00	0.19	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34Α-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-288.75	-213.52	0.00	-1.32	0.00	-183.00	
0.60	-288.75	-202.91	0.00	-1.32	0.00	-87.95	
1.50	-288.75	-186.02	0.00	-1.32	0.00	0.00	
2.10	-288.75	-174.73	0.00	-1.32	-12.91	0.00	
3.00	-288.75	-158.79	0.00	-1.32	-32.26	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 553
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	141.69	0.00	21.51	0.00	32.26	0.00
0.60	141.69	0.00	21.51	0.00	19.35	28.86
1.50	141.69	0.00	21.51	0.00	0.00	129.19
2.10	141.69	0.00	21.51	0.00	0.00	237.38
3.00	141.69	0.00	21.51	0.00	0.00	387.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34B-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-759.94	-51.17	-0.02	-0.15	-0.04	0.00	
0.72	-759.94	-41.82	-0.02	-0.15	-0.02	0.00	
1.68	-759.94	-28.65	-0.02	-0.15	0.00	0.00	
2.65	-759.94	-15.41	-0.02	-0.15	-1.45	0.00	
3.61	-759.94	-2.95	-0.02	-0.15	-3.10	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	3.10	225.04	
0.72	0.00	0.65	1.72	0.00	1.86	250.79	
1.68	0.00	13.82	1.72	0.00	0.21	270.34	
2.65	0.00	27.06	1.72	0.00	0.02	272.18	
3.61	0.00	39.52	1.72	0.00	0.04	257.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34Γ-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-280.64	0.00	-18.71	0.00	-26.67	0.00	
0.57	-280.64	0.00	-18.71	0.00	-16.00	0.00	
1.43	-280.64	0.00	-18.71	0.00	0.00	0.00	
2.00	-280.64	0.00	-18.71	0.00	0.00	0.00	
2.85	-280.64	0.00	-18.71	0.00	0.00	-119.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	141.77	0.00	1.05	0.00	367.16	
0.57	0.00	151.86	0.00	1.05	0.00	283.47	
1.43	0.00	167.88	0.00	1.05	0.01	146.82	
2.00	0.00	178.73	0.00	1.05	10.68	61.17	
2.85	0.00	194.10	0.00	1.05	26.68	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα35-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-190.63	0.00	0.00	0.00	-136.54	
1.36	0.00	-133.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.73	0.00	-48.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	88.86	
2.73	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	213.80	
4.09	0.00	22.05	0.00	0.62	0.00	229.61	
5.68	0.00	77.43	0.00	0.62	0.00	145.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα36-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	-102.65	
3.74	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	-239.11	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	78.48	0.00	0.00	0.00	172.58	
0.75	0.00	85.83	0.00	0.00	0.00	111.50	
1.75	0.00	106.59	0.00	0.00	0.00	16.47	
2.75	0.00	130.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.74	0.00	141.16	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα37-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-137.67	0.00	0.00	0.00	-217.74	
0.75	0.00	-130.78	0.00	0.00	0.00	-116.50	
1.75	0.00	-110.58	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	-87.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	-76.61	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 554
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.75	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
1.75	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	5.39
2.75	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	103.56
3.75	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	184.63

ΡΑΒΔΟΣ: Δα38-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.67
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	
1.71	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	
2.69	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	-34.54	
3.67	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	-161.34	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	72.77	0.00	0.00	0.00	216.05	
0.73	0.00	79.37	0.00	0.00	0.00	160.62	
1.71	0.00	98.71	0.00	0.00	0.00	74.46	
2.69	0.00	122.45	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.67	0.00	134.66	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα39Α-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-247.10	-279.91	0.00	-0.22	0.00	-223.25	
0.60	-247.10	-269.48	0.00	-0.22	0.00	-64.79	
1.50	-247.10	-245.40	0.00	-0.22	0.00	0.00	
2.10	-247.10	-229.13	0.00	-0.22	-12.95	0.00	
3.00	-247.10	-213.19	0.00	-0.22	-32.38	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	55.27	0.00	21.59	0.00	32.38	0.00	
0.60	55.27	0.00	21.59	0.00	19.43	0.00	
1.50	55.27	0.00	21.59	0.00	0.00	174.24	
2.10	55.27	0.00	21.59	0.00	0.00	316.38	
3.00	55.27	0.00	21.59	0.00	0.00	514.67	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα39Β-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.61
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-633.42	-61.93	-1.09	-0.29	-1.97	-8.38	
0.72	-633.42	-53.54	-1.09	-0.29	-1.18	0.00	
1.68	-633.42	-36.29	-1.09	-0.29	-0.13	0.00	
2.65	-633.42	-18.41	-1.09	-0.29	-18.47	0.00	
3.61	-633.42	-7.35	-1.09	-0.29	-39.58	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	21.93	0.01	39.58	110.04	
0.72	0.00	2.67	21.93	0.01	23.75	114.78	
1.68	0.00	19.91	21.93	0.01	2.64	140.79	
2.65	0.00	37.79	21.93	0.01	0.92	139.26	
3.61	0.00	48.85	21.93	0.01	1.97	117.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα39Γ-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-218.71	0.00	-3.63	-0.22	-5.17	0.00	
0.57	-218.71	0.00	-3.63	-0.22	-3.10	0.00	
1.43	-218.71	0.00	-3.63	-0.22	0.00	0.00	
2.00	-218.71	0.00	-3.63	-0.22	-13.20	0.00	
2.85	-218.71	0.00	-3.63	-0.22	-32.99	-189.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	194.76	23.15	0.03	32.99	465.05	
0.57	0.00	204.74	23.15	0.03	19.79	351.38	
1.43	0.00	227.36	23.15	0.03	0.00	167.31	
2.00	0.00	246.91	23.15	0.03	2.07	32.24	
2.85	0.00	268.31	23.15	0.03	5.17	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα4-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.55	0.00	0.00	0.00	-55.34	
0.73	0.00	-36.89	0.00	0.00	0.00	-25.75	
1.72	0.00	-27.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.70	0.00	-17.50	0.00	0.00	0.00	-5.01	
3.68	0.00	-8.54	0.00	0.00	0.00	-28.87	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 555
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	12.53
0.73	0.00	0.41	0.00	0.01	0.00	14.70
1.72	0.00	10.01	0.00	0.01	0.00	11.32
2.70	0.00	19.80	0.00	0.01	0.00	27.64
3.68	0.00	28.76	0.00	0.01	0.00	40.33

ΡΑΒΔΟΣ: Δα40-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-134.40	0.00	0.00	0.00	-61.79	
1.36	0.00	-69.99	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.73	0.00	-8.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	78.08	
2.73	0.00	3.31	0.00	0.73	0.00	129.18	
4.09	0.00	60.15	0.00	0.73	0.00	91.51	
5.68	0.00	133.81	0.00	0.73	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα41-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-67.35	0.00	0.00	0.00	-56.67	
0.76	0.00	-55.84	0.00	0.00	0.00	-11.30	
1.78	0.00	-20.38	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
1.78	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	31.88	
2.80	0.00	23.25	0.00	0.04	0.00	29.50	
3.82	0.00	46.26	0.00	0.04	0.00	8.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα42-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.64
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.90	0.00	0.00	0.00	-31.92	
0.73	0.00	-23.20	0.00	0.00	0.00	-12.56	
1.70	0.00	-8.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.19	
3.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	4.54	
1.70	0.00	5.40	0.00	0.20	0.00	6.47	
2.67	0.00	20.05	0.00	0.20	0.00	3.01	
3.64	0.00	35.11	0.00	0.20	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.95	0.00	-0.53	0.00	-29.52	
0.74	0.00	-25.21	0.00	-0.53	0.00	-7.64	
1.74	0.00	-11.08	0.00	-0.53	0.00	0.00	
2.73	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	-8.11	
3.72	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	-36.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.48	
1.74	0.00	7.52	0.00	0.00	0.00	12.87	
2.73	0.00	22.85	0.00	0.00	0.00	13.93	
3.72	0.00	36.81	0.00	0.00	0.00	3.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44A-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.78
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-34.59	0.00	0.00	0.00	-37.48	
0.36	0.00	-32.91	0.00	0.00	0.00	-26.20	
0.89	0.00	-27.65	0.00	0.00	0.00	-10.43	
1.25	0.00	-24.44	0.00	0.00	0.00	-1.26	
1.79	0.00	-18.83	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 556
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.36	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0.89	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.15
1.25	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.80
1.79	0.00	3.07	0.00	0.04	0.00	10.58

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44B-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.12
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-10.20	0.00	-0.14	0.00	0.00	
0.22	0.00	-5.97	0.00	-0.14	0.00	-0.87	
0.45	0.00	-2.02	0.00	-0.14	0.00	-3.78	
0.67	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-7.56	
1.12	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-17.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	7.16	0.00	0.43	0.00	8.58	
0.22	0.00	11.39	0.00	0.43	0.00	10.22	
0.45	0.00	15.34	0.00	0.43	0.00	11.02	
0.67	0.00	18.98	0.00	0.43	0.00	11.02	
1.12	0.00	27.93	0.00	0.43	0.00	8.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα45-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.16
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-52.77	0.00	-0.03	0.00	-33.18	
0.63	0.00	-36.73	0.00	-0.03	0.00	-9.69	
1.47	0.00	-14.86	0.00	-0.03	0.00	0.00	
2.32	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	
3.16	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-26.37	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.63	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	9.30	
1.47	0.00	5.14	0.00	0.01	0.00	19.21	
2.32	0.00	23.83	0.00	0.01	0.00	14.84	
3.16	0.00	47.16	0.00	0.01	0.00	5.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.90
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.69	0.00	-0.17	0.00	-17.91	
0.58	0.00	-25.59	0.00	-0.17	0.00	-0.92	
1.45	0.00	-5.28	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	
2.90	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	-26.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.75	
0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.35	
1.45	0.00	12.65	0.00	0.00	0.00	21.88	
2.03	0.00	29.83	0.00	0.00	0.00	11.34	
2.90	0.00	48.11	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα47-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-148.24	0.00	-0.41	0.00	-79.16	
1.36	0.00	-84.71	0.00	-0.41	0.00	0.00	
2.73	0.00	-20.59	0.00	-0.41	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	0.00	
5.69	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	-9.78	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	80.15	
2.73	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	151.99	
4.09	0.00	43.53	0.00	0.02	0.00	136.34	
5.69	0.00	116.20	0.00	0.02	0.00	21.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα48-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.82
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-30.52	0.00	-0.05	0.00	0.00	
0.76	0.00	-19.10	0.00	-0.05	0.00	0.00	
1.78	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	
2.80	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-6.02	
3.82	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-75.35	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 557
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	32.27
0.76	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	51.98
1.78	0.00	18.48	0.00	0.41	0.00	55.23
2.80	0.00	68.07	0.00	0.41	0.00	21.16
3.82	0.00	98.14	0.00	0.41	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα49-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.84
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-111.24	0.00	-0.10	0.00	-49.80	
1.40	0.00	-66.69	0.00	-0.10	0.00	0.00	
2.80	0.00	-11.64	0.00	-0.10	0.00	0.00	
4.20	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	
5.84	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-74.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	5.37	
1.40	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	91.31	
2.80	0.00	8.81	0.00	0.25	0.00	141.74	
4.20	0.00	68.94	0.00	0.25	0.00	94.70	
5.84	0.00	124.73	0.00	0.25	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα5-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-33.07	0.00	-0.14	0.00	-40.19	
0.71	0.00	-26.67	0.00	-0.14	0.00	-19.11	
1.65	0.00	-17.48	0.00	-0.14	0.00	0.00	
2.59	0.00	-8.14	0.00	-0.14	0.00	-2.76	
3.53	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-25.38	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.39	
0.71	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	16.84	
1.65	0.00	10.38	0.00	0.00	0.00	11.48	
2.59	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	13.70	
3.53	0.00	28.30	0.00	0.00	0.00	17.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα50-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-100.42	0.00	0.00	0.00	-63.09	
1.36	0.00	-53.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.72	0.00	-6.99	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	42.14	
2.72	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	83.57	
4.09	0.00	39.86	0.00	0.13	0.00	61.19	
5.68	0.00	93.63	0.00	0.13	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα51-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-39.40	0.00	-0.26	0.00	-23.79	
0.77	0.00	-26.88	0.00	-0.26	0.00	-0.21	
1.80	0.00	-10.62	0.00	-0.26	0.00	0.00	
2.82	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	
3.85	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	-25.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.78	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.08	
1.80	0.00	4.03	0.00	0.00	0.00	29.12	
2.82	0.00	23.93	0.00	0.00	0.00	20.32	
3.85	0.00	44.73	0.00	0.00	0.00	4.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα52-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-41.38	0.00	-0.23	0.00	-21.84	
0.30	0.00	-38.77	0.00	-0.23	0.00	-9.73	
0.60	0.00	-36.08	0.00	-0.23	0.00	-0.83	
0.91	0.00	-33.36	0.00	-0.23	0.00	-10.35	
1.51	0.00	-28.13	0.00	-0.23	0.00	-31.87	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 558
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.97	0.00	0.12	0.00	15.88
0.30	0.00	27.58	0.00	0.12	0.00	7.95
0.60	0.00	30.27	0.00	0.12	0.00	1.62
0.91	0.00	33.00	0.00	0.12	0.00	12.07
1.51	0.00	38.22	0.00	0.12	0.00	30.62

ΡΑΒΔΟΣ: Δα6-5ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-205.40	0.00	-0.29	0.00	-150.05	
1.36	0.00	-148.32	0.00	-0.29	0.00	0.00	
2.72	0.00	-62.93	0.00	-0.29	0.00	0.00	
4.09	0.00	-5.33	0.00	-0.29	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	95.11	
2.72	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	239.61	
4.09	0.00	13.80	0.00	0.02	0.00	274.49	
5.68	0.00	64.48	0.00	0.02	0.00	212.36	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα7-5ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-153.99	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-346.41	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	134.56	0.00	0.32	0.00	275.17	
0.75	0.00	141.74	0.00	0.32	0.00	172.00	
1.75	0.00	162.30	0.00	0.32	0.00	21.03	
2.75	0.00	185.81	0.00	0.32	0.00	0.00	
3.75	0.00	196.95	0.00	0.32	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα8-5ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-144.03	0.00	-0.39	0.00	-292.93	
0.75	0.00	-136.85	0.00	-0.39	0.00	-187.16	
1.75	0.00	-116.28	0.00	-0.39	0.00	-59.54	
2.75	0.00	-92.78	0.00	-0.39	0.00	0.00	
3.75	0.00	-81.64	0.00	-0.39	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.03	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.19	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα9-5ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-50.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	21.47	0.00	0.33	0.00	131.90	
0.72	0.00	25.83	0.00	0.33	0.00	118.22	
1.68	0.00	42.06	0.00	0.33	0.00	87.96	
2.64	0.00	70.33	0.00	0.33	0.00	34.20	
3.60	0.00	86.00	0.00	0.33	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-5ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-90.99	-189.69	-16.22	0.00	-34.43	-227.37	
0.14	-90.99	-189.69	-16.22	0.00	-39.12	-200.63	
0.28	-90.99	-189.69	-16.22	0.00	-43.86	-173.89	
0.42	-90.99	-189.69	-16.22	0.00	-48.62	-147.15	
0.70	-90.99	-189.69	-16.22	0.00	-58.22	-93.68	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 559
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	34.55	23.57	4.72	0.00
0.14	0.00	0.00	34.55	23.57	6.83	0.00
0.28	0.00	0.00	34.55	23.57	8.98	0.00
0.42	0.00	0.00	34.55	23.57	11.17	0.00
0.70	0.00	0.00	34.55	23.57	15.59	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-50Σ Ο							Μήκος L= 0.18
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-134.42	0.00	-31.83	0.00	-94.85	
0.04	0.00	-134.34	0.00	-31.83	0.00	-90.14	
0.07	0.00	-134.27	0.00	-31.83	0.00	-85.44	
0.11	0.00	-134.21	0.00	-31.83	0.00	-81.61	
0.18	0.00	-134.13	0.00	-31.83	0.00	-74.84	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ11-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.02
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-24.32	-155.27	-7.15	-47.86	-0.18	0.00	
0.00	-24.32	-155.27	-7.15	-47.86	-0.15	0.00	
0.01	-24.32	-155.27	-7.15	-47.86	-0.12	0.00	
0.01	-24.32	-155.27	-7.15	-47.86	-0.08	0.00	
0.02	-24.32	-155.27	-7.15	-47.86	-0.02	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	23.12	0.00	0.54	23.65	
0.00	0.00	0.00	23.12	0.00	0.43	24.12	
0.01	0.00	0.00	23.12	0.00	0.33	24.58	
0.01	0.00	0.00	23.12	0.00	0.22	25.05	
0.02	0.00	0.00	23.12	0.00	0.01	25.98	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ17-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.35	
0.29	0.00	0.00	0.00	-5.50	0.00	-20.27	
0.57	0.00	0.00	0.00	-5.50	0.00	-41.20	
0.86	0.00	0.00	0.00	-5.50	0.00	-62.67	
1.43	0.00	0.00	0.00	-5.50	0.00	-108.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	72.31	0.00	16.61	0.00	1.70	
0.29	0.00	72.83	0.00	16.61	0.00	0.00	
0.57	0.00	74.23	0.00	16.61	0.00	0.00	
0.86	0.00	76.50	0.00	16.61	0.00	0.00	
1.43	0.00	83.69	0.00	16.61	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ18-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-5.45	0.00	-107.82	
0.34	0.00	0.00	0.00	-5.45	0.00	-164.05	
0.69	0.00	0.00	0.00	-5.45	0.00	-222.45	
1.03	0.00	0.00	0.00	-5.45	0.00	-283.07	
1.72	0.00	0.00	0.00	-5.45	0.00	-410.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	160.57	0.00	18.01	0.00	0.00	
0.34	0.00	166.55	0.00	18.01	0.00	0.00	
0.69	0.00	172.99	0.00	18.01	0.00	0.00	
1.03	0.00	179.45	0.00	18.01	0.00	0.00	
1.72	0.00	192.43	0.00	18.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ19-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.72
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-182.76	0.00	-15.36	0.00	-518.44	
0.34	0.00	-176.34	0.00	-15.36	0.00	-457.53	
0.69	0.00	-171.74	0.00	-15.36	0.00	-397.90	
1.03	0.00	-168.69	0.00	-15.36	0.00	-339.39	
1.72	0.00	-163.90	0.00	-15.36	0.00	-225.18	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 560
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.65	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	2.65	0.00	0.00
0.69	0.00	0.00	0.00	2.65	0.00	12.27
1.03	0.00	0.00	0.00	2.65	0.00	28.75
1.72	0.00	0.00	0.00	2.65	0.00	58.99

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ20-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.43
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-132.57	0.00	-11.84	0.00	-223.62	
0.29	0.00	-131.11	0.00	-11.84	0.00	-186.07	
0.57	0.00	-129.96	0.00	-11.84	0.00	-148.91	
0.86	0.00	-129.14	0.00	-11.84	0.00	-112.06	
1.43	0.00	-128.44	0.00	-11.84	0.00	-39.04	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	16.97	0.00	0.95	0.00	59.19	
0.29	0.00	18.44	0.00	0.95	0.00	54.17	
0.57	0.00	19.58	0.00	0.95	0.00	48.78	
0.86	0.00	20.41	0.00	0.95	0.00	43.14	
1.43	0.00	21.10	0.00	0.95	0.00	31.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ21-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.04
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.23	-242.59	-29.19	0.00	-1.26	-27.60	
0.01	-4.23	-242.59	-29.19	0.00	-1.01	-26.28	
0.02	-4.23	-242.59	-29.19	0.00	-0.76	-24.97	
0.03	-4.23	-242.59	-29.19	0.00	-0.50	-23.65	
0.04	-4.23	-242.59	-29.19	0.00	-0.01	-21.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.63	0.00	0.00	35.27	0.00	0.00	
0.01	17.63	0.00	0.00	35.27	0.00	0.28	
0.02	17.63	0.00	0.00	35.27	0.00	1.60	
0.03	17.63	0.00	0.00	35.27	0.00	2.92	
0.04	17.63	0.00	0.00	35.27	0.00	5.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ23-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.01
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	-4941.25	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	-4941.25	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	-4941.25	0.00	0.00	0.00	
0.01	0.00	0.00	-4941.25	0.00	0.00	-0.02	
0.01	0.00	0.00	-4941.25	0.00	0.00	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	23.88	0.00	0.00	11.09	0.12	
0.00	0.00	23.88	0.00	0.00	20.97	0.07	
0.00	0.00	23.88	0.00	0.00	30.85	0.02	
0.01	0.00	23.88	0.00	0.00	40.73	0.00	
0.01	0.00	23.88	0.00	0.00	60.50	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ24-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.02
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-17.30	-213.18	-23.40	-21.20	-0.60	-21.10	
0.00	-17.30	-213.18	-23.40	-21.20	-0.48	-20.45	
0.01	-17.30	-213.18	-23.40	-21.20	-0.36	-19.79	
0.01	-17.30	-213.18	-23.40	-21.20	-0.25	-19.14	
0.02	-17.30	-213.18	-23.40	-21.20	-0.02	-17.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	14.35	0.00	16.20	29.07	0.43	18.68	
0.00	14.35	0.00	16.20	29.07	0.35	19.36	
0.01	14.35	0.00	16.20	29.07	0.27	20.04	
0.01	14.35	0.00	16.20	29.07	0.19	20.72	
0.02	14.35	0.00	16.20	29.07	0.04	22.08	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ25-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-8.14	0.00	-0.06	0.00	-0.83	
0.08	0.00	-7.68	0.00	-0.06	0.00	-1.48	
0.17	0.00	-7.20	0.00	-0.06	0.00	-2.17	
0.25	0.00	-6.68	0.00	-0.06	0.00	-2.90	
0.42	0.00	-5.57	0.00	-0.06	0.00	-4.50	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 562
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	66.97	0.00	27.11	0.00	0.00
0.09	0.00	67.14	0.00	27.11	0.00	0.00
0.17	0.00	67.34	0.00	27.11	0.00	0.00
0.26	0.00	67.57	0.00	27.11	0.00	0.00
0.43	0.00	68.12	0.00	27.11	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ9-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 0.46	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.17		
0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.86		
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.57		
0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-52.29		
0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-70.31		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	97.81	0.00	24.12	0.00	0.00		
0.09	0.00	97.83	0.00	24.12	0.00	0.00		
0.18	0.00	97.90	0.00	24.12	0.00	0.00		
0.28	0.00	98.04	0.00	24.12	0.00	0.00		
0.46	0.00	98.48	0.00	24.12	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Κα10-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-32.85	0.00	0.00	0.00	-49.20				
0.10	-574.45	-32.85	-37.06	-0.03	-54.20	-45.91				
3.15	-583.46	-32.85	-37.06	-0.03	0.00	-33.91				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	20.45	0.00	0.00	0.00	30.52				
0.10	0.00	20.45	0.00	0.04	0.00	28.47				
3.15	0.00	20.45	0.00	0.04	58.83	54.30				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα11-50Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-23.06	0.00	0.00	0.00	-34.04				
0.10	-380.24	-23.06	-16.64	-0.03	-24.86	-31.73				
3.15	-389.24	-23.06	-16.64	-0.03	0.00	-52.89				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	32.39	0.00	0.00	0.00	49.16				
0.10	0.00	32.39	0.00	0.04	0.00	45.92				
3.15	0.00	32.39	0.00	0.04	25.89	38.60				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα12-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-27.22	0.00	0.00	0.00	-42.09				
0.10	-556.90	-27.22	-20.32	-0.03	-29.29	-39.36				
3.15	-565.91	-27.22	-20.32	-0.03	0.00	-45.23				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	26.59	0.00	0.00	0.00	38.54				
0.10	0.00	26.59	0.00	0.04	0.00	35.88				
3.15	0.00	26.59	0.00	0.04	32.68	43.65				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα13-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-13.29	0.00	0.00	0.00	-21.33				
0.10	-122.32	-13.29	-10.68	-0.01	-15.71	-20.00				
3.15	-128.76	-13.29	-10.68	-0.01	0.00	-15.09				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX										
0.00	0.00	9.39	0.00	0.00	0.00	14.49				
0.10	0.00	9.39	0.19	0.02	3.24	13.55				
3.15	0.00	9.39	0.19	0.02	16.86	20.53				

ΡΑΒΔΟΣ: Κα15-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN										
0.00	0.00	-7.55	0.00	0.00	0.00	-10.63				
0.10	-595.73	-7.55	-39.69	-0.03	-57.08	-9.88				
3.15	-604.74	-7.55	-39.69	-0.03	0.00	-40.45				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 563
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.53	0.00	0.00	0.00	36.81
0.10	0.00	24.53	0.00	0.04	0.00	34.36
3.15	0.00	24.53	0.00	0.04	63.97	13.16

ΡΑΒΔΟΣ: Κα16-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-72.74	-0.10	0.00	-0.01	0.00	-1.03
3.05	-79.17	-0.10	0.00	-0.01	-42.03	-27.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.82	26.66	0.02	39.29	24.13
3.05	0.00	16.82	26.66	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα17-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-881.80	-14.92	-3.49	-0.01	-6.21	-25.75
3.05	-888.24	-14.92	-3.49	-0.01	-14.31	-15.53
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.44	9.42	0.02	14.43	10.20
3.05	0.00	8.44	9.42	0.02	4.44	19.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κα18-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-281.64	-1.13	-14.98	-0.01	-23.17	-1.71
3.05	-288.07	-1.13	-14.98	-0.01	-17.05	-21.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.89	10.75	0.02	15.73	20.94
3.05	0.00	13.89	10.75	0.02	22.52	1.74

ΡΑΒΔΟΣ: Κα19-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-490.50	-2.10	-1.02	-0.01	-1.79	-3.81
3.05	-496.94	-2.10	-1.02	-0.01	-27.31	-13.59
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.82	17.14	0.02	24.95	13.31
3.05	0.00	8.82	17.14	0.02	1.33	2.59

ΡΑΒΔΟΣ: Κα21-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-17.14	0.00	0.00	0.00	-25.29
0.10	-471.37	-17.14	-25.53	-0.03	-38.68	-23.57
3.15	-480.38	-17.14	-25.53	-0.03	0.00	-27.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	16.86	0.00	0.00	0.00	25.61
0.10	0.00	16.86	0.00	0.04	0.00	23.92
3.15	0.00	16.86	0.00	0.04	39.18	28.71

ΡΑΒΔΟΣ: Κα22-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-787.78	-4.27	-4.16	-0.01	-6.90	-6.32
3.05	-794.22	-4.27	-4.16	-0.01	-24.01	-13.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.49	16.24	0.02	25.53	15.64
3.05	0.00	9.49	16.24	0.02	5.80	6.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κα23-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-481.37	-5.02	-2.09	-0.01	-2.93	-6.46
3.05	-487.80	-5.02	-2.09	-0.01	-31.35	-13.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.50	20.41	0.02	30.90	15.20
3.05	0.00	9.50	20.41	0.02	3.43	8.84

ΡΑΒΔΟΣ: Κα24-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05		Μήκος L ₁₃ = 3.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 564
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-20.77	0.00	-32.40	0.00
0.10	-341.51	0.00	-20.77	-0.04	-30.32	0.00
3.15	-352.32	0.00	-20.77	-0.04	-34.65	-30.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	22.10	0.00	34.96	0.00
0.10	0.00	19.40	22.10	0.06	32.75	28.77
3.15	0.00	19.40	22.10	0.06	33.04	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα25-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.05			Μήκος L ₁₃ = 3.15	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-4.48	0.00	-6.98	0.00
0.10	-109.04	0.00	-4.48	-0.01	-6.53	0.00
3.15	-115.48	0.00	-4.48	-0.01	-12.25	-10.55
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.61	0.00	11.73	0.00
0.10	0.00	7.17	7.61	0.02	10.97	11.32
3.15	0.00	7.17	7.61	0.02	7.13	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα27-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-14.84	0.00	0.00	0.00	-21.27
0.10	-492.75	-14.84	-30.65	-0.03	-45.04	-19.78
3.15	-501.75	-14.84	-30.65	-0.03	0.00	-30.36
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	27.45
0.10	0.00	18.35	0.00	0.04	0.00	25.62
3.15	0.00	18.35	0.00	0.04	48.44	25.50

ΡΑΒΔΟΣ: Κα28-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.10			Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.16	0.00	0.00	0.00	-4.39
0.05	-44.96	-3.16	-1.61	-0.01	-2.85	-4.23
3.10	-51.39	-3.16	-1.61	-0.01	-27.13	-21.04
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.41	0.00	0.00	0.00	20.54
0.05	0.00	13.41	17.71	0.02	26.88	19.87
3.10	0.00	13.41	17.71	0.02	2.05	5.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κα29-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15			Μήκος L ₁₃ = 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.41	0.00	0.00	0.00	-8.85
0.10	-393.06	-5.41	0.00	-0.01	0.00	-8.31
3.15	-399.49	-5.41	0.00	-0.01	-33.59	-11.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.60	0.00	0.00	0.00	12.17
0.10	0.00	7.60	22.51	0.02	35.07	11.41
3.15	0.00	7.60	22.51	0.02	0.00	8.17

ΡΑΒΔΟΣ: Κα32-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45			Μήκος L ₁₃ = 2.80	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-28.33	0.00	-35.92	0.00
0.35	-511.66	-103.04	-28.33	-0.06	-26.01	-128.88
2.80	-521.58	-103.04	-28.33	-0.06	-25.52	-43.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.37	0.00	17.53	0.00
0.35	0.00	27.54	15.37	0.10	12.15	24.30
2.80	0.00	27.54	15.37	0.10	43.39	123.56

ΡΑΒΔΟΣ: Κα33-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.65			Μήκος L ₁₃ = 2.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-92.63	0.00	0.00	0.00	-123.81
0.05	-905.26	-92.63	-66.95	-0.14	-73.65	-119.18
2.65	-921.06	-92.63	-66.95	-0.14	-114.45	-84.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	66.79	0.00	0.00	0.00	92.79
0.05	0.00	66.79	85.33	0.22	107.43	89.45
2.65	0.00	66.79	85.33	0.22	100.44	121.67

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 565
		16/4/2019

ΡΑΒΔΟΣ: Κα34-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.05		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.72	0.00	0.00	0.00	-10.83
0.10	-404.33	-6.72	-13.04	-0.03	-22.54	-10.15
3.15	-413.60	-6.72	-13.04	-0.03	-19.14	-11.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.43	0.00	0.00	0.00	15.44
0.10	0.00	8.43	14.33	0.05	24.56	14.59
3.15	0.00	8.43	14.33	0.05	17.24	10.34

ΡΑΒΔΟΣ: Κα35-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	-150.68	-7.64	0.00	-0.01	0.00	-11.87
3.60	-157.32	-7.64	0.00	-0.01	-1.27	-16.87
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	1.15	0.00
0.45	0.00	10.72	0.67	0.02	0.85	16.88
3.60	0.00	10.72	0.67	0.02	0.00	12.20

ΡΑΒΔΟΣ: Κα36-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.06	0.00	-11.42	0.00
0.15	-108.62	-8.88	-7.06	-0.01	-10.36	-14.01
3.30	-113.54	-8.88	-7.06	-0.01	-10.92	-5.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	6.66	0.00	11.05	0.00
0.15	0.00	3.80	6.66	0.02	10.05	6.11
3.30	0.00	3.80	6.66	0.02	11.87	13.97

ΡΑΒΔΟΣ: Κα37-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.69		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-12.92	0.00	-21.81	0.00
0.25	-458.02	-22.35	-12.92	-0.03	-18.58	-27.22
2.94	-466.18	-22.35	-12.92	-0.03	-11.67	-1.04
3.25	-467.14	0.00	-12.92	-0.03	-13.95	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.25	0.00	9.61	0.00
0.25	0.00	0.00	7.25	0.05	7.80	0.00
2.94	0.00	0.00	7.25	0.05	16.12	32.79
3.25	0.00	0.00	7.25	0.05	20.19	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα38-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.01		Μήκος L ₁₃ = 3.30		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	-0.45	0.00
0.05	-44.35	-3.24	-0.28	-0.01	-0.43	-3.94
3.06	-50.70	-3.24	-0.28	-0.01	-0.09	-4.33
3.30	-51.20	0.00	-0.28	-0.01	-0.11	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.13	0.00
0.05	0.00	2.11	0.07	0.02	0.13	2.03
3.06	0.00	2.11	0.07	0.02	0.42	5.84
3.30	0.00	0.00	0.07	0.02	0.49	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα40-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-11.73	0.00	-18.51	0.00
0.10	-235.67	-10.39	-11.73	-0.02	-17.34	-15.31
3.25	-243.65	-10.39	-11.73	-0.02	-9.10	-2.58
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.22	0.00	7.88	0.00
0.10	0.00	1.47	5.22	0.03	7.36	2.04
3.25	0.00	1.47	5.22	0.03	19.62	17.40

ΡΑΒΔΟΣ: Κα42-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.15		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-6.34	0.00	-9.79	0.00
0.10	-253.03	-10.30	-6.34	-0.02	-9.15	-15.06
3.25	-261.00	-10.30	-6.34	-0.02	-18.15	-2.77

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 566
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	10.76	0.00	16.83	0.00
0.10	0.00	1.58	10.76	0.03	15.75	2.19
3.25	0.00	1.58	10.76	0.03	10.82	17.39

ΡΑΒΔΟΣ: Κα43-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.95		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-0.38	0.00
0.35	-9.19	-1.74	-0.22	-0.02	-0.30	-2.67
3.30	-13.80	-1.74	-0.22	-0.02	-0.07	-0.52
3.60	-14.27	0.00	-0.22	-0.02	-0.08	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.11	0.00
0.35	1.40	0.00	0.05	0.02	0.09	0.00
3.30	0.00	0.00	0.05	0.02	0.36	3.45
3.60	0.00	0.00	0.05	0.02	0.42	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα45-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.85		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-19.88	0.00	-27.56	0.00
0.40	-277.96	-18.78	-19.88	-0.05	-19.60	-18.55
2.85	-286.64	-18.78	-19.88	-0.05	-12.45	-74.70
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	4.91	0.00	1.53	0.00
0.40	0.00	63.87	4.91	0.08	0.00	81.79
2.85	0.00	63.87	4.91	0.08	29.11	27.46

ΡΑΒΔΟΣ: Κα46-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.80		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-49.80	0.00	0.00	0.00	-61.24
0.10	-391.08	-49.80	-38.41	-0.11	-53.60	-56.27
2.80	-407.48	-49.80	-38.41	-0.11	-78.76	-45.94
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	21.30	0.00	0.00	0.00	13.80
0.10	0.00	21.30	57.87	0.17	77.49	11.68
2.80	0.00	21.30	57.87	0.17	50.10	78.31

ΡΑΒΔΟΣ: Κα47-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.25		Μήκος L ₁₃ = 3.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-16.76	-0.11	-0.58	-0.01	-0.95	-0.11
3.25	-23.15	-0.11	-0.58	-0.01	-0.47	-0.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.37	0.28	0.02	0.43	0.70
3.25	0.00	0.37	0.28	0.02	0.94	0.24

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h1-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-120.73	0.00	-3.80	0.00	-104.85
0.22	0.00	-120.22	0.00	-3.80	0.00	-79.06
0.43	0.00	-119.65	0.00	-3.80	0.00	-53.57
0.65	0.00	-119.03	0.00	-3.80	0.00	-28.74
1.08	0.00	-117.62	0.00	-3.80	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	5.34	0.00	8.07
0.22	0.00	0.00	0.00	5.34	0.00	8.95
0.43	0.00	0.00	0.00	5.34	0.00	9.90
0.65	0.00	0.00	0.00	5.34	0.00	11.24
1.08	0.00	0.00	0.00	5.34	0.00	29.29

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-50Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.30	0.00	-16.21	-9.28	-4.78	0.00
0.22	-1.30	0.00	-16.21	-9.28	-1.72	0.00
0.43	-1.30	0.00	-16.21	-9.28	0.00	0.00
0.65	-1.30	0.00	-16.21	-9.28	0.00	0.00
1.08	-1.30	0.00	-16.21	-9.28	-6.16	-4.12

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 567
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	17.69	171.89	34.54	20.02	34.49	181.72
0.22	17.69	171.89	34.54	20.02	27.47	144.59
0.43	17.69	171.89	34.54	20.02	20.92	107.47
0.65	17.69	171.89	34.54	20.02	15.85	70.34
1.08	17.69	171.89	34.54	20.02	16.08	1.27

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.21	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-37.42	-52.38	-1.29	-4.16	-9.20	-137.15		
0.24	-37.42	-52.38	-1.29	-4.16	-12.29	-125.08		
0.48	-37.42	-52.38	-1.29	-4.16	-15.98	-113.33		
0.72	-37.42	-52.38	-1.29	-4.16	-19.93	-102.23		
1.21	-37.42	-52.38	-1.29	-4.16	-28.13	-100.56		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	94.01	93.06	17.69	1.24	0.00	56.93		
0.24	94.01	93.06	17.69	1.24	0.00	35.05		
0.48	94.01	93.06	17.69	1.24	0.00	13.48		
0.72	94.01	93.06	17.69	1.24	0.00	0.00		
1.21	94.01	93.06	17.69	1.24	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.21	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-34.54	-171.89	-1.30	-4.12	0.00	-226.93		
0.24	-34.54	-171.89	-1.30	-4.12	-1.34	-185.47		
0.48	-34.54	-171.89	-1.30	-4.12	-4.41	-144.01		
0.72	-34.54	-171.89	-1.30	-4.12	-8.08	-102.57		
1.21	-34.54	-171.89	-1.30	-4.12	-16.08	-20.02		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	16.21	0.00	17.69	1.27	9.22	0.42		
0.24	16.21	0.00	17.69	1.27	7.25	2.11		
0.48	16.21	0.00	17.69	1.27	6.36	3.81		
0.72	16.21	0.00	17.69	1.27	6.08	5.53		
1.21	16.21	0.00	17.69	1.27	6.16	9.28		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-303.82	0.00	0.00	-0.12	0.00	-1.31					
3.60	-361.68	0.00	0.00	-0.12	-37.78	-1.33					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	0.01	30.34	0.18	111.63	0.59					
3.60	0.00	0.01	30.34	0.18	68.13	0.58					

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-415.42	-0.02	0.00	-0.12	0.00	-21.22					
3.60	-487.15	-0.02	0.00	-0.12	-241.55	-21.36					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	0.04	167.66	0.18	376.71	42.95					
3.60	0.00	0.04	167.66	0.18	0.00	43.03					

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-50Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-155.55	0.00	-147.18	-0.14	-269.04	0.00					
3.60	-214.18	0.00	-147.18	-0.14	-137.85	0.00					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	0.00	69.48	0.21	113.00	0.56					
3.60	0.00	0.00	69.48	0.21	261.55	0.56					

ΡΑΒΔΟΣ: T1-50Σ ΟΡΟΦΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.60		Μήκος L ₁₃ = 3.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-874.79	-69.49	0.00	-14.75	0.00	0.00					
3.60	-1063.02	-69.49	0.00	-14.75	-263.82	-355.41					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	147.22	191.83	287.99	519.04	241.67					
3.60	0.00	147.22	191.83	287.99	13.81	405.94					

ΡΑΒΔΟΣ: T2-50Σ ΟΡΟΦΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.36		Μήκος L ₁₃ = 3.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 570
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	103.11
0.77	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	114.08
1.79	0.00	31.88	0.00	0.20	0.00	103.61
2.81	0.00	86.39	0.00	0.20	0.00	43.36
3.83	0.00	118.91	0.00	0.20	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα15-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-105.85	0.00	-1.03	0.00	-36.60	
1.36	0.00	-50.48	0.00	-1.03	0.00	0.00	
2.71	0.00	-1.88	0.00	-1.03	0.00	0.00	
4.07	0.00	0.00	0.00	-1.03	0.00	0.00	
5.65	0.00	0.00	0.00	-1.03	0.00	-86.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.58	
2.71	0.00	8.54	0.00	0.00	0.00	106.21	
4.07	0.00	61.08	0.00	0.00	0.00	61.19	
5.65	0.00	125.50	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16Α-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-70.17	0.00	0.00	0.00	-66.98	
0.40	0.00	-62.53	0.00	0.00	0.00	-40.37	
1.00	0.00	-47.33	0.00	0.00	0.00	-7.19	
1.40	0.00	-34.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.00	0.00	-12.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	
0.40	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	
1.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	
1.40	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	9.28	
2.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	23.52	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα16Β-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.80
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-21.89	-12.04	-28.48	0.00	-16.92	0.00	
0.36	-21.89	0.00	-28.48	0.00	-6.70	0.00	
0.90	-21.89	0.00	-28.48	0.00	-5.00	-7.95	
1.26	-21.89	0.00	-28.48	0.00	-9.82	-21.43	
1.80	-21.89	0.00	-28.48	0.00	-17.08	-51.56	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	15.35	0.00	13.44	1.58	7.16	23.52	
0.36	15.35	12.61	13.44	1.58	2.35	23.87	
0.90	15.35	43.40	13.44	1.58	8.78	13.94	
1.26	15.35	63.75	13.44	1.58	19.02	4.70	
1.80	15.35	89.01	13.44	1.58	34.41	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα17Α-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.42	0.00	-0.12	0.00	-42.83	
0.62	0.00	-31.40	0.00	-0.12	0.00	-22.91	
1.45	0.00	-17.58	0.00	-0.12	0.00	-4.15	
2.27	0.00	-7.01	0.00	-0.12	0.00	0.00	
3.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-6.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
0.62	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
1.45	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	6.75	
2.27	0.00	7.74	0.00	0.07	0.00	7.45	
3.10	0.00	18.28	0.00	0.07	0.00	8.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα17Β-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-6.58	
0.12	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-8.74	
0.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-11.07	
0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-13.58	
0.58	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-19.11	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 571
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.26	0.00	0.07	0.00	8.02
0.12	0.00	19.73	0.00	0.07	0.00	7.50
0.23	0.00	21.19	0.00	0.07	0.00	6.83
0.35	0.00	23.06	0.00	0.07	0.00	5.99
0.58	0.00	27.48	0.00	0.07	0.00	3.80

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 2.72	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-37.26	0.00	-0.10	0.00	-20.31		
0.54	0.00	-26.81	0.00	-0.10	0.00	-5.98		
1.36	0.00	-12.72	0.00	-0.10	0.00	0.00		
1.90	0.00	-5.79	0.00	-0.10	0.00	0.00		
2.72	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00		
0.54	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	6.92		
1.36	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	15.60		
1.90	0.00	5.36	0.00	0.13	0.00	18.81		
2.72	0.00	15.77	0.00	0.13	0.00	14.90		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα18Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00		
0.18	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.91		
0.36	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-4.28		
0.53	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-8.06		
0.89	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-16.86		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	15.77	0.00	0.13	0.00	14.90		
0.18	0.00	18.47	0.00	0.13	0.00	13.83		
0.36	0.00	21.90	0.00	0.13	0.00	12.36		
0.53	0.00	25.32	0.00	0.13	0.00	10.50		
0.89	0.00	32.18	0.00	0.13	0.00	5.59		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα19-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.05	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-10.17	0.00	-0.03	0.00	0.00		
0.61	0.00	-5.02	0.00	-0.03	0.00	0.00		
1.43	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-3.99		
2.24	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-14.84		
3.05	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-33.28		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00		
0.61	0.00	2.05	0.00	0.21	0.00	4.36		
1.43	0.00	9.47	0.00	0.21	0.00	5.48		
2.24	0.00	21.55	0.00	0.21	0.00	0.39		
3.05	0.00	32.80	0.00	0.21	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα2-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.70	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-51.32	0.00	0.00	0.00	-19.03		
0.74	0.00	-21.24	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.69		
3.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.44		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.63		
0.74	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	11.55		
1.73	0.00	14.85	0.00	0.80	0.00	12.12		
2.71	0.00	39.96	0.00	0.80	0.00	0.00		
3.70	0.00	60.09	0.00	0.80	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Δα20-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.40	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-76.93	0.00	-0.24	0.00	-60.30		
1.10	0.00	-52.86	0.00	-0.24	0.00	0.00		
2.20	0.00	-14.02	0.00	-0.24	0.00	0.00		
3.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00		
4.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	-17.06		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 572
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00
2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.55
3.30	0.00	34.65	0.00	0.00	0.00	38.73
4.40	0.00	62.03	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα21-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 4.35
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-48.01	0.00	-0.02	0.00	-44.50	
1.09	0.00	-33.35	0.00	-0.02	0.00	-7.30	
2.17	0.00	-10.96	0.00	-0.02	0.00	0.00	
3.26	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	
4.35	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-10.22	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
1.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	8.08	
2.17	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	25.17	
3.26	0.00	17.15	0.00	0.02	0.00	21.56	
4.35	0.00	34.15	0.00	0.02	0.00	0.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα22-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.93
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.15	0.00	-0.25	0.00	0.00	
0.39	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-1.49	
0.96	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-8.38	
1.35	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-18.65	
1.93	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	-43.67	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.39	0.00	7.10	0.00	0.00	0.00	0.54	
0.96	0.00	20.76	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35	0.00	32.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.93	0.00	54.37	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα23-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-59.37	0.00	-1.02	0.00	-25.69	
0.74	0.00	-27.69	0.00	-1.02	0.00	-0.74	
1.73	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	
2.71	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	-12.34	
3.70	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	-56.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.83	
1.73	0.00	11.75	0.00	0.00	0.00	15.17	
2.71	0.00	37.73	0.00	0.00	0.00	0.18	
3.70	0.00	59.94	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα24-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-40.76	0.00	0.00	0.00	-39.32	
0.73	0.00	-27.09	0.00	0.00	0.00	-17.85	
1.70	0.00	-12.05	0.00	0.00	0.00	-0.51	
2.68	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	-6.50	
3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-25.92	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	
1.70	0.00	2.85	0.00	0.44	0.00	2.45	
2.68	0.00	14.52	0.00	0.44	0.00	5.50	
3.65	0.00	30.89	0.00	0.44	0.00	0.57	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα25Α-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-44.21	0.00	-0.04	0.00	-33.79	
0.37	0.00	-37.51	0.00	-0.04	0.00	-22.02	
0.91	0.00	-27.05	0.00	-0.04	0.00	-7.10	
1.28	0.00	-19.95	0.00	-0.04	0.00	0.00	
1.83	0.00	-13.35	0.00	-0.04	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 573
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74
0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.55
1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.20
1.83	0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	17.45

ΡΑΒΔΟΣ: Δα25B-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.83
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.36	0.00	-0.04	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	
0.91	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-2.35	
1.28	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-10.88	
1.83	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-26.44	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.46	0.00	0.00	0.00	17.44	
0.37	0.00	14.90	0.00	0.00	0.00	14.72	
0.91	0.00	22.21	0.00	0.00	0.00	9.05	
1.28	0.00	29.26	0.00	0.00	0.00	5.92	
1.83	0.00	39.42	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα26A-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-49.55	0.00	0.00	0.00	-37.68	
0.36	0.00	-42.88	0.00	0.00	0.00	-23.55	
0.91	0.00	-32.47	0.00	0.00	0.00	-5.05	
1.27	0.00	-26.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.81	0.00	-20.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	
0.36	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	4.78	
0.91	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	11.71	
1.27	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	16.10	
1.81	0.00	1.07	0.00	0.40	0.00	26.82	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα26B-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.81
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-11.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.36	0.00	-6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.91	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.76	
1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.06	0.00	0.40	0.00	26.81	
0.36	0.00	14.50	0.00	0.40	0.00	26.12	
0.91	0.00	20.91	0.00	0.40	0.00	23.38	
1.27	0.00	25.02	0.00	0.40	0.00	22.76	
1.81	0.00	33.89	0.00	0.40	0.00	19.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα27-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-197.41	0.00	0.00	0.00	-110.08	
1.36	0.00	-134.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.73	0.00	-39.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	120.73	
2.73	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	239.62	
4.09	0.00	39.50	0.00	0.67	0.00	236.84	
5.68	0.00	100.98	0.00	0.67	0.00	120.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα28-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.74
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	-92.96	
3.74	0.00	0.00	0.00	-0.45	0.00	-212.58	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 574
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	56.02	0.00	0.00	0.00	126.29
0.75	0.00	63.97	0.00	0.00	0.00	81.85
1.75	0.00	86.86	0.00	0.00	0.00	7.72
2.75	0.00	112.63	0.00	0.00	0.00	0.00
3.74	0.00	124.62	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα29Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-131.51	0.00	0.00	0.00	-195.51	
0.38	0.00	-128.76	0.00	0.00	0.00	-146.58	
0.94	0.00	-120.88	0.00	0.00	0.00	-76.07	
1.31	0.00	-113.13	0.00	0.00	0.00	-32.07	
1.88	0.00	-97.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
0.38	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
0.94	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
1.31	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
1.88	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	27.53	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα29Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-73.45	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.38	0.00	-62.76	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.94	0.00	-50.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.31	0.00	-44.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.88	0.00	-39.83	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	27.53	
0.38	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	53.05	
0.94	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	84.72	
1.31	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	102.52	
1.88	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	126.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα3-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-36.78	0.00	-0.32	0.00	-33.95	
0.73	0.00	-24.73	0.00	-0.32	0.00	-14.51	
1.70	0.00	-12.59	0.00	-0.32	0.00	0.00	
2.68	0.00	-1.95	0.00	-0.32	0.00	-2.23	
3.65	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	-20.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.40	
1.70	0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	8.07	
2.68	0.00	13.99	0.00	0.00	0.00	9.90	
3.65	0.00	26.84	0.00	0.00	0.00	6.99	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα30Α-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.91
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.63	0.00	-0.51	0.00	0.00	
0.38	0.00	-4.79	0.00	-0.51	0.00	0.00	
0.96	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	
1.34	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	
1.91	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	17.78	0.00	0.00	0.00	146.43	
0.38	0.00	19.61	0.00	0.00	0.00	141.24	
0.96	0.00	24.72	0.00	0.00	0.00	130.50	
1.34	0.00	31.06	0.00	0.00	0.00	120.21	
1.91	0.00	46.80	0.00	0.00	0.00	98.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα30Β-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.91
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	
0.38	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	
0.96	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	-6.93	
1.34	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	-35.29	
1.91	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	-79.89	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 575
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	71.10	0.00	0.00	0.00	98.12
0.38	0.00	82.07	0.00	0.00	0.00	68.80
0.96	0.00	94.69	0.00	0.00	0.00	31.36
1.34	0.00	100.54	0.00	0.00	0.00	12.32
1.91	0.00	105.50	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα31-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 5.68	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-136.62	0.00	0.00	0.00	0.00	-50.86	
1.36	0.00	-74.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.73	0.00	-6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-74.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	97.41	
2.73	0.00	3.77	0.00	1.06	0.00	0.00	150.27	
4.09	0.00	69.95	0.00	1.06	0.00	0.00	104.27	
5.68	0.00	153.29	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα32-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.78	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-90.07	0.00	-0.51	0.00	0.00	-73.68	
0.76	0.00	-63.73	0.00	-0.51	0.00	0.00	-15.08	
1.76	0.00	-17.54	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	
2.77	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	
3.78	0.00	0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	-26.70	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.96	
2.77	0.00	30.29	0.00	0.00	0.00	0.00	19.49	
3.78	0.00	55.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα33Α-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.84	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-34.75	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.96	
0.37	0.00	-30.67	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.95	
0.92	0.00	-22.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.21	
1.29	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.85	0.00	-8.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	
0.92	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	6.52	
1.29	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	9.66	
1.85	0.00	1.36	0.00	0.20	0.00	0.00	12.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα33B-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.84	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.00	
1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.72	
1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.94	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	10.27	0.00	0.20	0.00	0.00	12.63	
0.37	0.00	15.36	0.00	0.20	0.00	0.00	8.50	
0.92	0.00	24.72	0.00	0.20	0.00	0.00	1.89	
1.29	0.00	29.99	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	
1.84	0.00	36.05	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα34Α-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.85	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-34.77	0.00	-0.58	0.00	0.00	-28.76	
0.37	0.00	-30.97	0.00	-0.58	0.00	0.00	-17.70	
0.92	0.00	-23.43	0.00	-0.58	0.00	0.00	-3.34	
1.29	0.00	-19.21	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	
1.85	0.00	-11.78	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 578
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	21.61
1.36	0.00	0.00	0.00	1.63	0.00	58.94
2.72	0.00	39.50	0.00	1.63	0.00	35.58
4.08	0.00	84.15	0.00	1.63	0.00	0.00
5.67	0.00	135.27	0.00	1.63	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δα42-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.85
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-76.20	0.00	-0.14	0.00	-169.39	
0.77	0.00	-66.56	0.00	-0.14	0.00	-114.15	
1.80	0.00	-47.09	0.00	-0.14	0.00	-55.16	
2.82	0.00	-21.33	0.00	-0.14	0.00	-19.86	
3.85	0.00	-8.36	0.00	-0.14	0.00	-19.63	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.85	0.00	5.29	0.00	0.00	0.00	9.47	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα43-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.51
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-25.42	0.00	0.00	0.00	-11.04	
0.30	0.00	-23.72	0.00	0.00	0.00	-3.63	
0.60	0.00	-21.93	0.00	0.00	0.00	-2.73	
0.91	0.00	-20.10	0.00	0.00	0.00	-8.22	
1.51	0.00	-16.70	0.00	0.00	0.00	-20.83	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.84	0.00	0.13	0.00	6.69	
0.30	0.00	15.54	0.00	0.13	0.00	2.27	
0.60	0.00	17.32	0.00	0.13	0.00	3.30	
0.91	0.00	19.15	0.00	0.13	0.00	9.64	
1.51	0.00	22.55	0.00	0.13	0.00	20.73	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα44-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-13.71	0.00	-0.78	0.00	-23.58	
0.24	0.00	-11.87	0.00	-0.78	0.00	-20.51	
0.48	0.00	-9.78	0.00	-0.78	0.00	-17.91	
0.72	0.00	-7.44	0.00	-0.78	0.00	-15.84	
1.20	0.00	-2.00	0.00	-0.78	0.00	-16.93	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	15.87	0.00	0.00	0.00	16.70	
0.24	0.00	17.71	0.00	0.00	0.00	12.68	
0.48	0.00	19.80	0.00	0.00	0.00	8.18	
0.72	0.00	22.14	0.00	0.00	0.00	3.16	
1.20	0.00	27.58	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα45-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 3.24
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-43.46	0.00	-0.08	0.00	-17.37	
0.65	0.00	-29.07	0.00	-0.08	0.00	0.00	
1.51	0.00	-5.30	0.00	-0.08	0.00	0.00	
2.38	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	
3.24	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	-13.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	
0.65	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	6.29	
1.51	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	21.48	
2.38	0.00	20.19	0.00	0.04	0.00	15.05	
3.24	0.00	45.46	0.00	0.04	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα46-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.20
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-24.66	0.00	0.00	0.00	-15.20	
0.24	0.00	-19.05	0.00	0.00	0.00	-9.97	
0.48	0.00	-14.12	0.00	0.00	0.00	-6.00	
0.72	0.00	-9.88	0.00	0.00	0.00	-3.47	
1.20	0.00	-3.46	0.00	0.00	0.00	-2.28	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 579
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00
0.24	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00
0.48	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00
0.72	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00
1.20	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	2.15

ΡΑΒΔΟΣ: Δα5-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.53
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-120.43	0.00	-1.30	0.00	-250.60	
0.71	0.00	-108.67	0.00	-1.30	0.00	-169.79	
1.65	0.00	-91.67	0.00	-1.30	0.00	-75.52	
2.59	0.00	-74.34	0.00	-1.30	0.00	-0.71	
3.53	0.00	-58.39	0.00	-1.30	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	
3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.68	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα6-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-195.62	0.00	-0.25	0.00	-142.13	
1.36	0.00	-132.14	0.00	-0.25	0.00	0.00	
2.72	0.00	-36.90	0.00	-0.25	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.87	
2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	201.70	
4.09	0.00	42.41	0.00	0.00	0.00	195.33	
5.68	0.00	104.82	0.00	0.00	0.00	73.49	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα7-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.75
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-62.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	14.40	0.00	0.34	0.00	119.08	
0.75	0.00	22.02	0.00	0.34	0.00	105.97	
1.75	0.00	44.68	0.00	0.34	0.00	73.79	
2.75	0.00	70.75	0.00	0.34	0.00	16.95	
3.75	0.00	82.88	0.00	0.34	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα8-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 3.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-23.75	0.00	-1.06	0.00	-1.77	
0.72	0.00	-16.46	0.00	-1.06	0.00	0.00	
1.68	0.00	-2.87	0.00	-1.06	0.00	0.00	
2.64	0.00	0.00	0.00	-1.06	0.00	0.00	
3.60	0.00	0.00	0.00	-1.06	0.00	-31.47	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.41	
0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.53	
1.68	0.00	8.27	0.00	0.00	0.00	32.26	
2.64	0.00	35.94	0.00	0.00	0.00	15.09	
3.60	0.00	53.13	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δα9-6ΟΣ ΟΡΟΦ							Μήκος L= 5.68
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-169.75	0.00	-0.30	0.00	-72.56	
1.36	0.00	-98.01	0.00	-0.30	0.00	0.00	
2.72	0.00	-25.52	0.00	-0.30	0.00	0.00	
4.09	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	
5.68	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 580
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110.28
2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	194.41
4.09	0.00	46.98	0.00	0.00	0.00	179.79
5.68	0.00	129.74	0.00	0.00	0.00	38.16

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.70
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-74.95	-205.65	-6.69	0.00	-13.23	-254.65	
0.14	-74.95	-205.65	-6.69	0.00	-13.68	-225.66	
0.28	-74.95	-205.65	-6.69	0.00	-14.18	-196.68	
0.42	-74.95	-205.65	-6.69	0.00	-14.71	-167.69	
0.70	-74.95	-205.65	-6.69	0.00	-15.87	-109.71	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	5.26	19.71	1.67	0.00	
0.14	0.00	0.00	5.26	19.71	2.32	0.00	
0.28	0.00	0.00	5.26	19.71	3.02	0.00	
0.42	0.00	0.00	5.26	19.71	3.76	0.00	
0.70	0.00	0.00	5.26	19.71	5.32	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-6ΟΣ Ο							Μήκος L= 0.18
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-157.64	0.00	-26.01	0.00	-110.73	
0.04	0.00	-157.57	0.00	-26.01	0.00	-105.21	
0.07	0.00	-157.51	0.00	-26.01	0.00	-99.70	
0.11	0.00	-157.47	0.00	-26.01	0.00	-94.18	
0.18	0.00	-157.44	0.00	-26.01	0.00	-83.16	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ11-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.07	0.00	-0.06	0.00	-0.87	
0.08	0.00	-3.59	0.00	-0.06	0.00	-1.32	
0.17	0.00	-3.08	0.00	-0.06	0.00	-1.84	
0.25	0.00	-2.53	0.00	-0.06	0.00	-2.42	
0.42	0.00	-1.34	0.00	-0.06	0.00	-3.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.88	0.00	0.01	0.00	0.70	
0.08	0.00	6.35	0.00	0.01	0.00	0.95	
0.17	0.00	6.87	0.00	0.01	0.00	1.19	
0.25	0.00	7.41	0.00	0.01	0.00	1.41	
0.42	0.00	8.60	0.00	0.01	0.00	1.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-1.34	0.00	-1.72	0.00	-0.06	
0.18	0.00	-0.11	0.00	-1.72	0.00	-1.62	
0.35	0.00	0.00	0.00	-1.72	0.00	-3.45	
0.53	0.00	0.00	0.00	-1.72	0.00	-5.44	
0.88	0.00	0.00	0.00	-1.72	0.00	-9.79	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.60	0.00	3.74	0.00	0.01	
0.18	0.00	9.83	0.00	3.74	0.00	0.08	
0.35	0.00	10.87	0.00	3.74	0.00	0.00	
0.53	0.00	11.73	0.00	3.74	0.00	0.00	
0.88	0.00	13.59	0.00	3.74	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_1-6ΟΣ ΟΡΟ							Μήκος L= 0.59
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-1.10	0.00	-0.06	0.00	-6.23	
0.12	0.00	-0.91	0.00	-0.06	0.00	-7.28	
0.24	0.00	-0.76	0.00	-0.06	0.00	-8.35	
0.35	0.00	-0.65	0.00	-0.06	0.00	-9.44	
0.59	0.00	-0.56	0.00	-0.06	0.00	-11.64	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 581
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.84	0.00	0.01	0.00	2.61
0.12	0.00	9.03	0.00	0.01	0.00	2.72
0.24	0.00	9.19	0.00	0.01	0.00	2.82
0.35	0.00	9.29	0.00	0.01	0.00	2.90
0.59	0.00	9.38	0.00	0.01	0.00	3.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2_1-60Σ Ο							Μήκος L= 0.32	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	-0.56	0.00	-0.06	0.00	-11.64		
0.06	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.00	-12.27		
0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-12.93		
0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-13.62		
0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-15.13		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	9.38	0.00	0.01	0.00	3.03		
0.06	0.00	9.89	0.00	0.01	0.00	3.05		
0.13	0.00	10.44	0.00	0.01	0.00	3.04		
0.20	0.00	11.02	0.00	0.01	0.00	2.99		
0.32	0.00	12.27	0.00	0.01	0.00	2.77		

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2_2-60Σ Ο							Μήκος L= 0.08	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.77		
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-19.41		
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.06		
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.71		
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-26.01		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	157.40	0.00	83.16	0.00	0.27		
0.02	0.00	157.42	0.00	83.16	0.00	0.00		
0.03	0.00	157.43	0.00	83.16	0.00	0.00		
0.05	0.00	157.44	0.00	83.16	0.00	0.00		
0.08	0.00	157.44	0.00	83.16	0.00	0.00		

ΡΑΒΔΟΣ: Κα10-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	0.00	-30.94	0.00	0.00	0.00	-41.74					
0.10	-299.46	-30.94	-70.15	-0.01	-90.18	-38.65					
2.55	-306.70	-30.94	-70.15	-0.01	0.00	0.00					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	4.17					
0.10	0.00	1.24	0.00	0.01	0.00	4.05					
2.55	0.00	1.24	0.00	0.01	81.68	37.18					

ΡΑΒΔΟΣ: Κα11-60Σ ΟΡΟΦ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	0.00	-24.43	0.00	0.00	0.00	-36.00					
0.10	-173.58	-24.43	-36.22	-0.01	-46.95	-33.56					
2.55	-180.82	-24.43	-36.22	-0.01	0.00	-15.16					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	12.01	0.00	0.00	0.00	15.48					
0.10	0.00	12.01	0.00	0.01	0.00	14.28					
2.55	0.00	12.01	0.00	0.01	41.78	26.32					

ΡΑΒΔΟΣ: Κα12-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	-360.15	0.00	-51.10	-0.01	-69.84	0.00					
2.55	-367.68	0.00	-51.10	-0.01	0.00	-44.55					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX											
0.00	0.00	53.13	0.00	0.01	0.00	91.28					
2.55	0.00	53.13	0.00	0.01	60.46	0.00					

ΡΑΒΔΟΣ: Κα13-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃					
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN											
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2.55	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 582
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.88	0.00	0.00	0.00	60.88
0.10	4.96	23.88	0.00	0.00	11.09	58.50
2.55	0.00	23.88	0.00	0.00	11.09	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα15-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.58	0.00	0.00	0.00	-8.91
0.10	-302.28	-6.58	-84.22	-0.01	-113.69	-8.26
2.55	-309.51	-6.58	-84.22	-0.01	0.00	-28.89
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.32	0.00	0.00	0.00	33.16
0.10	0.00	24.32	0.00	0.01	0.00	30.73
2.55	0.00	24.32	0.00	0.01	92.64	7.88

ΡΑΒΔΟΣ: Κα16-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-137.20	-2.13	0.00	-0.01	0.00	-2.35
2.45	-142.36	-2.13	0.00	-0.01	-40.68	-24.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	20.64	33.36	0.00	41.07	25.77
2.45	0.00	20.64	33.36	0.00	0.00	2.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κα17-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-333.21	-38.20	-8.22	-0.01	-9.80	-50.28
2.45	-338.37	-38.20	-8.22	-0.01	-18.17	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.14	0.00	18.91	0.00
2.45	0.00	0.00	15.14	0.00	10.35	43.29

ΡΑΒΔΟΣ: Κα18-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-225.10	-4.68	-12.70	0.00	-19.49	-5.44
3.00	-231.43	-4.68	-12.70	0.00	-2.43	-9.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.14	1.59	0.00	2.33	11.93
3.00	0.00	7.14	1.59	0.00	18.62	8.62

ΡΑΒΔΟΣ: Κα19-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-265.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.45	-270.67	0.00	0.00	-0.01	-22.92	-32.65
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.47	18.00	0.00	21.63	44.25
2.45	0.00	30.47	18.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα21-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-22.94	0.00	0.00	0.00	-30.64
0.10	-249.99	-22.94	-48.99	-0.01	-63.65	-28.35
2.55	-257.22	-22.94	-48.99	-0.01	0.00	-13.42
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.15	0.00	0.00	0.00	15.02
0.10	0.00	11.15	0.00	0.01	0.00	13.91
2.55	0.00	11.15	0.00	0.01	56.38	27.87

ΡΑΒΔΟΣ: Κα22-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-401.29	-6.68	0.00	-0.01	0.00	-8.29
2.45	-406.46	-6.68	0.00	-0.01	-29.23	-18.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	15.02	24.16	0.00	29.96	18.27
2.45	0.00	15.02	24.16	0.00	0.00	8.07

ΡΑΒΔΟΣ: Κα23-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 583
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-237.42	-29.88	-6.26	-0.01	-7.98	-37.44
2.45	-242.59	-29.88	-6.26	-0.01	-19.07	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	15.47	0.00	18.82	0.00
2.45	0.00	0.00	15.47	0.00	7.35	35.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κα24-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.82	0.00	-14.18	0.00
0.10	-160.65	0.00	-9.82	-0.01	-13.20	0.00
2.55	-168.09	0.00	-9.82	-0.01	-20.26	-48.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	17.07	0.00	23.26	0.00
0.10	0.00	45.34	17.07	0.01	21.55	62.27
2.55	0.00	45.34	17.07	0.01	10.85	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα25-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-0.69	0.00	-1.31	0.00
0.10	-26.01	-4.94	-0.69	-0.01	-1.24	-7.96
2.55	-30.81	-4.94	-0.69	-0.01	-10.36	-14.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	8.70	0.00	11.83	0.00
0.10	0.00	11.65	8.70	0.00	10.96	13.63
2.55	0.00	11.65	8.70	0.00	0.45	4.13

ΡΑΒΔΟΣ: Κα27-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-22.21	0.00	0.00	0.00	-30.91
0.10	-274.23	-22.21	-53.88	-0.01	-69.62	-28.69
2.55	-281.46	-22.21	-53.88	-0.01	0.00	-16.97
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.46	0.00	0.00	0.00	19.94
0.10	0.00	14.46	0.00	0.01	0.00	18.50
2.55	0.00	14.46	0.00	0.01	62.38	25.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κα28-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.50		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.96	0.00	0.00	0.00	-8.23
0.05	-91.27	-5.96	0.00	-0.01	0.00	-7.93
2.50	-96.44	-5.96	0.00	-0.01	-30.36	-21.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.12	0.00	0.00	0.00	21.37
0.05	0.00	17.12	25.12	0.00	31.18	20.52
2.50	0.00	17.12	25.12	0.00	0.00	6.68

ΡΑΒΔΟΣ: Κα29-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.45		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-9.89	0.00	-12.55	0.00
0.10	-190.54	-43.01	-9.89	-0.01	-11.56	-53.67
2.55	-195.71	-43.01	-9.89	-0.01	-15.27	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	12.26	0.00	16.00	0.00
0.10	0.00	0.00	12.26	0.00	14.78	0.00
2.55	0.00	0.00	12.26	0.00	12.67	51.70

ΡΑΒΔΟΣ: Κα32-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.40		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-23.12	0.00	0.00	0.00	-11.11
0.15	-146.16	-23.12	-24.32	-0.02	-32.43	-7.65
2.55	-155.88	-23.12	-24.32	-0.02	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	7.15	0.00	0.00	0.00	20.67
0.15	0.00	7.15	0.00	0.01	0.00	19.60
2.55	0.00	7.15	0.00	0.01	25.98	47.86

ΡΑΒΔΟΣ: Κα33-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 1.60		Μήκος L ₁₃ = 2.15		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 584
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	-303.40	0.00	-3.93	-0.01	-5.51	0.00
2.03	-307.47	0.00	-3.93	-0.01	-12.06	0.00
2.25	-307.94	0.00	-3.93	-0.01	-15.81	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	63.52	0.00	0.00	0.00	60.23
0.10	0.00	63.52	16.66	0.00	20.04	54.33
2.03	0.00	0.00	16.66	0.00	2.06	0.00
2.25	0.00	0.00	16.66	0.00	2.94	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα34-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.55		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-14.35	0.00	0.00	0.00	-18.76
0.10	-206.04	-14.35	-16.20	-0.02	-18.48	-17.33
2.55	-213.48	-14.35	-16.20	-0.02	-29.07	-22.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	17.30	0.00	0.00	0.00	22.03
0.10	0.00	17.30	23.40	0.04	28.26	20.30
2.55	0.00	17.30	23.40	0.04	21.20	17.83

ΡΑΒΔΟΣ: Κα35-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	-68.44	-8.54	0.00	-0.01	0.00	-11.25
3.00	-73.93	-8.54	0.00	-0.01	-0.75	-16.93
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	1.61	0.00
0.40	0.00	13.26	0.79	0.02	1.29	17.55
3.00	0.00	13.26	0.79	0.02	0.00	10.95

ΡΑΒΔΟΣ: Κα36-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.60		Μήκος L ₁₃ = 2.70		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-7.61	0.00	-9.60	0.00
0.10	-43.53	-11.67	-7.61	-0.01	-8.84	-15.61
2.70	-48.99	-11.67	-7.61	-0.01	-10.12	-3.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	7.25	0.00	9.46	0.00
0.10	0.00	2.39	7.25	0.02	8.74	3.09
2.70	0.00	2.39	7.25	0.02	10.95	14.72

ΡΑΒΔΟΣ: Κα37-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.40		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-21.66	0.00	-30.72	0.00
0.25	-237.69	-31.86	-21.66	-0.02	-25.31	-41.27
2.65	-244.98	-31.86	-21.66	-0.02	-1.42	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	1.83	0.00
0.25	0.00	0.00	1.23	0.04	1.53	0.00
2.65	0.00	0.00	1.23	0.04	26.66	35.19

ΡΑΒΔΟΣ: Κα38-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.65		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-8.33	0.00	0.00	0.00	-13.33
0.20	-77.27	-8.33	-2.09	-0.01	-2.94	-11.66
2.65	-81.10	-8.33	-2.09	-0.01	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.20	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00
2.65	0.00	0.00	0.00	0.02	2.41	8.76

ΡΑΒΔΟΣ: Κα40-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
0.35	-87.63	-1.21	-18.81	-0.02	-25.35	0.00
3.00	-94.33	-1.21	-18.81	-0.02	-7.05	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 585
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	2.01	
0.35	0.00	0.54	5.52	0.02	7.58	2.20
3.00	0.00	0.54	5.52	0.02	24.49	4.61

ΡΑΒΔΟΣ: Κα42-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.35	-94.88	-1.08	-10.08	-0.02	-13.53	0.00
3.00	-101.58	-1.08	-10.08	-0.02	-18.38	-0.49
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	2.24
0.35	0.00	0.67	14.15	0.02	19.10	2.37
3.00	0.00	0.67	14.15	0.02	13.20	4.63

ΡΑΒΔΟΣ: Κα43-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.65		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.17	0.00	0.00	0.00	-10.79
0.20	-31.38	-6.17	-1.92	-0.01	-2.08	-9.55
2.65	-36.55	-6.17	-1.92	-0.01	-1.01	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.20	0.00	0.00	0.90	0.02	1.19	0.00
2.65	0.00	0.00	0.90	0.02	2.62	6.90

ΡΑΒΔΟΣ: Κα47-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 2.65		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	-22.90	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.65	-28.28	0.00	0.00	-0.01	-0.41	-5.43
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.73	0.00	0.00	0.00	9.75
0.10	0.00	5.73	0.37	0.02	0.55	9.18
2.65	0.00	5.73	0.37	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Κα48-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.60
0.55	-74.32	-0.46	-0.69	0.00	-0.70	-0.47
3.00	-77.63	-0.46	-0.69	0.00	-0.78	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.55	0.00	0.00	0.76	0.01	1.08	0.09
3.00	0.00	0.00	0.76	0.01	0.98	1.03

ΡΑΒΔΟΣ: Κα49-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.74
0.55	-66.77	-0.52	-1.61	0.00	-2.10	-0.51
3.00	-70.07	-0.52	-1.61	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.55	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
3.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.85	0.88

ΡΑΒΔΟΣ: Π1η1-60Σ ΟΡΟ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-65.77	0.00	-1.89	0.00	-65.05
0.22	0.00	-65.24	0.00	-1.89	0.00	-50.90
0.43	0.00	-64.63	0.00	-1.89	0.00	-36.88
0.65	0.00	-63.93	0.00	-1.89	0.00	-23.00
1.08	0.00	-62.31	0.00	-1.89	0.00	-0.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00
0.22	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00
0.43	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	0.00
1.08	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	4.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 586 16/4/2019
-------	-------	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.08
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-38.40	-6.68	-5.47	-1.70	-42.80	
0.22	0.00	-38.40	-6.68	-5.47	-0.82	-34.53	
0.43	0.00	-38.40	-6.68	-5.47	-0.13	-26.28	
0.65	0.00	-38.40	-6.68	-5.47	0.00	-18.08	
1.08	0.00	-38.40	-6.68	-5.47	0.00	-4.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	14.82	5.81	5.26	14.88	13.11	4.17	
0.22	14.82	5.81	5.26	14.88	12.53	2.94	
0.43	14.82	5.81	5.26	14.88	12.15	1.73	
0.65	14.82	5.81	5.26	14.88	12.00	0.57	
1.08	14.82	5.81	5.26	14.88	12.54	0.58	

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.21
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-14.27	-0.24	0.00	-3.59	-5.81	-1.80	
0.24	-14.27	-0.24	0.00	-3.59	-9.30	-1.80	
0.48	-14.27	-0.24	0.00	-3.59	-12.83	-1.84	
0.72	-14.27	-0.24	0.00	-3.59	-16.39	-2.00	
1.21	-14.27	-0.24	0.00	-3.59	-23.51	-8.33	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.59	52.32	14.82	0.81	0.00	56.67	
0.24	17.59	52.32	14.82	0.81	0.00	44.10	
0.48	17.59	52.32	14.82	0.81	0.00	31.58	
0.72	17.59	52.32	14.82	0.81	0.00	19.17	
1.21	17.59	52.32	14.82	0.81	0.00	0.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L= 1.21
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-5.26	-5.81	0.00	-4.01	-0.01	-17.87	
0.24	-5.26	-5.81	0.00	-4.01	-0.46	-16.70	
0.48	-5.26	-5.81	0.00	-4.01	-2.27	-15.65	
0.72	-5.26	-5.81	0.00	-4.01	-5.52	-14.79	
1.21	-5.26	-5.81	0.00	-4.01	-12.54	-14.88	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.68	38.40	14.82	0.58	5.68	47.77	
0.24	6.68	38.40	14.82	0.58	2.40	38.74	
0.48	6.68	38.40	14.82	0.58	0.49	29.82	
0.72	6.68	38.40	14.82	0.58	0.02	21.10	
1.21	6.68	38.40	14.82	0.58	0.00	5.47	

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.00	Μήκος L ₁₃ = 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-144.50	0.00	-84.68	-0.09	-69.85	-0.47		
3.00	-192.72	0.00	-84.68	-0.09	0.00	-0.48		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.01	0.00	0.14	8.02	1.44		
3.00	0.00	0.01	0.00	0.14	184.20	1.44		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.00	Μήκος L ₁₃ = 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-307.58	-0.01	0.00	-0.09	0.00	-16.28		
3.00	-367.36	-0.01	0.00	-0.09	-89.42	-16.36		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.00	0.03	87.51	0.14	227.33	17.34		
3.00	0.00	0.03	87.51	0.14	90.75	17.37		

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-60Σ ΟΡΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.00	Μήκος L ₁₃ = 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-28.93	0.00	-26.32	-0.10	-49.14	0.00		
3.00	-65.13	0.00	-26.32	-0.10	-44.66	0.00		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	24.18	0.00	23.54	0.17	31.04	0.57		
3.00	0.00	0.00	23.54	0.17	34.91	0.57		

ΡΑΒΔΟΣ: T1-60Σ ΟΡΟΦΟ							Μήκος L ₁₂ = 3.00	Μήκος L ₁₃ = 3.00
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 587
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-447.47	-23.55	-34.31	0.00	0.00	0.00
3.00	-604.33	-23.55	-34.31	0.00	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.35	31.28	217.57	287.23	197.03
3.00	0.00	26.35	31.28	217.57	288.86	198.51

ΡΑΒΔΟΣ: Φ-6ΟΣ ΟΡΟΦΟ		Μήκος L ₁₂ = 3.00			Μήκος L ₁₃ = 2.55	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.60	0.00	0.00	0.00	-5.18
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	-120.25	-2.60	-1.51	0.00	-1.73	-4.01
0.45	-113.06	-18.53	0.00	0.00	0.00	-24.60
3.00	-125.62	-2.60	-1.51	0.00	-17.97	-0.58
3.00	-118.43	-18.53	0.00	0.00	-1.52	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	4.98	0.00
0.45	0.00	0.00	14.67	0.00	19.44	0.00
0.45	0.00	0.00	1.97	0.00	4.09	0.00
3.00	0.00	0.00	14.67	0.00	2.12	3.84
3.00	0.00	0.00	1.97	0.00	0.39	22.65

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 0.66				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	-2.14	-0.41	0.00	0.00
0.13	0.00	0.00	-2.14	-0.41	0.00	-0.81
0.27	0.00	0.00	-2.14	-0.41	0.00	-1.95
0.40	0.00	0.00	-2.14	-0.41	0.00	-3.14
0.66	0.00	0.00	-2.14	-0.41	0.00	-5.69
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.72	7.98	0.00	0.00	0.26	0.28
0.13	0.72	8.38	0.00	0.00	0.54	0.00
0.27	0.72	8.78	0.00	0.00	0.83	0.00
0.40	0.72	9.19	0.00	0.00	1.11	0.00
0.66	0.72	9.99	0.00	0.00	1.68	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ2-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 1.00				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.62	0.00	-0.06	0.00	-1.20
0.20	0.00	-3.76	0.00	-0.06	0.00	-1.15
0.40	0.00	-2.70	0.00	-0.06	0.00	-1.34
0.60	0.00	-1.43	0.00	-0.06	0.00	-1.78
1.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-3.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.07
0.20	0.00	0.62	0.00	0.01	0.00	0.83
0.40	0.00	1.69	0.00	0.01	0.00	1.44
0.60	0.00	2.96	0.00	0.01	0.00	1.84
1.00	0.00	5.63	0.00	0.01	0.00	1.86

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_1-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 0.70				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-12.08	0.00	-10.78	0.00	-8.72
0.14	0.00	-11.14	0.00	-10.78	0.00	-7.08
0.28	0.00	-10.36	0.00	-10.78	0.00	-5.57
0.42	0.00	-9.75	0.00	-10.78	0.00	-4.15
0.70	0.00	-9.01	0.00	-10.78	0.00	-1.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ1_2_1-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 0.18				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 588
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-9.01	0.00	-10.78	0.00	-1.52
0.04	0.00	-8.97	0.00	-10.78	0.00	-1.21
0.07	0.00	-8.93	0.00	-10.78	0.00	-0.90
0.11	0.00	-8.91	0.00	-10.78	0.00	-0.58
0.18	0.00	-8.89	0.00	-10.78	0.00	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ11-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 0.88
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	
0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.90	
0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.82	
0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.81	
0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.13	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.08	0.00	2.81	0.00	0.01	
0.18	0.00	5.17	0.00	2.81	0.00	0.00	
0.35	0.00	5.41	0.00	2.81	0.00	0.00	
0.53	0.00	5.87	0.00	2.81	0.00	0.00	
0.88	0.00	7.91	0.00	2.81	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ12-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 0.42
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-5.09	0.00	-0.06	0.00	-2.81	
0.08	0.00	-5.07	0.00	-0.06	0.00	-2.41	
0.17	0.00	-5.01	0.00	-0.06	0.00	-2.02	
0.25	0.00	-4.92	0.00	-0.06	0.00	-1.64	
0.42	0.00	-4.62	0.00	-0.06	0.00	-1.20	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.08	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.42	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_1-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 0.59
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-3.48	
0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-4.18	
0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-4.94	
0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-5.76	
0.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-7.52	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	5.63	0.00	0.01	0.00	1.86	
0.12	0.00	6.22	0.00	0.01	0.00	1.67	
0.24	0.00	6.73	0.00	0.01	0.00	1.42	
0.35	0.00	7.21	0.00	0.01	0.00	1.11	
0.59	0.00	8.22	0.00	0.01	0.00	0.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2_1-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 0.32
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-7.52	
0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-8.04	
0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-8.55	
0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-9.08	
0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-10.14	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	8.22	0.00	0.01	0.00	0.37	
0.06	0.00	8.42	0.00	0.01	0.00	0.14	
0.13	0.00	8.58	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.20	0.00	8.71	0.00	0.01	0.00	0.00	
0.32	0.00	8.86	0.00	0.01	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δσ4_2_2-ΔΩΜΑ							Μήκος L= 0.08
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 589
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-10.14
0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-10.27
0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-10.40
0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-10.52
0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	-10.78
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	8.86	0.00	0.01	0.00	0.00
0.02	0.00	8.87	0.00	0.01	0.00	0.00
0.03	0.00	8.88	0.00	0.01	0.00	0.00
0.05	0.00	8.88	0.00	0.01	0.00	0.00
0.08	0.00	8.89	0.00	0.01	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: ΚΑ47-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 2.55		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.40
3.00	-0.98	0.00	0.00	-0.02	-0.89	-5.85
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.58
0.45	7.03	2.14	0.72	0.02	0.95	0.00
3.00	1.65	2.14	0.72	0.02	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h1-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-13.63	0.00	0.00	0.00	-10.52
0.22	0.00	-11.98	0.00	0.00	0.00	-7.76
0.43	0.00	-10.63	0.00	0.00	0.00	-5.32
0.65	0.00	-9.67	0.00	0.00	0.00	-3.24
1.08	0.00	-8.90	0.00	0.00	0.00	-0.51
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	0.00
0.22	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	0.00
0.43	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	0.00
1.08	0.00	0.00	0.00	2.10	0.00	1.55

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h2-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 1.08				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.92	0.00	-2.52	0.00	-2.83
0.22	0.00	-3.86	0.00	-2.52	0.00	-1.89
0.43	0.00	-2.99	0.00	-2.52	0.00	-1.29
0.65	0.00	-2.37	0.00	-2.52	0.00	-1.14
1.08	0.00	-1.88	0.00	-2.52	0.00	-1.91
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	5.83	0.00	0.00
0.22	0.00	0.50	0.00	5.83	0.00	0.00
0.43	0.00	1.37	0.00	5.83	0.00	0.00
0.65	0.00	1.99	0.00	5.83	0.00	0.00
1.08	0.00	2.48	0.00	5.83	0.00	0.32

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h3-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.88	0.00	-1.88	0.00	-9.29
0.24	0.00	-5.51	0.00	-1.88	0.00	-7.84
0.48	0.00	-4.43	0.00	-1.88	0.00	-6.69
0.72	0.00	-3.66	0.00	-1.88	0.00	-5.78
1.21	0.00	-3.04	0.00	-1.88	0.00	-4.81
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
0.24	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00
0.48	0.00	0.11	0.00	0.36	0.00	0.00
0.72	0.00	0.88	0.00	0.36	0.00	0.00
1.21	0.00	1.50	0.00	0.36	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Π1h4-ΔΩΜΑ		Μήκος L= 1.21				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 590
		16/4/2019

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.32	0.00	-1.91	0.00	-10.29
0.24	0.00	-4.95	0.00	-1.91	0.00	-8.96
0.48	0.00	-3.87	0.00	-1.91	0.00	-7.91
0.72	0.00	-3.10	0.00	-1.91	0.00	-7.09
1.21	0.00	-2.48	0.00	-1.91	0.00	-5.83
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	3.17
0.24	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	3.47
0.48	0.00	0.49	0.00	0.32	0.00	3.49
0.72	0.00	1.26	0.00	0.32	0.00	3.29
1.21	0.00	1.88	0.00	0.32	0.00	2.52

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v1-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-21.54	0.00	-4.71	-0.05	-5.54	0.00
3.00	-69.76	0.00	-4.71	-0.05	-7.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.01	0.90	0.26	0.00	1.19
3.00	0.00	0.01	0.90	0.26	11.25	1.18

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v2-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-16.28	-0.01	-3.46	-0.05	0.00	-16.49
3.00	-76.06	-0.01	-3.46	-0.05	-9.95	-16.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.02	4.69	0.26	7.20	1.28
3.00	0.00	0.02	4.69	0.26	14.90	1.30

ΡΑΒΔΟΣ: Π1v3-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-13.20	0.00	-6.43	-0.06	-2.71	0.00
3.00	-62.07	0.00	-6.43	-0.06	-9.89	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	0.00	5.54	0.31	6.91	0.05
3.00	0.00	0.00	5.54	0.31	16.76	0.05

ΡΑΒΔΟΣ: T1-ΔΩΜΑ		Μήκος L ₁₂ = 3.00		Μήκος L ₁₃ = 3.00		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-51.03	-5.54	-6.47	0.00	-2.20	-21.20
3.00	-207.88	-5.54	-6.47	0.00	-26.62	-26.82
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.46	3.90	6.34	0.32	0.00
3.00	0.00	6.46	3.90	6.34	6.93	8.73

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 591
		16/4/2019

ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ								
Π.Φ. Σ.Φ. F ₁ , F ₂ , F ₃ M ₁ , M ₂ , M ₃	Περίπτωση φόρτισης Συνδυασμός Φόρτισης Δυνάμεις - αντιδράσεις κατά τη διεύθυνση του αντίστοιχου τοπικού άξονα Ροπές - αντιδράσεις περι τον αντίστοιχο τοπικό άξονα							- - kN kN-m
Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K1	G	43.55	29.28	131.20	5.78	-14.61	1.60
		G	43.55	29.28	131.20	5.78	-14.61	1.60
		Q	7.61	5.31	21.90	0.69	-2.37	0.35
		1.35·G+1.5·Q	70.21	47.50	209.96	8.84	-23.28	2.68
		G+Q	51.16	34.59	153.09	6.47	-16.98	1.95
		G+Q	51.16	34.59	153.09	6.47	-16.98	1.95
		E	52.31	48.29	178.56	8.66	7.18	3.52
		Ex	-44.23	-15.45	-113.89	0.75	-7.12	2.40
		Ey	-27.92	-45.75	-137.53	8.63	-0.93	-2.57
		G+ψ2·Q+1.75·E	137.36	115.39	450.25	21.14	-2.75	7.86
G+ψ2·Q-1.75·E	-45.70	-53.64	-174.72	-9.17	-27.89	-4.45		
Θ	K10	G	-0.58	19.98	918.13	-17.01	-0.99	0.00
		G	-0.58	19.98	918.13	-17.01	-0.99	0.00
		Q	0.01	7.70	216.44	-6.63	-0.04	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.77	38.53	1564.13	-32.91	-1.40	0.00
		G+Q	-0.57	27.69	1134.57	-23.64	-1.03	0.00
		G+Q	-0.57	27.69	1134.57	-23.64	-1.03	0.00
		E	17.22	0.99	36.34	3.18	13.03	0.01
		Ex	14.87	-0.33	23.53	0.38	9.88	0.00
		Ey	-8.68	-0.93	-27.69	3.16	-8.49	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	29.56	24.02	1046.65	-13.43	21.79	0.01
G+ψ2·Q-1.75·E	-30.72	20.57	919.47	-24.57	-23.80	-0.01		
Θ	K11	G	0.29	18.02	934.35	-15.31	-0.20	0.00
		G	0.29	18.02	934.35	-15.31	-0.20	0.00
		Q	0.14	5.85	204.58	-5.03	0.08	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.60	33.11	1568.25	-28.21	-0.16	0.00
		G+Q	0.43	23.87	1138.93	-20.34	-0.12	0.00
		G+Q	0.43	23.87	1138.93	-20.34	-0.12	0.00
		E	21.03	2.37	78.16	4.47	16.87	0.01
		Ex	19.07	0.92	69.10	-0.73	14.31	0.00
		Ey	-8.87	-2.18	-36.52	4.41	-8.95	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	37.14	23.92	1132.51	-8.99	29.35	0.01
G+ψ2·Q-1.75·E	-36.48	15.63	858.95	-24.65	-29.71	-0.01		
Θ	K12	G	-2.16	-15.75	277.48	-6.09	-9.03	-0.76
		G	-2.16	-15.75	277.48	-6.09	-9.03	-0.76
		Q	-0.34	0.99	39.34	0.53	-1.15	0.06
		1.35·G+1.5·Q	-3.42	-19.77	433.61	-7.42	-13.92	-0.93
		G+Q	-2.50	-14.75	316.82	-5.56	-10.18	-0.70
		G+Q	-2.50	-14.75	316.82	-5.56	-10.18	-0.70
		E	6.23	115.39	98.08	16.61	17.19	5.78
		Ex	-5.48	-21.73	74.27	-11.96	-17.08	-1.16
		Ey	-2.96	-113.33	-64.06	-11.52	-1.93	-5.66
		G+ψ2·Q+1.75·E	8.63	186.48	460.92	23.13	20.71	9.37
G+ψ2·Q-1.75·E	-13.16	-217.38	117.64	-34.99	-39.46	-10.85		
Θ	K13	G	6.89	22.90	171.80	6.00	7.62	-2.49
		G	6.89	22.90	171.80	6.00	7.62	-2.49
		Q	1.41	4.54	30.52	0.91	1.66	-0.46
		1.35·G+1.5·Q	11.41	37.73	277.72	9.47	12.77	-4.05
		G+Q	8.30	27.45	202.33	6.91	9.27	-2.95
		G+Q	8.30	27.45	202.33	6.91	9.27	-2.95
		E	3.26	178.54	32.78	17.33	7.78	12.41
		Ex	-3.14	-34.22	-32.72	-4.49	-7.66	2.67
		Ey	-0.90	-175.23	2.02	-16.74	-1.36	12.12
		G+ψ2·Q+1.75·E	13.02	336.72	238.32	36.61	21.73	19.09
G+ψ2·Q-1.75·E	1.60	-288.18	123.60	-24.06	-5.50	-24.34		
Θ	K14	G	18.44	-20.23	1319.71	17.14	15.58	0.00
		G	18.44	-20.23	1319.71	17.14	15.58	0.00
		Q	12.25	-16.33	363.22	13.36	10.53	0.00
		1.35·G+1.5·Q	43.27	-51.81	2326.44	43.17	36.82	0.00
		G+Q	30.69	-36.56	1682.93	30.50	26.11	0.00
		G+Q	30.69	-36.56	1682.93	30.50	26.11	0.00
		E	5.44	16.64	87.28	8.39	3.90	0.01
		Ex	3.60	-6.62	9.14	6.08	0.77	0.00
		Ey	-4.07	15.27	-86.80	-5.78	-3.83	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	31.62	3.99	1581.41	35.82	25.57	0.02
G+ψ2·Q-1.75·E	12.60	-54.25	1275.94	6.47	11.90	-0.02		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 592
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K15	G	-13.04	-26.91	1499.47	23.10	-11.71	0.00
		G	-13.04	-26.91	1499.47	23.10	-11.71	0.00
		Q	-13.83	-18.42	482.97	15.39	-11.63	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-38.35	-63.95	2748.74	54.28	-33.25	0.00
		G+Q	-26.87	-45.33	1982.44	38.50	-23.34	0.00
		G+Q	-26.87	-45.33	1982.44	38.50	-23.34	0.00
		E	8.56	3.31	108.45	5.56	5.55	0.02
		Ex	6.48	-2.19	-97.72	2.28	-0.70	0.00
		Ey	-5.60	2.48	-47.04	5.07	-5.50	-0.02
		G+ψ2·Q+1.75·E	-2.20	-26.65	1834.14	37.45	-5.49	0.03
G+ψ2·Q-1.75·E	-32.17	-38.22	1454.58	18.00	-24.91	-0.04		
Θ	K16	G	-0.08	-14.68	1512.43	12.86	-0.61	0.00
		G	-0.08	-14.68	1512.43	12.86	-0.61	0.00
		Q	0.01	-6.11	419.49	5.21	-0.05	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-0.09	-28.98	2671.02	25.17	-0.90	0.00
		G+Q	-0.07	-20.78	1931.92	18.07	-0.66	0.00
		G+Q	-0.07	-20.78	1931.92	18.07	-0.66	0.00
		E	12.53	1.89	59.51	2.93	7.85	0.01
		Ex	11.21	-0.71	-10.79	0.79	5.70	0.00
		Ey	-5.60	1.75	-58.52	2.82	-5.39	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	21.85	-13.21	1742.42	19.55	13.11	0.02
G+ψ2·Q-1.75·E	-22.00	-19.82	1534.14	9.30	-14.36	-0.02		
Θ	K17	G	0.68	-14.76	973.48	12.96	0.08	0.00
		G	0.68	-14.76	973.48	12.96	0.08	0.00
		Q	0.05	-4.94	262.62	4.22	-0.01	0.00
		1.35·G+1.5·Q	1.00	-27.34	1708.13	23.83	0.10	0.00
		G+Q	0.74	-19.70	1236.10	17.18	0.07	0.00
		G+Q	0.74	-19.70	1236.10	17.18	0.07	0.00
		E	15.55	0.70	56.89	4.92	10.63	0.01
		Ex	14.50	0.62	41.71	-0.41	9.07	0.00
		Ey	-5.61	-0.33	-38.69	4.91	-5.55	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	27.91	-15.02	1151.83	22.84	18.68	0.02
G+ψ2·Q-1.75·E	-26.51	-17.47	952.71	5.61	-18.53	-0.02		
Θ	K18	G	-6.21	-12.58	803.22	-7.19	-10.03	-4.79
		G	-6.21	-12.58	803.22	-7.19	-10.03	-4.79
		Q	-1.40	0.65	145.27	-0.84	-1.87	-0.63
		1.35·G+1.5·Q	-10.48	-16.00	1302.25	-10.97	-16.34	-7.41
		G+Q	-7.61	-11.93	948.49	-8.03	-11.89	-5.42
		G+Q	-7.61	-11.93	948.49	-8.03	-11.89	-5.42
		E	1.71	126.19	167.75	12.84	10.63	13.44
		Ex	1.58	3.64	80.44	0.34	-2.28	-4.25
		Ey	0.65	-126.14	147.21	-12.83	-10.39	-12.75
		G+ψ2·Q+1.75·E	-3.64	208.46	1140.37	15.02	8.02	18.54
G+ψ2·Q-1.75·E	-9.62	-233.22	553.23	-29.91	-29.20	-28.49		
Θ	K19	G	10.07	-32.57	198.79	-4.74	11.34	2.30
		G	10.07	-32.57	198.79	-4.74	11.34	2.30
		Q	1.98	-5.33	31.53	-0.99	1.86	0.42
		1.35·G+1.5·Q	16.57	-51.96	315.66	-7.89	18.10	3.73
		G+Q	12.05	-37.90	230.32	-5.73	13.20	2.72
		G+Q	12.05	-37.90	230.32	-5.73	13.20	2.72
		E	3.99	184.82	42.78	18.31	9.79	12.51
		Ex	-3.97	-14.18	-42.27	-0.58	-9.79	1.31
		Ey	-0.35	-184.27	6.57	-18.30	-0.06	12.44
		G+ψ2·Q+1.75·E	17.65	289.26	283.11	27.00	29.02	24.32
G+ψ2·Q-1.75·E	3.69	-357.60	133.39	-37.08	-5.23	-19.47		
Θ	K2	G	52.33	2.93	121.96	-4.97	-5.76	4.05
		G	52.33	2.93	121.96	-4.97	-5.76	4.05
		Q	9.75	0.68	19.79	-1.03	-0.96	0.71
		1.35·G+1.5·Q	85.27	4.98	194.33	-8.25	-9.22	6.53
		G+Q	62.08	3.61	141.75	-6.00	-6.72	4.76
		G+Q	62.08	3.61	141.75	-6.00	-6.72	4.76
		E	170.56	4.73	69.84	14.61	8.36	11.56
		Ex	-162.09	-0.31	-28.30	3.57	8.16	-11.43
		Ey	-53.05	-4.72	-63.85	14.17	-1.82	-1.73
		G+ψ2·Q+1.75·E	353.73	11.41	250.12	20.28	8.59	24.49
G+ψ2·Q-1.75·E	-243.22	-5.14	5.68	-30.84	-20.68	-15.97		
Θ	K20	G	17.75	-1.06	989.17	1.23	15.06	0.00
		G	17.75	-1.06	989.17	1.23	15.06	0.00
		Q	13.46	0.68	275.27	-0.59	11.58	0.00
		1.35·G+1.5·Q	44.15	-0.41	1748.29	0.79	37.70	0.00
		G+Q	31.21	-0.38	1264.44	0.65	26.64	0.00
		G+Q	31.21	-0.38	1264.44	0.65	26.64	0.00
		E	1.80	13.49	28.23	8.92	1.48	0.01
		Ex	1.23	-4.71	-14.74	4.46	-0.85	0.00
		Ey	-1.32	12.64	24.07	-7.73	-1.22	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	24.94	22.76	1121.15	16.67	21.13	0.01

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 593
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K21	G+ψ2-Q-1.75-E	18.63	-24.46	1022.36	-14.56	15.94	-0.01
		G	-13.52	-5.01	371.55	4.80	-11.96	0.00
		G	-13.52	-5.01	371.55	4.80	-11.96	0.00
		Q	-15.77	-0.46	144.88	0.42	-13.34	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-41.91	-7.46	718.90	7.11	-36.15	0.00
		G+Q	-29.29	-5.47	516.42	5.22	-25.30	0.00
		G+Q	-29.29	-5.47	516.42	5.22	-25.30	0.00
		E	7.83	12.49	27.17	6.05	3.23	0.01
		Ex	7.16	-2.59	-23.85	2.56	1.51	0.00
		Ey	-3.16	12.22	13.02	-5.48	-2.85	-0.01
Θ	K22	G+ψ2-Q+1.75-E	-4.55	16.71	462.57	15.52	-10.30	0.02
		G+ψ2-Q-1.75-E	-31.95	-27.01	367.46	-5.67	-21.61	-0.03
		G	2.38	-2.46	1172.23	2.50	1.69	0.00
		G	2.38	-2.46	1172.23	2.50	1.69	0.00
		Q	0.34	-0.64	273.85	0.58	0.25	0.00
		1.35-G+1.5-Q	3.72	-4.29	1993.29	4.24	2.65	0.00
		G+Q	2.72	-3.10	1446.08	3.08	1.94	0.00
		G+Q	2.72	-3.10	1446.08	3.08	1.94	0.00
		E	4.22	1.48	28.83	2.63	1.64	0.01
		Ex	3.86	-0.23	8.75	0.37	0.23	0.00
Θ	K23	Ey	-1.70	1.46	27.47	2.60	-1.62	-0.01
		G+ψ2-Q+1.75-E	9.87	-0.06	1304.84	7.27	4.63	0.02
		G+ψ2-Q-1.75-E	-4.90	-5.25	1203.94	-1.92	-1.10	-0.02
		G	1.01	-1.77	798.66	1.81	0.66	0.00
		G	1.01	-1.77	798.66	1.81	0.66	0.00
		Q	0.29	-0.34	152.09	0.32	0.24	0.00
		1.35-G+1.5-Q	1.80	-2.90	1306.31	2.92	1.24	0.00
		G+Q	1.30	-2.11	950.74	2.13	0.89	0.00
		G+Q	1.30	-2.11	950.74	2.13	0.89	0.00
		E	6.90	0.44	73.39	3.10	4.34	0.01
Θ	K24	Ex	6.63	0.33	42.98	-0.22	3.94	0.00
		Ey	-1.91	-0.29	59.49	3.10	-1.83	-0.01
		G+ψ2-Q+1.75-E	13.18	-1.11	972.71	7.34	8.32	0.01
		G+ψ2-Q-1.75-E	-10.98	-2.63	715.85	-3.53	-6.87	-0.01
		G	-3.45	49.84	362.78	19.15	-5.68	4.05
		G	-3.45	49.84	362.78	19.15	-5.68	4.05
		Q	-1.03	6.75	47.14	2.50	-1.04	0.64
		1.35-G+1.5-Q	-6.21	77.41	560.47	29.59	-9.22	6.44
		G+Q	-4.49	56.59	409.93	21.64	-6.72	4.70
		G+Q	-4.49	56.59	409.93	21.64	-6.72	4.70
Θ	K25	E	1.20	131.28	154.57	16.38	5.49	7.53
		Ex	-0.49	-0.47	49.29	0.30	-3.42	3.95
		Ey	-1.09	-131.28	-146.50	-16.38	4.30	-6.41
		G+ψ2-Q+1.75-E	-1.67	281.60	647.43	48.56	3.62	17.42
		G+ψ2-Q-1.75-E	-5.86	-177.87	106.43	-8.77	-15.60	-8.93
		G	7.81	-4.84	196.86	1.19	11.00	0.82
		G	7.81	-4.84	196.86	1.19	11.00	0.82
		Q	1.44	0.82	29.95	0.33	1.94	0.00
		1.35-G+1.5-Q	12.70	-5.30	310.68	2.10	17.76	1.10
		G+Q	9.25	-4.02	226.81	1.52	12.94	0.82
Θ	K26	G+Q	9.25	-4.02	226.81	1.52	12.94	0.82
		E	4.46	196.13	59.02	21.17	11.41	13.53
		Ex	-4.41	-46.08	-58.94	-7.15	-11.40	3.41
		Ey	0.65	-190.64	-3.06	-19.92	0.29	13.09
		G+ψ2-Q+1.75-E	16.05	338.64	309.13	38.33	31.54	24.49
		G+ψ2-Q-1.75-E	0.43	-347.82	102.55	-35.75	-8.38	-22.85
		G	19.81	-0.78	962.21	1.01	16.85	0.00
		G	19.81	-0.78	962.21	1.01	16.85	0.00
		Q	10.14	-1.83	240.71	1.68	8.72	0.00
		1.35-G+1.5-Q	41.95	-3.80	1660.05	3.88	35.83	0.00
Θ	K27	G+Q	29.95	-2.61	1202.92	2.69	25.57	0.00
		G+Q	29.95	-2.61	1202.92	2.69	25.57	0.00
		E	0.50	17.69	47.52	13.13	1.53	0.01
		Ex	0.49	-4.95	-31.48	4.83	-1.52	0.00
		Ey	0.12	16.98	35.60	-12.21	0.20	-0.01
		G+ψ2-Q+1.75-E	23.73	29.62	1117.59	24.50	22.15	0.01
		G+ψ2-Q-1.75-E	21.97	-32.28	951.26	-21.47	16.79	-0.01
		G	-15.85	-3.52	1258.02	3.61	-13.88	0.00
		G	-15.85	-3.52	1258.02	3.61	-13.88	0.00
		Q	-10.60	-1.07	369.05	0.98	-8.98	0.00
Θ	K27	1.35-G+1.5-Q	-37.30	-6.37	2251.91	6.34	-32.22	0.00
		G+Q	-26.45	-4.60	1627.07	4.59	-22.87	0.00
		G+Q	-26.45	-4.60	1627.07	4.59	-22.87	0.00
		E	3.47	11.08	50.08	5.27	1.76	0.01
		Ex	3.41	-2.27	-45.42	2.34	-1.73	0.00
		Ey	-0.63	10.85	21.10	-4.72	-0.31	-0.01

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 594
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Θ	K28	G+ψ2-Q+1.75-E	-12.96	15.54	1456.38	13.12	-13.49	0.02
		G+ψ2-Q-1.75-E	-25.10	-23.24	1281.09	-5.32	-19.66	-0.03
		G	-2.24	-0.52	889.78	0.71	-2.22	0.00
		G	-2.24	-0.52	889.78	0.71	-2.22	0.00
		Q	-0.89	0.15	183.53	-0.13	-0.81	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-4.36	-0.47	1476.49	0.77	-4.21	0.00
		G+Q	-3.13	-0.37	1073.31	0.58	-3.03	0.00
		G+Q	-3.13	-0.37	1073.31	0.58	-3.03	0.00
		E	2.51	5.07	69.53	2.03	0.15	0.01
		Ex	2.49	-0.13	69.18	0.23	0.01	0.00
		Ey	-0.29	5.07	7.04	-2.02	-0.15	-0.01
G+ψ2-Q+1.75-E	1.88	8.40	1066.52	4.23	-2.20	0.01		
G+ψ2-Q-1.75-E	-6.89	-9.35	823.15	-2.88	-2.73	-0.01		
Θ	K29	G	-0.24	0.18	106.69	-0.15	-0.24	0.00
		G	-0.24	0.18	106.69	-0.15	-0.24	0.00
		Q	0.01	0.11	33.59	-0.10	0.01	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-0.31	0.41	194.41	-0.36	-0.32	0.00
		G+Q	-0.23	0.29	140.28	-0.26	-0.24	0.00
		G+Q	-0.23	0.29	140.28	-0.26	-0.24	0.00
		E	0.66	0.84	2.46	0.96	0.75	0.00
		Ex	-0.66	-0.05	2.25	0.05	-0.75	0.00
		Ey	0.03	-0.84	1.00	0.96	0.03	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	0.91	1.69	121.07	1.50	1.07	0.00
		G+ψ2-Q-1.75-E	-1.39	-1.26	112.46	-1.86	-1.55	0.00
Θ	K3	G	-32.22	5.93	183.28	-8.07	-1.47	-2.09
		G	-32.22	5.93	183.28	-8.07	-1.47	-2.09
		Q	-6.17	1.21	27.02	-1.36	0.12	-0.37
		1.35-G+1.5-Q	-52.76	9.82	287.95	-12.93	-1.82	-3.38
		G+Q	-38.39	7.14	210.30	-9.43	-1.36	-2.46
		G+Q	-38.39	7.14	210.30	-9.43	-1.36	-2.46
		E	238.06	3.58	32.96	7.95	20.63	18.05
		Ex	-226.52	-0.49	0.13	0.51	19.44	-16.37
		Ey	-73.21	-3.55	-32.96	7.93	6.89	-7.59
		G+ψ2-Q+1.75-E	382.52	12.56	249.06	5.44	34.66	29.38
		G+ψ2-Q-1.75-E	-450.67	0.03	133.70	-22.39	-37.54	-33.79
Θ	K30	G	-3.69	32.11	399.38	6.54	-0.95	-0.37
		G	-3.69	32.11	399.38	6.54	-0.95	-0.37
		Q	-1.15	12.77	56.30	2.17	-0.17	-0.04
		1.35-G+1.5-Q	-6.70	62.51	623.62	12.08	-1.54	-0.56
		G+Q	-4.84	44.88	455.69	8.71	-1.12	-0.41
		G+Q	-4.84	44.88	455.69	8.71	-1.12	-0.41
		E	0.86	257.00	41.75	21.81	6.25	0.92
		Ex	-0.78	-32.82	31.00	-5.67	-6.25	0.17
		Ey	-0.37	-254.90	-27.97	-21.06	0.28	-0.90
		G+ψ2-Q+1.75-E	-2.53	485.69	489.33	45.35	9.94	1.23
		G+ψ2-Q-1.75-E	-5.54	-413.81	343.21	-30.97	-11.94	-1.99
Θ	K31	G	22.46	-63.74	372.17	-9.68	18.97	7.69
		G	22.46	-63.74	372.17	-9.68	18.97	7.69
		Q	5.05	-7.47	58.44	-1.18	3.58	0.93
		1.35-G+1.5-Q	37.91	-97.25	590.10	-14.84	30.98	11.78
		G+Q	27.52	-71.20	430.62	-10.86	22.55	8.62
		G+Q	27.52	-71.20	430.62	-10.86	22.55	8.62
		E	13.66	135.11	154.88	13.81	20.43	15.51
		Ex	-12.86	-4.71	-153.96	0.26	-20.06	1.44
		Ey	4.59	-135.03	-16.89	-13.81	3.88	15.44
		G+ψ2-Q+1.75-E	47.89	170.46	660.75	14.13	55.80	35.11
		G+ψ2-Q-1.75-E	0.08	-302.42	118.66	-34.20	-15.71	-19.16
Θ	K32	G	72.51	0.65	1448.23	-0.36	25.32	0.00
		G	72.51	0.65	1448.23	-0.36	25.32	0.00
		Q	16.50	0.00	291.88	0.01	6.21	0.00
		1.35-G+1.5-Q	122.64	0.87	2392.94	-0.48	43.51	0.00
		G+Q	89.01	0.65	1740.11	-0.36	31.54	0.00
		G+Q	89.01	0.65	1740.11	-0.36	31.54	0.00
		E	18.67	10.49	168.36	7.36	39.74	0.03
		Ex	-3.08	-2.49	-165.64	2.58	-37.80	0.01
		Ey	18.41	10.19	30.14	-6.90	12.29	-0.03
		G+ψ2-Q+1.75-E	110.13	19.01	1830.43	12.52	96.73	0.05
		G+ψ2-Q-1.75-E	44.79	-17.71	1241.16	-13.25	-42.36	-0.05
Θ	K33	G	-33.98	1.09	2117.77	-0.67	-18.43	0.00
		G	-33.98	1.09	2117.77	-0.67	-18.43	0.00
		Q	-5.00	-0.51	479.00	0.48	-2.43	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-53.38	0.72	3577.49	-0.18	-28.53	0.00
		G+Q	-38.98	0.59	2596.77	-0.19	-20.86	0.00
		G+Q	-38.98	0.59	2596.77	-0.19	-20.86	0.00
		E	45.93	10.06	88.23	5.69	58.93	0.04
Ex	43.92	-1.36	-85.80	1.48	-57.28	0.01		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 595
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Ey	13.44	9.97	20.57	-5.50	13.85	-0.04
		G+ψ2·Q+1.75·E	44.90	18.55	2415.88	9.44	83.97	0.06
		G+ψ2·Q-1.75·E	-115.87	-16.66	2107.06	-10.49	-122.29	-0.07
Θ	K34	G	1.27	-0.04	488.71	0.10	0.99	0.00
		G	1.27	-0.04	488.71	0.10	0.99	0.00
		Q	0.37	-0.39	82.36	0.36	0.32	0.00
		1.35·G+1.5·Q	2.28	-0.64	783.30	0.68	1.82	0.00
		G+Q	1.64	-0.43	571.07	0.46	1.31	0.00
		G+Q	1.64	-0.43	571.07	0.46	1.31	0.00
		E	1.11	0.72	26.23	0.35	1.11	0.00
		Ex	0.96	0.38	15.12	-0.34	-0.83	0.00
		Ey	0.55	0.61	-21.44	0.09	0.73	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	3.32	1.10	559.32	0.82	3.02	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-0.55	-1.42	467.52	-0.40	-0.85	0.00		
Θ	K35	G	-1.41	-64.36	319.76	-15.93	-4.68	-5.11
		G	-1.41	-64.36	319.76	-15.93	-4.68	-5.11
		Q	-0.64	-6.12	47.18	-1.93	-0.74	-0.66
		1.35·G+1.5·Q	-2.87	-96.07	502.45	-24.41	-7.42	-7.90
		G+Q	-2.06	-70.48	366.94	-17.86	-5.42	-5.77
		G+Q	-2.06	-70.48	366.94	-17.86	-5.42	-5.77
		E	1.08	143.70	91.64	12.53	5.96	7.43
		Ex	-0.96	-2.79	3.44	-0.49	-3.67	-3.96
		Ey	0.48	-143.68	91.57	-12.52	-4.69	-6.29
		G+ψ2·Q+1.75·E	0.28	185.28	494.27	5.42	5.52	7.70
G+ψ2·Q-1.75·E	-3.49	-317.68	173.55	-38.44	-15.32	-18.32		
Θ	K36	G	4.58	72.30	293.12	12.36	12.13	-4.33
		G	4.58	72.30	293.12	12.36	12.13	-4.33
		Q	0.87	11.04	38.53	1.93	1.82	-0.69
		1.35·G+1.5·Q	7.48	114.17	453.50	19.59	19.10	-6.87
		G+Q	5.45	83.34	331.64	14.30	13.95	-5.02
		G+Q	5.45	83.34	331.64	14.30	13.95	-5.02
		E	7.23	112.73	16.30	14.05	18.97	7.40
		Ex	-6.92	-16.40	-14.97	-1.26	-18.69	1.40
		Ey	2.09	-111.53	-6.46	-13.99	3.21	7.27
		G+ψ2·Q+1.75·E	17.49	272.89	333.21	37.53	45.87	8.41
G+ψ2·Q-1.75·E	-7.81	-121.66	276.14	-11.64	-20.52	-17.48		
Θ	K37	G	4.36	0.11	161.08	-0.09	3.77	0.00
		G	4.36	0.11	161.08	-0.09	3.77	0.00
		Q	0.88	0.07	31.32	-0.07	0.76	0.00
		1.35·G+1.5·Q	7.21	0.26	264.44	-0.23	6.23	0.00
		G+Q	5.24	0.19	192.40	-0.16	4.53	0.00
		G+Q	5.24	0.19	192.40	-0.16	4.53	0.00
		E	0.77	0.66	5.36	0.75	0.82	0.00
		Ex	-0.75	0.04	4.12	-0.02	-0.80	0.00
		Ey	0.17	-0.66	3.43	0.75	0.18	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	5.98	1.29	179.86	1.21	5.43	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	3.28	-1.02	161.09	-1.43	2.57	0.00		
Θ	K38	G	-3.79	0.05	179.33	-0.04	-3.30	0.00
		G	-3.79	0.05	179.33	-0.04	-3.30	0.00
		Q	-0.73	0.04	33.32	-0.04	-0.63	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-6.20	0.13	292.08	-0.11	-5.40	0.00
		G+Q	-4.51	0.09	212.66	-0.07	-3.93	0.00
		G+Q	-4.51	0.09	212.66	-0.07	-3.93	0.00
		E	0.67	0.58	2.62	0.70	0.73	0.00
		Ex	-0.66	-0.01	-0.92	0.02	-0.72	0.00
		Ey	0.11	-0.58	2.45	0.70	0.12	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	-2.83	1.08	193.91	1.18	-2.21	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-5.18	-0.95	184.75	-1.28	-4.76	0.00		
Θ	K39	G	-0.92	-0.41	51.09	0.38	-0.81	0.00
		G	-0.92	-0.41	51.09	0.38	-0.81	0.00
		Q	-0.16	-0.09	8.89	0.08	-0.14	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-1.48	-0.69	82.30	0.63	-1.31	0.00
		G+Q	-1.08	-0.50	59.98	0.46	-0.95	0.00
		G+Q	-1.08	-0.50	59.98	0.46	-0.95	0.00
		E	0.61	0.70	1.64	0.78	0.68	0.00
		Ex	-0.60	-0.10	1.63	0.10	-0.67	0.00
		Ey	0.10	-0.69	-0.10	0.77	0.11	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	0.10	0.79	56.62	1.77	0.33	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	-2.04	-1.67	50.89	-0.96	-2.04	0.00		
Θ	K4	G	-49.17	7.40	193.22	-10.25	6.76	-3.77
		G	-49.17	7.40	193.22	-10.25	6.76	-3.77
		Q	-9.14	1.49	24.76	-1.59	1.47	-0.70
		1.35·G+1.5·Q	-80.09	12.23	297.99	-16.22	11.33	-6.15
		G+Q	-58.31	8.90	217.98	-11.84	8.23	-4.48
		G+Q	-58.31	8.90	217.98	-11.84	8.23	-4.48
E	185.57	4.88	33.79	10.85	17.88	13.28		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 596
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		Ex	-176.49	-0.20	0.18	0.37	17.12	-12.43
		Ey	-57.31	-4.87	-33.79	10.85	5.15	-4.69
		G+ψ2-Q+1.75·E	272.83	16.39	259.79	8.27	38.49	19.26
		G+ψ2-Q-1.75·E	-376.66	-0.69	141.51	-29.72	-24.08	-27.23
Θ	K40	G	-12.19	5.90	785.64	-4.29	-11.40	0.00
		G	-12.19	5.90	785.64	-4.29	-11.40	0.00
		Q	-2.70	2.00	184.06	-1.53	-2.50	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-20.50	10.97	1336.71	-8.08	-19.14	0.00
		G+Q	-14.88	7.91	969.70	-5.82	-13.90	0.00
		G+Q	-14.88	7.91	969.70	-5.82	-13.90	0.00
		E	1.47	7.24	37.45	8.22	1.09	0.01
		Ex	1.45	-3.93	27.43	3.15	-0.86	0.00
		Ey	0.24	-6.09	25.49	7.60	0.66	-0.01
		G+ψ2-Q+1.75·E	-10.42	19.18	906.39	9.65	-10.25	0.01
G+ψ2-Q-1.75·E	-15.57	-6.17	775.33	-19.14	-14.06	-0.01		
Θ	K41	G	6.70	9.05	1112.90	-6.92	5.46	0.00
		G	6.70	9.05	1112.90	-6.92	5.46	0.00
		Q	1.35	4.81	292.86	-3.96	1.15	0.00
		1.35·G+1.5·Q	11.06	19.42	1941.70	-15.28	9.11	0.00
		G+Q	8.04	13.85	1405.76	-10.88	6.62	0.00
		G+Q	8.04	13.85	1405.76	-10.88	6.62	0.00
		E	15.07	5.91	148.98	10.67	8.47	0.02
		Ex	14.76	3.79	-17.01	-2.97	7.59	0.00
		Ey	3.06	-4.53	-148.01	10.25	3.75	-0.02
		G+ψ2-Q+1.75·E	33.47	20.83	1461.47	10.56	20.63	0.03
G+ψ2-Q-1.75·E	-19.28	0.15	940.04	-26.77	-9.01	-0.03		
Θ	K42	G	0.90	-0.13	821.46	0.14	0.84	0.00
		G	0.90	-0.13	821.46	0.14	0.84	0.00
		Q	0.05	-0.04	151.19	0.04	0.05	0.00
		1.35·G+1.5·Q	1.30	-0.23	1335.74	0.25	1.20	0.00
		G+Q	0.96	-0.17	972.64	0.18	0.89	0.00
		G+Q	0.96	-0.17	972.64	0.18	0.89	0.00
		E	0.56	0.58	189.27	0.40	0.45	0.00
		Ex	0.46	0.22	31.68	-0.21	0.29	0.00
		Ey	0.33	0.53	-186.60	-0.34	0.34	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	1.91	0.87	1198.03	0.85	1.64	0.00
G+ψ2-Q-1.75·E	-0.07	-1.15	535.59	-0.55	0.07	0.00		
Θ	K43	G	3.27	-82.38	305.65	-10.98	9.66	4.85
		G	3.27	-82.38	305.65	-10.98	9.66	4.85
		Q	0.69	-9.97	40.60	-1.34	1.41	0.58
		1.35·G+1.5·Q	5.46	-126.16	473.53	-16.83	15.16	7.41
		G+Q	3.96	-92.35	346.25	-12.32	11.07	5.43
		G+Q	3.96	-92.35	346.25	-12.32	11.07	5.43
		E	7.38	111.98	14.07	13.91	19.79	7.67
		Ex	-6.95	-11.52	-12.45	-1.40	-18.90	0.47
		Ey	2.48	-111.39	6.55	-13.84	5.88	7.65
		G+ψ2-Q+1.75·E	16.39	110.60	342.45	12.97	44.72	18.44
G+ψ2-Q-1.75·E	-9.43	-281.33	293.21	-35.72	-24.55	-8.39		
Θ	K44	G	2.51	-0.18	115.67	0.18	2.16	0.00
		G	2.51	-0.18	115.67	0.18	2.16	0.00
		Q	0.87	-0.07	31.26	0.07	0.76	0.00
		1.35·G+1.5·Q	4.70	-0.35	203.04	0.34	4.05	0.00
		G+Q	3.38	-0.25	146.93	0.25	2.92	0.00
		G+Q	3.38	-0.25	146.93	0.25	2.92	0.00
		E	0.79	0.43	6.19	0.54	0.83	0.00
		Ex	-0.76	-0.06	5.50	0.07	-0.81	0.00
		Ey	0.19	-0.43	-2.83	0.54	0.20	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	4.15	0.56	135.88	1.15	3.85	0.00
G+ψ2-Q-1.75·E	1.40	-0.96	114.22	-0.75	0.93	0.00		
Θ	K45	G	-2.37	-0.13	129.85	0.14	-2.07	0.00
		G	-2.37	-0.13	129.85	0.14	-2.07	0.00
		Q	-0.78	-0.04	33.60	0.04	-0.68	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-4.36	-0.24	225.70	0.25	-3.80	0.00
		G+Q	-3.15	-0.17	163.45	0.18	-2.74	0.00
		G+Q	-3.15	-0.17	163.45	0.18	-2.74	0.00
		E	0.71	0.47	1.68	0.60	0.77	0.00
		Ex	-0.69	-0.03	-0.83	0.04	-0.74	0.00
		Ey	0.18	-0.47	-1.46	0.60	0.20	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	-1.35	0.68	142.88	1.20	-0.92	0.00
G+ψ2-Q-1.75·E	-3.85	-0.97	136.99	-0.89	-3.62	0.00		
Θ	K46	G	-0.68	-0.14	48.36	0.13	-0.60	0.00
		G	-0.68	-0.14	48.36	0.13	-0.60	0.00
		Q	-0.18	-0.01	6.14	0.01	-0.16	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-1.19	-0.21	74.49	0.20	-1.05	0.00
		G+Q	-0.86	-0.15	54.49	0.15	-0.76	0.00
		G+Q	-0.86	-0.15	54.49	0.15	-0.76	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 597
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		E	0.65	0.79	2.25	0.85	0.72	0.00
		Ex	-0.63	-0.05	0.21	0.05	-0.69	0.00
		Ey	0.17	-0.79	-2.24	0.85	0.19	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	0.41	1.24	54.14	1.63	0.61	0.00
		G+ψ2-Q-1.75·E	-1.87	-1.52	46.25	-1.36	-1.90	0.00
Θ	K47	G	-15.60	-8.97	837.65	7.18	-15.17	0.00
		G	-15.60	-8.97	837.65	7.18	-15.17	0.00
		Q	-3.71	-2.63	194.29	2.04	-3.58	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-26.62	-16.04	1422.27	12.75	-25.85	0.00
		G+Q	-19.31	-11.59	1031.94	9.21	-18.75	0.00
		G+Q	-19.31	-11.59	1031.94	9.21	-18.75	0.00
		E	4.10	11.39	74.96	11.52	2.63	0.01
		Ex	3.72	-4.87	-74.95	3.88	1.41	0.00
		Ey	1.71	-10.30	0.71	10.84	2.23	-0.01
		G+ψ2-Q+1.75·E	-9.54	10.18	1027.11	27.94	-11.64	0.01
		G+ψ2-Q-1.75·E	-23.88	-29.69	764.76	-12.36	-20.86	-0.01
Θ	K48	G	1.06	-0.10	806.24	0.12	0.97	0.00
		G	1.06	-0.10	806.24	0.12	0.97	0.00
		Q	0.06	-0.03	137.99	0.03	0.05	0.00
		1.35·G+1.5·Q	1.52	-0.18	1295.42	0.20	1.38	0.00
		G+Q	1.12	-0.13	944.23	0.15	1.02	0.00
		G+Q	1.12	-0.13	944.23	0.15	1.02	0.00
		E	0.70	0.35	352.18	0.20	0.58	0.00
		Ex	0.53	0.15	148.09	-0.14	0.35	0.00
		Ey	0.45	0.32	319.53	-0.14	0.46	0.00
		G+ψ2-Q+1.75·E	2.29	0.51	1463.95	0.48	1.99	0.00
		G+ψ2-Q-1.75·E	-0.14	-0.73	231.33	-0.22	-0.03	0.00
Θ	K49	G	148.46	-19.35	472.05	27.80	-74.61	-14.35
		G	148.46	-19.35	472.05	27.80	-74.61	-14.35
		Q	22.68	-2.62	65.65	4.31	-11.30	-2.24
		1.35·G+1.5·Q	234.43	-30.05	735.75	44.00	-117.69	-22.74
		G+Q	171.13	-21.97	537.70	32.12	-85.92	-16.59
		G+Q	171.13	-21.97	537.70	32.12	-85.92	-16.59
		E	54.58	42.44	198.78	12.36	4.20	1.33
		Ex	-48.94	-10.47	-126.76	-7.87	-2.18	-0.97
		Ey	24.17	-41.12	153.12	9.54	3.59	-0.91
		G+ψ2-Q+1.75·E	250.78	54.13	839.61	50.74	-70.65	-12.69
		G+ψ2-Q-1.75·E	59.74	-94.39	143.88	7.46	-85.36	-17.35
Θ	K5	G	-50.47	4.45	156.36	-7.09	6.95	-4.15
		G	-50.47	4.45	156.36	-7.09	6.95	-4.15
		Q	-6.51	0.94	16.93	-1.02	0.96	-0.56
		1.35·G+1.5·Q	-77.91	7.41	236.48	-11.10	10.82	-6.44
		G+Q	-56.99	5.39	173.29	-8.11	7.91	-4.71
		G+Q	-56.99	5.39	173.29	-8.11	7.91	-4.71
		E	173.76	5.19	53.10	13.03	16.34	12.71
		Ex	-154.31	-0.03	20.29	-1.39	13.08	-10.96
		Ey	-79.89	-5.19	-49.07	12.96	9.78	-6.44
		G+ψ2-Q+1.75·E	251.65	13.82	254.36	15.41	35.83	17.93
		G+ψ2-Q-1.75·E	-356.51	-4.35	68.51	-30.21	-21.35	-26.57
Θ	K50	G	166.70	-3.09	717.47	17.81	-5.30	-7.38
		G	166.70	-3.09	717.47	17.81	-5.30	-7.38
		Q	30.12	-0.67	103.09	2.53	-4.05	-1.37
		1.35·G+1.5·Q	270.22	-5.18	1123.23	27.85	-13.23	-12.02
		G+Q	196.82	-3.76	820.56	20.35	-9.35	-8.75
		G+Q	196.82	-3.76	820.56	20.35	-9.35	-8.75
		E	186.25	3.78	104.15	14.61	18.19	8.83
		Ex	-176.79	-1.98	-64.52	-1.93	17.51	8.83
		Ey	58.61	-3.22	81.76	14.48	4.92	-0.06
		G+ψ2-Q+1.75·E	501.67	3.33	930.66	44.14	25.31	7.66
		G+ψ2-Q-1.75·E	-150.20	-9.91	566.14	-6.99	-38.34	-23.24
Θ	K51	G	-217.42	-8.53	874.67	14.71	70.55	6.15
		G	-217.42	-8.53	874.67	14.71	70.55	6.15
		Q	-32.91	-1.50	135.90	2.18	11.29	0.95
		1.35·G+1.5·Q	-342.89	-13.76	1384.64	23.12	112.18	9.73
		G+Q	-250.34	-10.03	1010.56	16.88	81.84	7.10
		G+Q	-250.34	-10.03	1010.56	16.88	81.84	7.10
		E	212.15	4.83	32.06	14.12	46.11	11.28
		Ex	-198.89	-0.87	-11.66	1.27	39.39	9.11
		Ey	73.82	-4.75	29.86	14.06	-23.97	-6.66
		G+ψ2-Q+1.75·E	143.96	-0.53	971.53	40.06	154.63	26.17
		G+ψ2-Q-1.75·E	-598.55	-17.43	859.34	-9.34	-6.75	-13.30
Θ	K52	G	-18.77	-5.55	255.12	7.33	10.58	3.67
		G	-18.77	-5.55	255.12	7.33	10.58	3.67
		Q	-2.81	-1.08	32.81	1.12	1.44	0.47
		1.35·G+1.5·Q	-29.56	-9.12	393.63	11.58	16.44	5.66
		G+Q	-21.58	-6.63	287.93	8.45	12.02	4.14

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 598
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		G+Q	-21.58	-6.63	287.93	8.45	12.02	4.14
		E	52.56	5.85	78.01	4.68	2.99	6.14
		Ex	-26.99	1.02	-77.42	4.67	0.33	3.87
		Ey	45.10	5.76	9.64	0.29	-2.97	4.76
		G+ψ2·Q+1.75·E	72.37	4.35	401.49	15.86	16.25	14.55
		G+ψ2·Q-1.75·E	-111.59	-16.11	128.44	-0.52	5.77	-6.93
Θ	K53	G	-8.59	11.37	1177.10	-7.59	-5.49	0.00
		G	-8.59	11.37	1177.10	-7.59	-5.49	0.00
		Q	-1.79	2.26	245.49	-1.62	-1.02	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-14.27	18.74	1957.33	-12.68	-8.95	0.00
		G+Q	-10.37	13.63	1422.60	-9.21	-6.51	0.00
		G+Q	-10.37	13.63	1422.60	-9.21	-6.51	0.00
		E	15.32	9.17	406.58	4.85	4.88	0.02
		Ex	15.02	-4.85	400.11	3.94	-3.81	0.00
		Ey	3.02	7.78	-72.24	2.83	3.05	-0.02
		G+ψ2·Q+1.75·E	17.69	28.10	1962.27	0.42	2.74	0.03
		G+ψ2·Q-1.75·E	-35.93	-4.00	539.24	-16.57	-14.33	-0.03
		Θ	K55	G	0.00	-35.61	624.20	21.06
G	0.00			-35.61	624.20	21.06	-0.72	0.00
Q	0.00			-7.82	88.34	3.14	-0.38	0.00
1.35·G+1.5·Q	0.00			-59.80	975.17	33.14	-1.55	0.00
G+Q	0.00			-43.43	712.54	24.20	-1.10	0.00
G+Q	0.00			-43.43	712.54	24.20	-1.10	0.00
E	0.00			91.39	322.51	63.47	3.86	0.00
Ex	0.00			14.08	-151.62	-1.28	-3.66	0.00
Ey	0.00			90.30	-284.65	63.45	-1.22	0.00
G+ψ2·Q+1.75·E	0.01			121.98	1215.10	133.07	5.92	0.00
G+ψ2·Q-1.75·E	0.00			-197.89	86.30	-89.06	-7.59	-0.01
Θ	K56			G	0.00	-44.75	1077.61	25.78
		G	0.00	-44.75	1077.61	25.78	-19.84	0.00
		Q	0.00	-14.76	160.51	5.20	-0.75	0.00
		1.35·G+1.5·Q	0.00	-82.55	1695.53	42.59	-27.91	0.00
		G+Q	0.00	-59.51	1238.12	30.97	-20.59	0.00
		G+Q	0.00	-59.51	1238.12	30.97	-20.59	0.00
		E	0.00	103.89	533.90	98.10	27.89	0.00
		Ex	0.00	10.37	528.34	0.31	-16.94	0.00
		Ey	0.00	103.37	76.88	98.10	-22.16	0.00
		G+ψ2·Q+1.75·E	0.01	132.64	2060.09	199.02	28.75	0.00
		G+ψ2·Q-1.75·E	0.00	-230.99	191.44	-144.34	-68.88	-0.01
		Θ	K57	G	32.92	0.00	671.05	-0.26
G	32.92			0.00	671.05	-0.26	-0.87	0.00
Q	4.00			0.00	81.40	-0.09	-0.03	0.00
1.35·G+1.5·Q	50.45			0.00	1028.02	-0.48	-1.22	0.00
G+Q	36.93			0.00	752.45	-0.34	-0.90	0.00
G+Q	36.93			0.00	752.45	-0.34	-0.90	0.00
E	79.42			0.00	450.85	1.64	109.28	0.00
Ex	11.45			0.00	179.99	0.13	-97.18	0.00
Ey	78.59			0.00	413.36	1.63	49.99	0.00
G+ψ2·Q+1.75·E	173.12			0.00	1484.45	2.58	190.37	0.01
G+ψ2·Q-1.75·E	-104.87			-0.01	-93.51	-3.15	-192.12	-0.01
Θ	K6			G	-75.37	94.38	258.22	27.92
		G	-75.37	94.38	258.22	27.92	4.55	1.68
		Q	-8.44	15.82	37.43	4.49	0.24	0.29
		1.35·G+1.5·Q	-114.42	151.15	404.75	44.43	6.50	2.70
		G+Q	-83.82	110.20	295.65	32.41	4.79	1.97
		G+Q	-83.82	110.20	295.65	32.41	4.79	1.97
		E	88.08	78.06	174.51	4.55	2.93	5.05
		Ex	-85.74	19.14	119.41	4.48	-2.78	2.61
		Ey	-20.16	-75.68	-127.26	-0.81	0.92	4.33
		G+ψ2·Q+1.75·E	76.23	235.73	574.84	37.23	9.75	10.61
		G+ψ2·Q-1.75·E	-232.04	-37.48	-35.95	21.30	-0.51	-7.08
		Θ	K60	G	-87.01	-9.89	622.93	2.17
G	-87.01			-9.89	622.93	2.17	22.63	0.28
Q	-16.86			-1.89	93.71	0.15	4.25	0.05
1.35·G+1.5·Q	-142.76			-16.19	981.52	3.16	36.93	0.46
G+Q	-103.87			-11.78	716.64	2.32	26.88	0.33
G+Q	-103.87			-11.78	716.64	2.32	26.88	0.33
E	187.48			5.75	151.91	19.33	13.77	0.26
Ex	-181.77			0.32	-141.00	1.01	13.75	0.18
Ey	45.90			5.74	56.52	19.30	0.61	-0.18
G+ψ2·Q+1.75·E	236.02			-0.40	916.88	36.04	48.00	0.75
G+ψ2·Q-1.75·E	-420.15			-20.51	385.21	-31.61	-0.19	-0.16
Θ	K62			G	1.10	-22.30	364.39	-10.55
		G	1.10	-22.30	364.39	-10.55	-1.59	0.17
		Q	0.34	-3.79	47.40	-1.85	-0.17	0.03
		1.35·G+1.5·Q	2.00	-35.79	563.03	-17.01	-2.39	0.27

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 599
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		G+Q	1.45	-26.09	411.79	-12.40	-1.75	0.20
		G+Q	1.45	-26.09	411.79	-12.40	-1.75	0.20
		E	7.09	59.62	84.65	10.02	20.62	0.94
		Ex	-6.70	-35.28	-72.06	-6.32	-19.75	0.86
		Ey	2.30	-48.06	44.42	7.78	5.93	-0.37
		G+ψ2-Q+1.75-E	13.60	80.89	526.75	6.44	34.45	1.81
		G+ψ2-Q-1.75-E	-11.19	-127.77	230.46	-28.65	-37.72	-1.46
Θ	K63	G	5.82	-8.88	336.14	6.89	-1.67	-0.31
		G	5.82	-8.88	336.14	6.89	-1.67	-0.31
		Q	1.16	-2.67	48.15	0.35	-0.17	-0.03
		1.35-G+1.5-Q	9.60	-16.00	526.02	9.83	-2.51	-0.46
		G+Q	6.98	-11.55	384.29	7.24	-1.84	-0.34
		G+Q	6.98	-11.55	384.29	7.24	-1.84	-0.34
		E	6.72	73.32	84.78	8.47	19.10	0.97
		Ex	-6.48	24.20	-84.56	8.07	-18.83	-0.96
		Ey	1.79	-69.21	-6.21	2.57	3.22	-0.06
		G+ψ2-Q+1.75-E	17.93	118.63	498.96	21.82	31.71	1.37
G+ψ2-Q-1.75-E	-5.59	-138.00	202.21	-7.83	-35.15	-2.01		
Θ	K64	G	-5.92	192.90	457.49	20.89	-1.66	-0.13
		G	-5.92	192.90	457.49	20.89	-1.66	-0.13
		Q	-1.21	40.26	79.16	4.50	-0.20	0.00
		1.35-G+1.5-Q	-9.81	320.81	736.35	34.96	-2.54	-0.17
		G+Q	-7.13	233.16	536.65	25.40	-1.86	-0.13
		G+Q	-7.13	233.16	536.65	25.40	-1.86	-0.13
		E	0.88	173.53	70.84	3.40	10.41	1.02
		Ex	0.01	15.45	70.63	0.56	-10.13	-0.67
		Ey	-0.88	-172.84	5.44	-3.36	-2.39	-0.77
		G+ψ2-Q+1.75-E	-4.75	508.65	605.21	28.20	16.49	1.66
G+ψ2-Q-1.75-E	-7.82	-98.70	357.26	16.29	-19.94	-1.92		
Θ	K65	G	6.12	33.18	119.33	2.98	-1.26	-0.25
		G	6.12	33.18	119.33	2.98	-1.26	-0.25
		Q	1.28	8.08	19.80	0.71	-0.12	-0.06
		1.35-G+1.5-Q	10.18	56.91	190.80	5.08	-1.88	-0.43
		G+Q	7.40	41.26	139.14	3.69	-1.38	-0.31
		G+Q	7.40	41.26	139.14	3.69	-1.38	-0.31
		E	4.15	139.43	35.73	5.05	10.18	1.09
		Ex	-3.85	-22.94	-35.38	-0.40	-9.90	-0.88
		Ey	-1.56	-137.53	5.03	-5.04	-2.37	-0.65
		G+ψ2-Q+1.75-E	13.77	279.61	187.81	12.04	16.52	1.64
G+ψ2-Q-1.75-E	-0.76	-208.40	62.74	-5.65	-19.12	-2.18		
Θ	K66	G	1.55	-0.94	211.42	0.77	1.27	0.00
		G	1.55	-0.94	211.42	0.77	1.27	0.00
		Q	0.19	-0.22	26.37	0.17	0.16	0.00
		1.35-G+1.5-Q	2.37	-1.60	324.97	1.30	1.95	0.00
		G+Q	1.73	-1.16	237.79	0.95	1.43	0.00
		G+Q	1.73	-1.16	237.79	0.95	1.43	0.00
		E	3.63	3.14	116.97	2.25	4.34	0.00
		Ex	0.43	0.41	-85.16	-0.32	-1.62	0.00
		Ey	3.61	3.11	80.18	-2.23	4.03	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	7.96	4.48	424.02	4.76	8.92	0.00
G+ψ2-Q-1.75-E	-4.76	-6.50	14.64	-3.11	-6.28	0.00		
Θ	K68	G	5.02	-117.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		G	5.02	-117.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Q	0.29	-38.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.35-G+1.5-Q	7.21	-215.97	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	5.31	-155.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+Q	5.31	-155.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		E	3.87	764.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ex	3.46	218.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		Ey	1.73	732.12	0.00	0.00	0.00	0.00
		G+ψ2-Q+1.75-E	11.88	1208.21	0.00	0.00	0.00	0.00
G+ψ2-Q-1.75-E	-1.67	-1465.81	0.00	0.00	0.00	0.00		
Θ	K7	G	0.91	7.01	87.45	4.31	2.34	-0.53
		G	0.91	7.01	87.45	4.31	2.34	-0.53
		Q	0.19	3.70	16.29	1.28	0.75	-0.27
		1.35-G+1.5-Q	1.52	15.02	142.50	7.73	4.28	-1.13
		G+Q	1.10	10.71	103.74	5.58	3.09	-0.81
		G+Q	1.10	10.71	103.74	5.58	3.09	-0.81
		E	6.38	74.39	58.19	6.16	19.77	4.75
		Ex	-6.19	7.78	-49.85	6.12	-18.50	-0.54
		Ey	-1.54	-73.98	-30.03	-0.68	-6.97	4.72
		G+ψ2-Q+1.75-E	12.14	138.30	194.18	15.46	37.15	7.70
G+ψ2-Q-1.75-E	-10.20	-122.06	-9.50	-6.08	-32.03	-8.93		
Θ	K8	G	20.81	14.31	777.70	-12.02	17.26	0.00
		G	20.81	14.31	777.70	-12.02	17.26	0.00
		Q	11.59	8.77	199.60	-7.50	9.80	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 600
		16/4/2019

Στάθμη	Στοιχείο	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
		1.35·G+1.5·Q	45.48	32.46	1349.30	-27.48	38.00	0.00
		G+Q	32.40	23.07	977.30	-19.52	27.06	0.00
		G+Q	32.40	23.07	977.30	-19.52	27.06	0.00
		E	11.01	6.79	49.84	4.15	8.32	0.01
		Ex	7.82	-3.59	-32.39	3.31	3.88	0.00
		Ey	-7.75	5.76	-37.88	-2.51	-7.36	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	43.55	28.81	924.81	-7.01	34.76	0.01
		G+ψ2·Q-1.75·E	5.02	5.06	750.36	-21.54	5.63	-0.02
Θ	Κ9	G	-13.11	18.83	1277.76	-15.98	-11.67	0.00
		G	-13.11	18.83	1277.76	-15.98	-11.67	0.00
		Q	-12.67	10.77	327.77	-9.28	-10.45	0.00
		1.35·G+1.5·Q	-36.71	41.58	2216.63	-35.49	-31.43	0.00
		G+Q	-25.78	29.60	1605.53	-25.26	-22.12	0.00
		G+Q	-25.78	29.60	1605.53	-25.26	-22.12	0.00
		E	22.15	2.86	98.93	2.38	14.77	0.01
		Ex	18.31	-2.21	-98.89	2.08	8.65	0.00
		Ey	-12.48	1.81	-2.87	1.17	-11.98	-0.01
		G+ψ2·Q+1.75·E	21.86	27.06	1549.22	-14.59	11.05	0.02
		G+ψ2·Q-1.75·E	-55.68	17.06	1202.96	-22.94	-40.66	-0.02

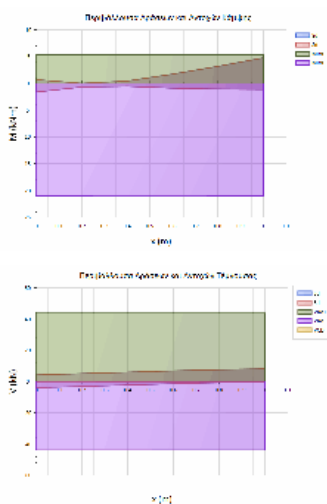
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 601
		16/4/2019

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΟΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΡΟ bm L Ln Lcr Απαιτήσεις Πλασιμότητας x Θ.Μ.	Κόμβος αρχής δοκού Κόμβος τέλους δοκού Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Συνεργαζόμενο πλάτος πλακοδοκού Θεωρητικό μήκος δοκού - από κόμβο σε κόμβο Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Κρίσιμο μήκος δοκού (ΕΚΟΣ §18.3.3) Με ή χωρίς αυξημένες απαιτήσεις πλασιμότητας (ΕΑΚ §6.1.3) Θέση ελέγχου απο την παρειά της αριστερής στήριξης (εύκαμπτο τμήμα) Θέση μάζας δυναμικής φασματικής ανάλυσης (1 έως 4)	m m m m m
ΚΑΜΨΗ		
NSd MSd MRd CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού στα σημεία ελέγχου Ροπή αντοχής δοκού στα σημεία ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης CR= MSd/MRd ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kNm kNm
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ & ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
Vcd Vwd VRd3 VRd2r VSd CR	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται απο το ακυροδέμα (ΕΚΟΣ §11.2.3.2) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται απο τον οπλισμό συνδετήρων (ΕΚΟΣ §11.2.3.2) Συνολική διατμητική αντοχή οπλισμένης διατομής (ΕΚΟΣ, Σχέση 11.6) Αντοχή λόγω θλίψης κορμού ακυροδέματος (ΕΚΟΣ, Σχέση 11.8) Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= VSd/VRd3 ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kN kN kN kN
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		
ζ Δισδ min/max VCD VCD CR	Λόγος ελάχιστης/μέγιστης ικανοτικής τέμνουσας (ΕΚΟΣ §11.2.3.2β) Απαιτούμενος διασβάνσιος οπλισμός Ελάχιστη/Μέγιστη ικανοτική τέμνουσα Τέμνουσα ικανοτικού σχεδιασμού (ΕΑΚ §B.1.3) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης ικανοτικού σχεδιασμού CR= VCD/VRD3 ≤ 1.0 → επάρκεια	cm ² kN
ΣΤΡΕΨΗ		
TSd TRd1 TRd2 TRd3 CR_ΘΛΣ CR_ΣΥΝ CR_ΔΜΟ	Στρεπτική ροπή σχεδιασμού Ροπή αντοχής σχεδιασμού σε στρέψη λόγω θλίψης του ακυροδέματος Ροπή αντοχής σχεδιασμού λόγω συνδετήρων Ροπή αντοχής σχεδιασμού λόγω διαμικτούς οπλισμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου θλίψης ακυροδέματος CR= TSd/TRd1 ≤ 1.0 → επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής συνδετήρων CR= TSd/TRd2 ≤ 1.0 → επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής διαμικτούς οπλισμού CR= TSd/TRd3 ≤ 1.0 → επάρκεια	kNm kNm kNm kNm

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΔΟΚΟΣ: Δα	K.A.: K105	K.T.: K62	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm				



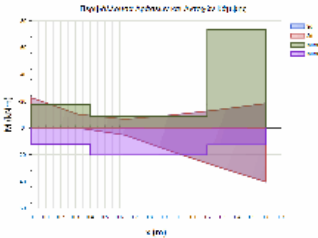
L= 1.00 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.7	-5.4	0.13	1.6	21.0	0.08
0.50	1	0.0	-1.7	-5.4	0.32	0.9	20.9	0.04
1.00	1	0.0	-4.8	-5.3	0.90	1.1	21.0	0.05

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	16.3	12.9	29.2	157.3	4.3	0.28
1.00	1	16.3	13.0	29.2	157.5	8.2	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα1	K.A.: K7	K.T.: K8	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 1.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 602
		16/4/2019



L= 1.60 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

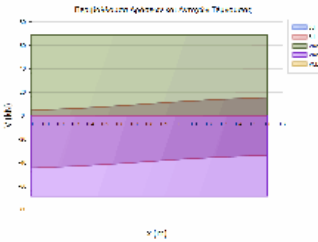
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.6	-17.6	1.29	0.0	12.0	0.00 <	
0.80	1	0.0	-9.6	-8.7	1.10	17.6	20.3	0.87 <	
1.60	1	0.0	-18.3	-73.6	0.25	40.2	12.6	3.20 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

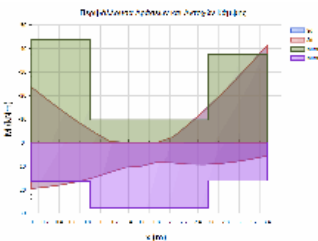
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	26.1	27.7	53.8	336.3	44.7	0.00
1.60	1	26.1	27.7	53.8	336.3	33.7	0.83



ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.20m/20.0cm				

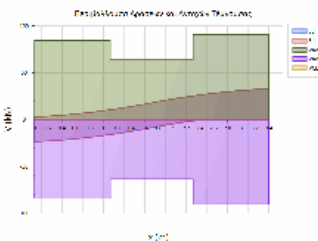


L= 3.40 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

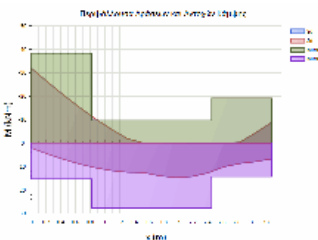
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.6	-43.7	0.54	19.6	16.5	1.19 <	
1.70	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	8.3	27.8	0.30	
3.40	1	0.0	-41.3	-37.4	1.10	5.6	16.1	0.35 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				229.8	23.7	0.10
0.52	1	19.3	44.8	64.0		21.4	0.33
1.10	1	18.9	44.7	63.6		17.9	0.28
2.30	1	18.9	44.7	63.6		27.2	0.43
2.88	1	19.3	44.8	64.0		30.7	0.48
3.40	1				229.8	33.0	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.07m/20.0cm				



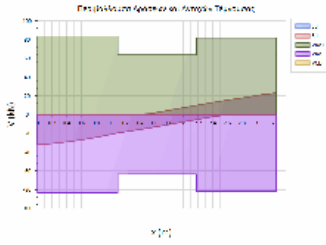
L= 3.27 BM= 0.61 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-31.9	-38.3	0.83	2.1	15.4	0.14	
1.64	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	14.0	27.7	0.50	
3.27	1	0.0	-8.8	-19.1	0.46	6.8	14.3	0.47	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

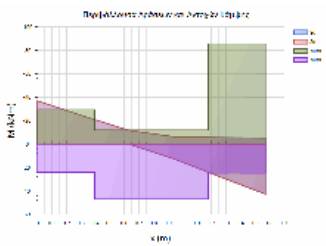
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 603
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				229.8	27.1	0.12
0.52	1	19.3	44.8	64.0		24.9	0.39
1.10	1	18.9	44.7	63.6		19.7	0.31
2.17	1	18.9	44.7	63.6		9.9	0.16
2.76	1	19.3	44.8	64.0		17.9	0.28
3.27	1				229.8	21.0	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
L _{kp_α} = 1.57m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.57m/20.0cm				



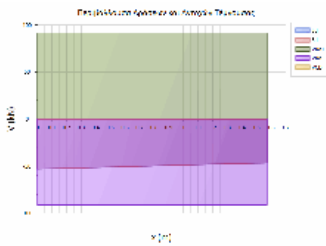
L= 1.57 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

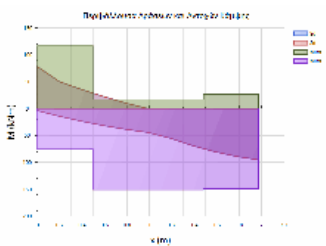
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-36.8	-29.3	1.26	0.0	24.0	0.00 <
0.79	1	0.0	-6.2	-11.8	0.52	12.7	47.1	0.27 <
1.57	1	0.0	-5.3	-85.6	0.06	42.7	24.9	1.72 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	33.3	27.6	60.8	419.1	53.0	0.76
1.57	1	33.3	27.6	60.8	419.1	46.5	0.87



ΔΟΚΟΣ: Δα13A	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K94	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(Ba)				
L _{kp_α} = 1.98m/15.0cm, L _{kp_τ} = 1.98m/15.0cm				



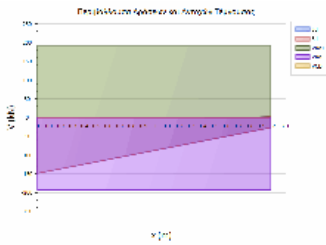
L= 1.98 BM= 0.97 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-78.0	-116.3	0.67	3.8	75.7	0.05
0.99	1	0.0	0.0	-17.0	0.00	44.3	150.6	0.29
1.98	1	0.0	0.0	-26.3	0.00	95.4	148.9	0.64

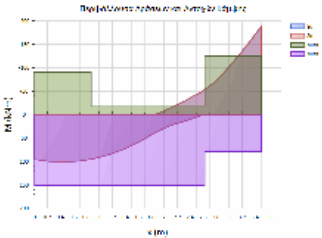
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	36.7	49.7	86.4	452.9	81.7	0.29
1.98	1	32.8	48.3	81.1	440.2	23.6	0.95



ΔΟΚΟΣ: Δα13B	Κ.Α.: K94	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4πΛΦ13+2ΠΛΦ12(Bb)				
L _{kp_α} = 1.60m/15.0cm, L _{kp_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.30m/15.0cm				

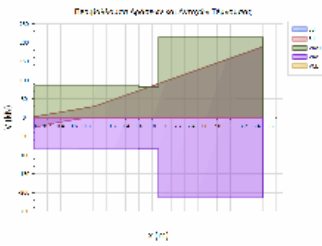
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 604
		16/4/2019



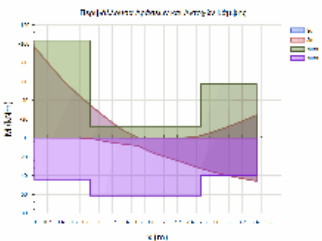
L= 3.50 BM= 0.97 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-89.9	0.00	95.4	150.6	0.63
1.75	1	0.0	-0.1	-17.1	0.01	38.0	151.5	0.25
3.50	1	0.0	-188.5	-124.3	1.52	0.0	78.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				440.2	26.9	0.06
0.74	1	36.2	48.3	84.4		23.2	0.28
1.60	1	33.2	48.8	82.0		59.5	0.73
1.90	1	33.2	48.8	82.0		102.7	1.25 <
2.76	1	36.7	49.7	86.4		85.1	0.99
3.50	1				452.9	105.8	0.23



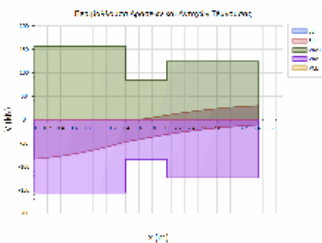
ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8+2ΠΛΦ10				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.62m/20.0cm				



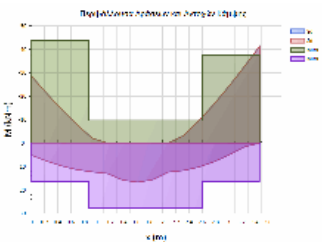
L= 3.42 BM= 0.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-96.9	-103.5	0.94	0.0	44.3	0.00
1.71	1	0.0	0.0	-12.3	0.00	15.9	61.5	0.26
3.42	1	0.0	-24.1	-57.2	0.42	45.9	39.7	1.16 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				394.7	67.8	0.17
0.67	1	30.9	57.7	88.6		63.7	0.72
1.40	1	28.5	56.0	84.6		48.3	0.57
2.02	1	28.5	56.0	84.6		31.1	0.37
2.76	1	30.9	57.7	88.6		25.5	0.29
3.42	1				394.7	29.6	0.08



ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.28m/20.0cm				

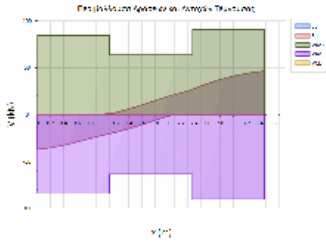


L= 3.48 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-28.6	-43.7	0.65	5.2	16.4	0.32
1.74	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	15.6	27.8	0.56
3.48	1	0.0	-41.3	-37.4	1.10	0.0	16.3	0.00 <

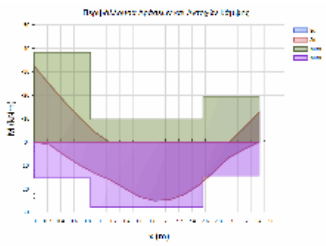
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				229.8	32.4	0.14
0.52	1	19.3	44.8	64.0		29.0	0.45

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 605
		16/4/2019



1.10	1	18.9	44.7	63.6	23.3	0.37
2.38	1	18.9	44.7	63.6	31.7	0.50
2.96	1	19.3	44.8	64.0	34.8	0.54
3.48	1			229.8	38.0	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα16	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_kp = 1.23m/20.0cm				

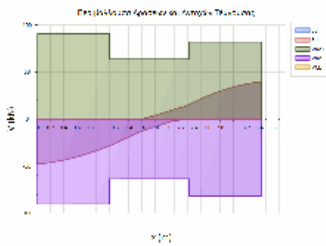


L= 3.43 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.2	-38.3	0.84	0.0	15.4	0.00	
1.71	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	25.0	27.9	0.90	
3.43	1	0.0	-12.6	-19.1	0.66	0.0	14.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

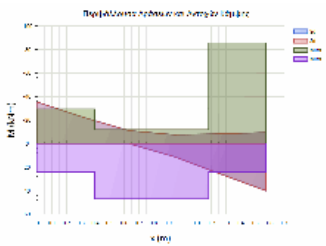
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				229.8	34.1	0.15
0.52	1	19.3	44.8	64.0		30.9	0.48
1.10	1	18.9	44.7	63.6		33.4	0.53
2.33	1	18.9	44.7	63.6		21.8	0.34
2.91	1	19.3	44.8	81.9		33.5	0.41
3.43	1				229.8	39.7	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα17	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkp_α = 1.57m/20.0cm, Lkp_τ = 1.57m/20.0cm				

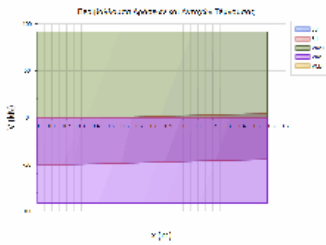


L= 1.57 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.2	-29.3	1.20	0.0	24.0	0.00	
0.79	1	0.0	-7.5	-11.8	0.63	11.1	47.1	0.24	
1.57	1	0.0	-9.5	-85.6	0.11	40.0	24.2	1.65	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	33.3	27.6	60.8	419.1	50.9	0.73
1.57	1	33.3	27.6	60.8	419.1	44.6	0.84

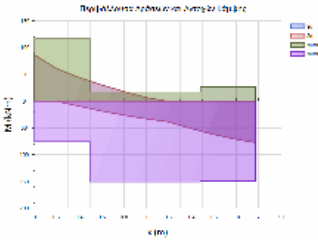


ΔΟΚΟΣ: Δα18A	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K96	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(Ba)				
Lkp_α = 1.98m/15.0cm, Lkp_τ = 1.98m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

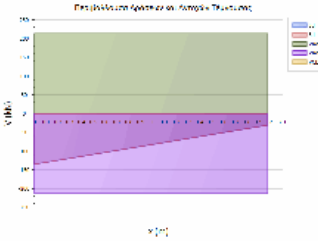
Σελίδα: 606
16/4/2019



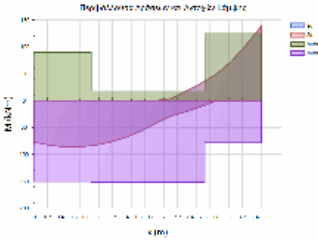
L= 1.98 BM= 0.97 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-86.4	-116.3	0.74	0.0	75.7	0.00
0.99	1	0.0	-7.2	-17.0	0.42	32.4	150.6	0.22
1.98	1	0.0	0.0	-26.3	0.00	77.3	148.9	0.52

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	36.7	49.7	86.4	452.9	81.8	0.33
1.98	1	32.8	48.3	81.1	440.2	27.1	0.95



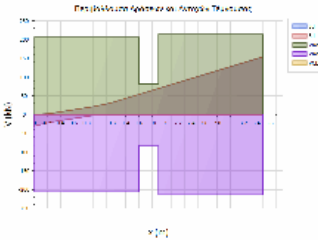
ΔΟΚΟΣ: Δα18B	Κ.Α.: K96	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4πΛΦ13+2ΠΛΦ12(Bb)				
Lkr_α = 1.60m/15.0cm, Lkr_τ = 1.60m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.30m/15.0cm				



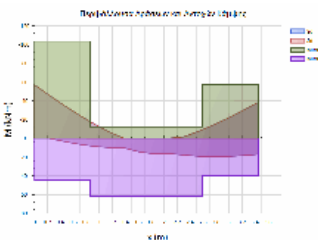
L= 3.50 BM= 0.97 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-89.9	0.00	77.3	150.6	0.51
1.75	1	0.0	0.0	-17.1	0.00	42.7	151.5	0.28
3.50	1	0.0	-138.6	-124.3	1.11	0.0	78.5	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				440.2	27.1	0.06
0.74	1	36.2	48.3	84.4		15.7	0.19
1.60	1	33.2	48.8	82.0		43.2	0.53
1.90	1	33.2	48.8	82.0		80.2	0.98
2.76	1	36.7	49.7	86.4		74.0	0.86
3.50	1				452.9	93.4	0.21



ΔΟΚΟΣ: Δα19	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8+2ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.65m/20.0cm				



L= 3.45 BM= 0.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

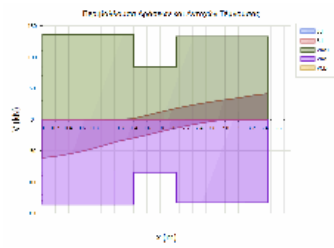
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.1	-103.5	0.55	0.0	44.4	0.00
1.73	1	0.0	0.0	-12.3	0.00	16.5	61.6	0.27
3.45	1	0.0	-38.4	-57.2	0.67	17.0	39.8	0.43

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				394.7	50.0	0.13
0.67	1	30.9	57.7	88.6		45.8	0.52

Έργο:

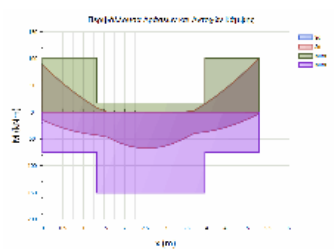
Θέση:

Σελίδα: 607
16/4/2019



1.40	1	28.5	56.0	84.6	29.9	0.35
2.05	1	28.5	56.0	84.6	18.4	0.22
2.78	1	30.9	57.7	88.6	34.1	0.38
3.45	1				394.7	0.10

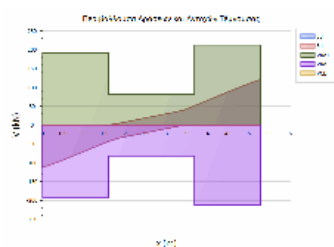
ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12				
L _{kp_α} = 1.60m/15.0cm, L _{kp_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 2.07m/15.0cm				



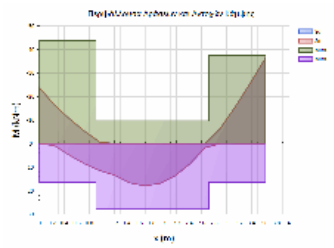
L= 5.27 BM= 0.94 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-88.0	-101.4	0.87	14.6	75.0	0.19	
2.64	1	0.0	0.0	-17.0	0.00	67.3	150.6	0.45	
5.27	1	0.0	-101.2	-100.8	1.00	2.7	75.2	0.04	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				452.9	73.6	0.16
0.76	1	36.7	49.7	86.4		63.4	0.73
1.60	1	33.2	48.8	82.0		43.8	0.53
3.67	1	33.2	48.8	82.0		51.9	0.63
4.51	1	36.7	49.7	86.4		68.1	0.79
5.27	1				452.9	78.4	0.17



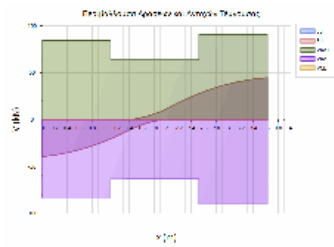
ΔΟΚΟΣ: Δα20	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
L _{kp_α} = 1.10m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.42m/20.0cm				



L= 3.62 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

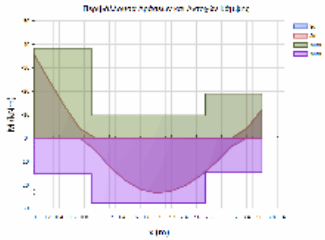
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.8	-43.7	0.54	0.0	16.5	0.00	
1.81	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	16.9	27.9	0.61	
3.62	1	0.0	-36.4	-37.4	0.97	0.0	16.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				229.8	39.5	0.17
0.52	1	21.5	44.8	84.1		34.1	0.40
1.10	1	18.9	44.7	63.6		24.1	0.38
2.52	1	18.9	44.7	63.6		31.1	0.49
3.11	1	20.9	44.8	90.4		40.2	0.44
3.62	1				229.8	44.7	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα21	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L _{kp_α} = 1.10m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.45m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 608
		16/4/2019

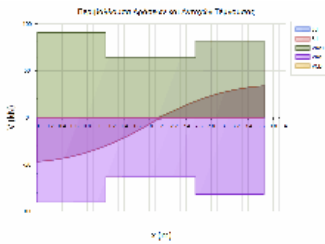


L= 3.65 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.5	-38.3	0.93	0.0	15.3	0.00	
1.83	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	23.4	27.7	0.84	
3.65	1	0.0	-12.2	-18.9	0.64	0.0	14.4	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

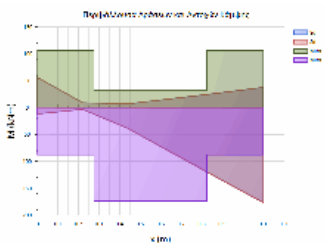
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				229.8	47.1	0.20
0.52	1	20.9	44.8	90.4		42.5	0.47
1.10	1	18.9	44.7	63.6		33.3	0.52
2.55	1	18.9	44.7	63.6		20.6	0.32
3.13	1	19.3	44.8	81.9		29.5	0.36
3.65	1				229.8	33.8	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα22	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T176/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm				

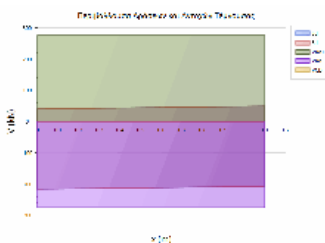


L= 1.10 BM= 0.30 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.0	-105.9	0.53	11.8	87.6	0.13	
0.55	1	0.0	-16.8	-32.7	0.51	84.9	174.0	0.49	
1.10	1	0.0	-37.7	-105.9	0.36	176.8	87.7	2.01	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

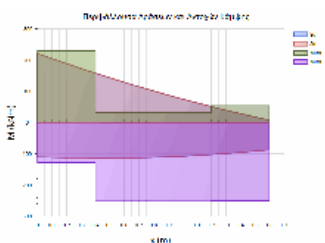
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
0.00	1	57.8	84.1	141.9	766.5	215.9	0.00	
1.10	1	57.8	84.1	141.9	766.5	206.9	1.52	<

ΔΟΚΟΣ: Δα23A	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K97	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T181/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13a				
L _{κρ_α} = 1.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/15.0cm				



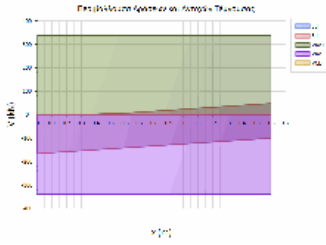
L= 1.60 BM= 0.80 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-221.0	-229.7	0.96	110.4	127.8	0.86	
0.80	1	0.0	-80.1	-33.2	2.41	109.1	249.1	0.44	<
1.60	1	0.0	-7.4	-53.9	0.14	87.0	250.0	0.35	

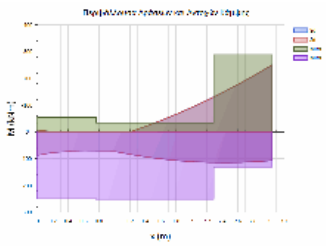
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	60.2	115.3	175.5	788.2	166.6	0.59
1.60	1	57.5	113.9	171.4	778.9	100.4	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 609
		16/4/2019



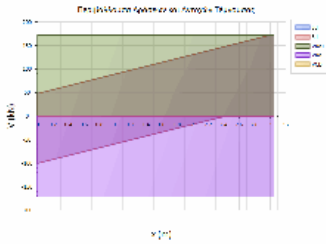
ΔΟΚΟΣ: Δα23B	Κ.Α.: K97	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΗ: T181/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13b				
Lkr_α = 3.05m/15.0cm, Lkr_τ = 3.05m/15.0cm				



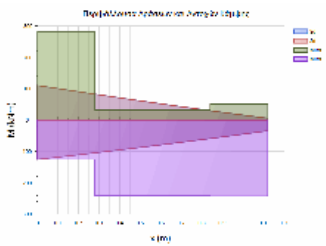
L= 3.05 BM= 0.80 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-7.4	-54.2	0.14	87.1	249.7	0.35	
1.53	1	0.0	-45.3	-34.4	1.32	101.2	250.8	0.40 <	
3.05	1	0.0	-250.9	-288.2	0.87	106.3	130.2	0.82	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	57.5	113.9	171.4	778.9	100.4	0.99
3.05	1	60.2	115.3	175.5	788.2	173.9	0.59



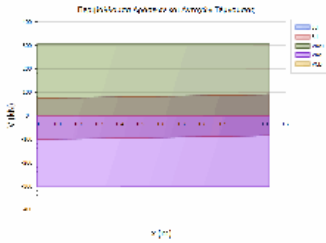
ΔΟΚΟΣ: Δα24A	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K80	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΗ: T177/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13a				
Lkr_α = 1.12m/20.0cm, Lkr_τ = 1.12m/20.0cm				



L= 1.12 BM= 0.53 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

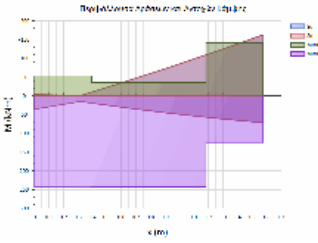
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-110.3	-280.5	0.39	125.8	125.5	1.00 <	
0.56	1	0.0	-45.2	-33.0	1.37	73.0	242.1	0.30 <	
1.12	1	0.0	-5.5	-51.6	0.11	34.2	242.6	0.14	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	58.9	84.5	143.4	770.4	100.9	0.65
1.12	1	56.3	83.5	139.8	761.4	90.3	0.70



ΔΟΚΟΣ: Δα24B	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΗ: T177/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13b				
Lkr_α = 1.58m/20.0cm, Lkr_τ = 1.58m/20.0cm				

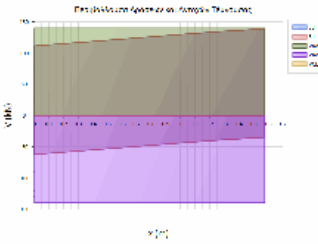
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 610
		16/4/2019



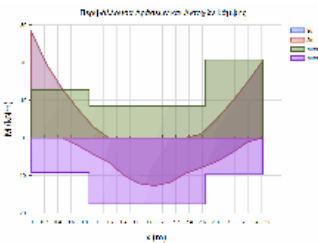
L= 1.58 BM= 0.53 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-3.8	-53.2	0.07	35.8	243.8	0.15
0.79	1	0.0	-78.1	-35.5	2.20	47.0	243.1	0.19 <
1.58	1	0.0	-162.9	-141.6	1.15	71.9	124.0	0.58 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	56.3	83.5	139.8	761.4	111.5	0.97
1.58	1	58.9	84.5	143.4	770.4	139.0	0.80



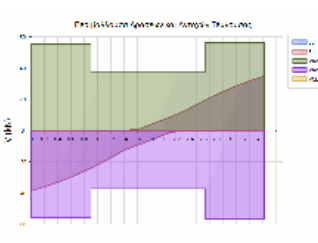
ΔΟΚΟΣ: Δα25	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4πΛΦ7(C)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.72m/20.0cm				



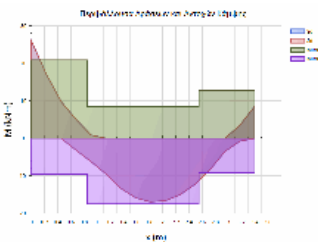
L= 3.52 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-28.1	-12.8	2.19	0.0	9.2	0.00 <
1.76	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	12.7	17.6	0.72 <
3.52	1	0.0	-20.5	-20.8	0.99	0.0	9.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				185.6	27.6	0.15
0.42	1	16.9	20.4	37.3		25.9	0.69
0.90	1	16.9	20.3	37.2		27.8	0.75
2.62	1	16.9	20.3	37.2		23.5	0.63
3.11	1	16.9	20.4	37.3		23.1	0.62
3.52	1				185.6	25.1	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα26	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4πΛΦ7(D)				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

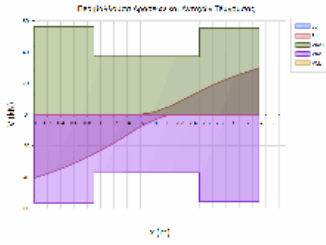


L= 3.40 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-25.9	-20.9	1.24	0.0	9.6	0.00 <
1.70	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	17.0	17.5	0.97 <
3.40	1	0.0	-8.5	-12.8	0.66	0.0	9.2	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 <

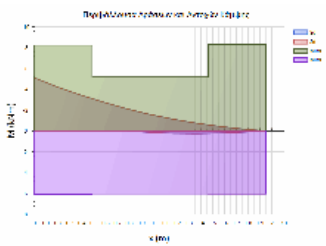
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 611
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				185.6	40.5	0.22
0.42	1	17.9	20.4	56.4		37.4	0.66
0.90	1	16.9	20.3	37.2		29.6	0.80
2.50	1	16.9	20.3	37.2		19.3	0.52
2.98	1	16.9	20.4	37.3		18.1	0.49
3.40	1				185.6	29.7	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.75m/20.0cm				



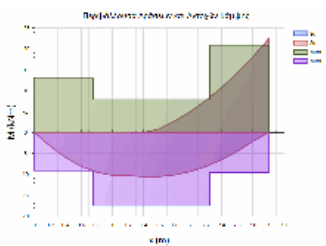
L= 1.95 BM= 0.47 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-5.1	-8.2	0.62	0.0	6.1	0.00
0.97	1	0.0	-1.6	-5.2	0.31	0.1	6.0	0.02
1.95	1	0.0	0.0	-8.3	0.00	0.0	6.0	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				158.6	4.3	0.03
0.27	1	16.5	13.1	29.5		4.0	0.14
0.60	1	16.4	13.1	29.4		3.9	0.13
1.35	1	16.4	13.1	29.4		1.8	0.06
1.68	1	16.5	13.1	29.5		1.2	0.04
1.95	1				158.6	1.0	0.01

ΔΟΚΟΣ: Δα28	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7α				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm				



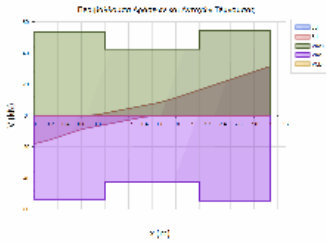
L= 3.00 BM= 0.62 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-12.9	0.00	0.0	9.1	0.00
1.50	1	0.0	-0.9	-7.9	0.11	10.5	17.5	0.60
3.00	1	0.0	-22.3	-20.9	1.07	0.0	9.6	0.00

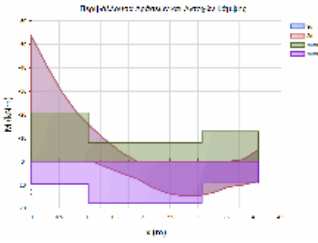
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				247.5	18.1	0.07
0.42	1	22.3	20.4	42.6		10.7	0.25
0.90	1	22.2	20.3	42.5		6.8	0.16
2.10	1	22.2	20.3	42.5		18.1	0.43
2.58	1	23.2	20.4	54.5		24.8	0.45
3.00	1				247.5	31.5	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα29	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7b				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.30m/20.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 612
		16/4/2019

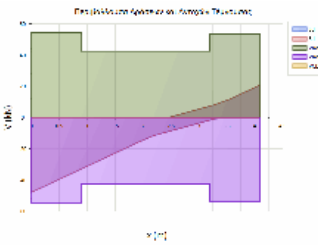


L= 4.10 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.4	-20.8	2.56	0.0	9.7	0.00 <	
2.05	1	0.0	0.0	-7.9	0.00	11.1	17.6	0.63	
4.10	1	0.0	-5.0	-12.8	0.39	8.3	9.2	0.90	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

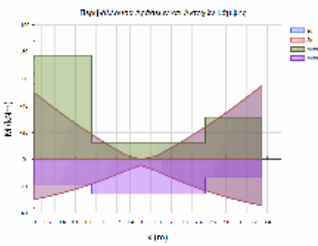
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				247.5	47.9	0.19
0.42	1	23.2	20.4	54.5		43.3	0.79
0.90	1	22.2	20.3	42.5		34.1	0.80
3.20	1	22.2	20.3	42.5		8.2	0.19
3.68	1	22.3	20.4	42.6		13.5	0.32
4.10	1				247.5	20.9	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 1.30m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.73m/20.0cm				

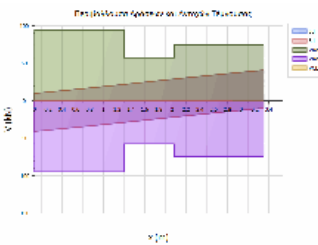


L= 3.33 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

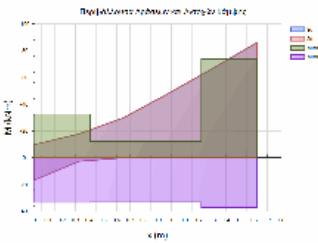
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.5	-77.4	0.64	29.7	18.1	1.64 <	
1.66	1	0.0	-2.4	-12.5	0.19	8.3	25.6	0.32	
3.33	1	0.0	-55.0	-31.3	1.76	34.3	13.5	2.53 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				365.9	40.7	0.11
0.62	1	27.5	30.1	57.6		36.8	0.64
1.30	1	27.4	30.0	57.5		30.6	0.53
2.03	1	27.4	30.0	57.5		30.9	0.54
2.71	1	27.5	30.1	57.6		37.0	0.64
3.33	1				365.9	40.9	0.11



ΔΟΚΟΣ: Δα30	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T69/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
L _{κρ_α} = 1.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.62m/20.0cm				



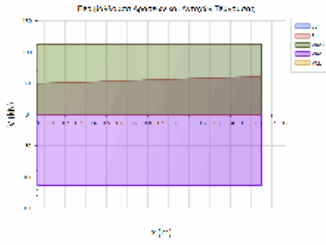
L= 1.62 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.9	-32.5	0.30	16.6	33.4	0.50	
0.81	1	0.0	-47.8	-12.4	3.86	0.0	33.2	0.00 <	
1.62	1	0.0	-86.0	-73.6	1.17	0.0	37.2	0.00 <	

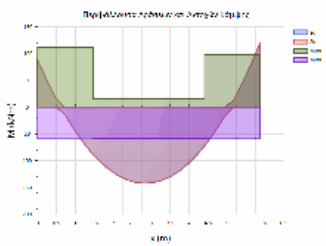
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	30.3	31.9	62.2	388.2	42.0	0.80
1.62	1	30.3	31.9	62.2	388.2	49.7	0.68

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 613
		16/4/2019



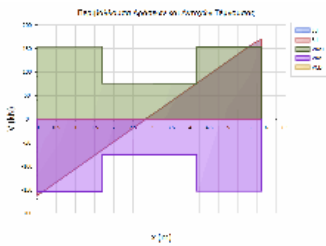
ΔΟΚΟΣ: Δα31	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K38	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T85/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.70m/20.0cm, Lkr_τ = 1.70m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.48m/20.0cm				



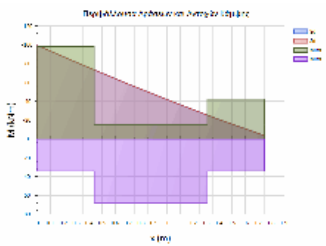
L= 5.88 BM= 1.02 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-88.9	-112.0	0.79	0.0	59.2	0.00	
2.94	1	0.0	0.0	-15.7	0.00	141.0	58.1	2.43	<
5.88	1	0.0	-120.1	-97.7	1.23	0.0	59.1	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				482.3	105.0	0.22	
0.81	1	37.9	39.7	77.6		79.4	1.02	<
1.70	1	35.9	39.7	75.6		68.5	0.91	
4.17	1	35.9	39.7	75.6		79.3	1.05	<
5.06	1	37.9	39.7	77.6		86.1	1.11	<
5.88	1				482.3	110.0	0.23	



ΔΟΚΟΣ: Δα32	Κ.Α.: K38	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T85/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.75m/20.0cm, Lkr_τ = 1.75m/20.0cm				

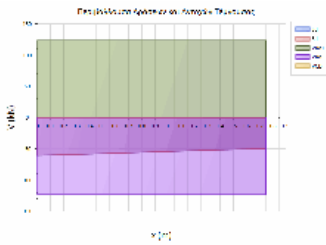


L= 1.75 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-99.2	-98.0	1.01	0.0	34.3	0.00	<
0.87	1	0.0	-39.1	-15.4	2.53	0.0	67.7	0.00	<
1.75	1	0.0	-3.7	-42.4	0.09	0.0	34.3	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	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	36.9	39.8	76.6	483.3	40.9	0.00
1.75	1	36.9	39.8	76.6	483.3	33.2	0.53

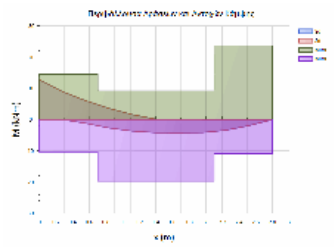


ΔΟΚΟΣ: Δα33	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Βα)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.80m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 614
16/4/2019



L= 2.80 BM= 1.25 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

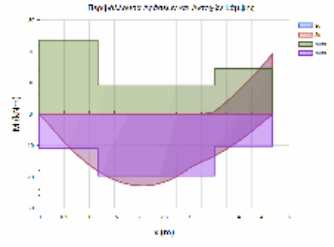
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-12.7	-14.6	0.87	0.0	10.3	0.00	
1.40	1	0.0	-0.1	-9.1	0.01	4.2	19.7	0.21	
2.80	1	0.0	0.0	-23.7	0.00	0.0	10.8	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	18.2	0.07
0.47	1	23.8	22.8	58.9		15.6	0.27
1.00	1	23.6	22.6	46.3		10.2	0.22
1.80	1	23.6	22.6	46.3		2.5	0.05
2.33	1	23.8	22.8	46.6		5.7	0.12
2.80	1				277.1	7.1	0.03

ΔΟΚΟΣ: Δα34	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Bb)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kr = 2.68m/20.0cm				

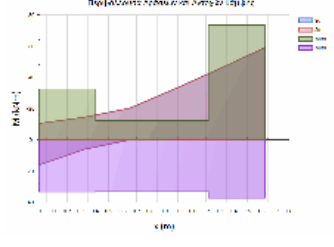


L= 4.68 BM= 1.25 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-23.6	0.00	0.0	11.0	0.00	
2.34	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	22.4	19.7	1.14	
4.68	1	0.0	-19.2	-14.5	1.33	0.0	10.3	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	21.2	0.08
0.47	1	24.7	22.8	59.8		19.4	0.33
1.00	1	23.6	22.6	46.3		12.8	0.28
3.68	1	23.6	22.6	46.3		20.0	0.43
4.21	1	23.8	22.8	58.9		26.9	0.46
4.68	1				277.1	29.0	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα35	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T69/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
Lkr_α = 1.62m/20.0cm, Lkr_τ = 1.62m/20.0cm				

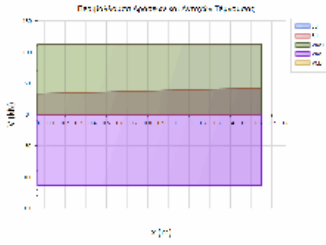


L= 1.62 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

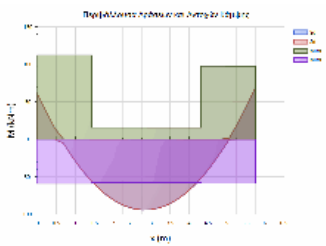
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-10.5	-32.5	0.32	15.9	33.4	0.48	
0.81	1	0.0	-32.5	-12.4	2.63	0.0	33.2	0.00	
1.62	1	0.0	-59.0	-73.6	0.80	0.0	37.2	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	30.3	31.9	62.2	388.2	29.8	0.58
1.62	1	30.3	31.9	62.2	388.2	36.0	0.48

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 615
		16/4/2019



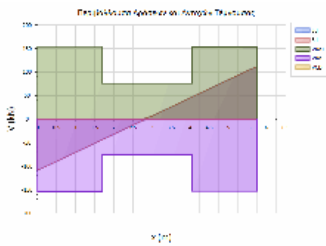
ΔΟΚΟΣ: Δα36	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΣΗ: T85/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.70m/20.0cm, Lkr_τ = 1.70m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.35m/20.0cm				



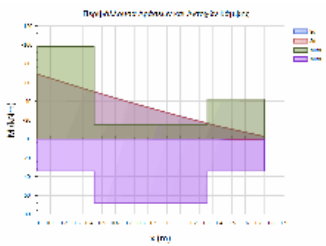
L= 5.75 BM= 1.00 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-60.8	-111.9	0.54	0.0	58.7	0.00	
2.88	1	0.0	0.0	-15.7	0.00	93.7	57.7	1.62 <	
5.75	1	0.0	-69.5	-97.6	0.71	0.0	58.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΩΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				482.3	65.6	0.14
0.81	1	37.9	39.7	77.6		50.0	0.64
1.70	1	35.9	39.7	75.6		47.2	0.62
4.05	1	35.9	39.7	75.6		50.3	0.67
4.94	1	37.9	39.7	77.6		51.6	0.67
5.75	1				482.3	67.2	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΣΗ: T85/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.75m/20.0cm, Lkr_τ = 1.75m/20.0cm				

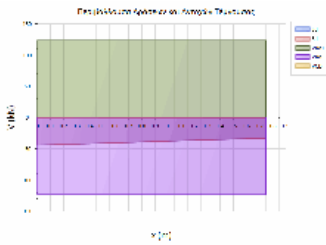


L= 1.75 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-68.7	-98.0	0.70	0.0	34.3	0.00	
0.87	1	0.0	-26.0	-15.4	1.68	0.0	67.7	0.00 <	
1.75	1	0.0	-2.6	-42.4	0.06	1.3	34.3	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	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΩΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	36.9	39.8	76.6	483.3	28.8	0.00
1.75	1	36.9	39.8	76.6	483.3	21.1	0.38

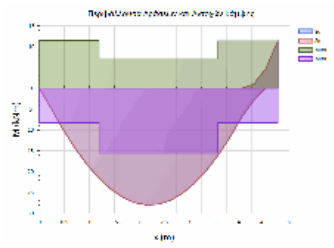


ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΣΗ: T40/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 0.80m/20.0cm, Lkr_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.18m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 616
16/4/2019

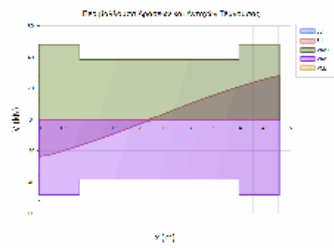


L= 4.78 BM= 0.87 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-11.5	0.00	0.0	8.2	0.00	
2.39	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	27.8	15.5	1.79 <	
4.78	1	0.0	-11.2	-11.3	0.99	0.0	8.2	0.00	

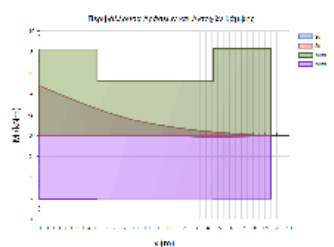
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.71	0.50	1.42
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				217.9	23.6	0.11
0.37	1	20.5	17.9	48.1		22.3	0.46
0.80	1	20.4	17.8	38.3		17.5	0.46
3.98	1	20.4	17.8	38.3		21.8	0.57
4.41	1	20.5	17.9	48.1		26.3	0.55
4.78	1				217.9	28.0	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα39	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.75m/20.0cm				

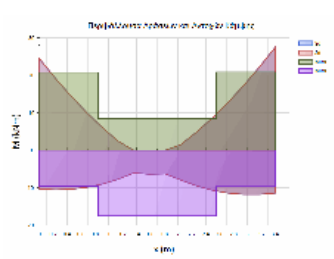


L= 1.95 BM= 0.47 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-4.8	-8.2	0.58	0.0	6.1	0.00	
0.97	1	0.0	-0.7	-5.2	0.14	0.0	6.0	0.01	
1.95	1	0.0	0.0	-8.3	0.00	0.0	6.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				158.6	5.1	0.03
0.27	1	16.5	13.1	36.6		4.7	0.13
0.60	1	16.4	13.1	29.4		3.7	0.13
1.35	1	16.4	13.1	29.4		1.2	0.04
1.68	1	16.5	13.1	29.5		0.6	0.02
1.95	1				158.6	0.6	0.00

ΔΟΚΟΣ: Δα4	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 1.60m/15.0cm				

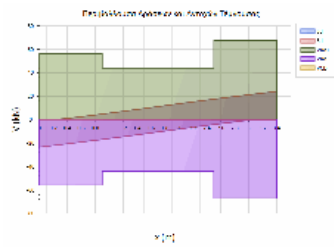


L= 3.40 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.4	-20.8	1.18	10.3	9.6	1.07 <	
1.70	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	6.2	17.5	0.36	
3.40	1	0.0	-27.4	-20.8	1.32	11.4	9.7	1.18 <	

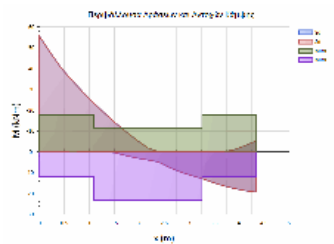
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				185.6	23.5	0.13
0.42	1	16.9	27.1	44.1		21.9	0.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 617
		16/4/2019



0.90	1	16.9	27.1	44.0	18.6	0.42
2.50	1	16.9	27.1	44.0	19.1	0.43
2.98	1	16.9	27.1	44.1	22.4	0.51
3.40	1				24.0	0.13
				185.6		

ΔΟΚΟΣ: Δα40	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(C)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.95m/20.0cm				

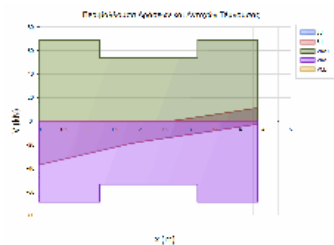


L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.5	-17.7	3.13	0.0	12.0	0.00	<
2.17	1	0.0	-1.9	-11.5	0.16	3.9	23.3	0.17	
4.35	1	0.0	-5.3	-17.6	0.30	19.4	12.0	1.62	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

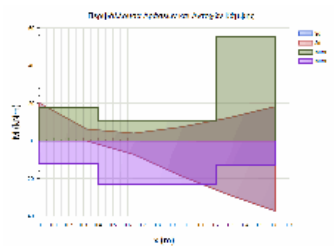
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				336.3	30.3	0.09
0.57	1	26.1	27.7	53.8		27.6	0.51
1.20	1	26.1	27.6	53.7		26.4	0.49
3.15	1	26.1	27.6	53.7		9.6	0.18
3.78	1	26.1	27.7	53.8		8.3	0.15
4.35	1				336.3	11.2	0.03

ΔΟΚΟΣ: Δα41	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ77				
Lkp_α = 1.61m/20.0cm, Lkp_τ = 1.61m/20.0cm				

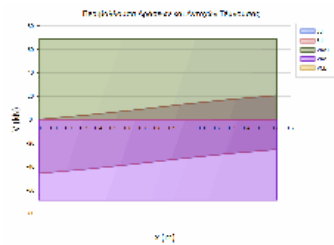


L= 1.61 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.1	-17.7	1.14	0.0	12.1	0.00	<
0.80	1	0.0	-7.3	-10.8	0.68	18.5	23.2	0.80	
1.61	1	0.0	-18.2	-55.5	0.33	37.2	12.8	2.92	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

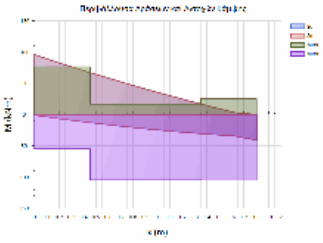
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	26.1	27.7	53.8	336.3	45.9	0.00
1.61	1	26.1	27.7	53.8	336.3	25.4	0.85

ΔΟΚΟΣ: Δα42A	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K89	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Left				
Lkp_α = 1.80m/20.0cm, Lkp_τ = 1.80m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

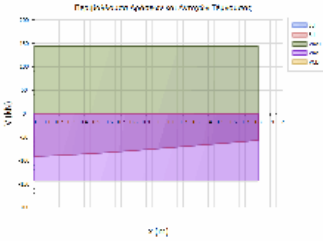
Σελίδα: 618
16/4/2019



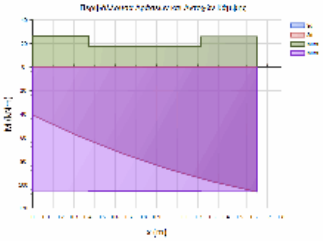
L= 1.80 BM= 0.95 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-96.0	-76.1	1.26	1.0	55.1	0.02 <
0.90	1	0.0	-40.9	-16.8	2.43	22.7	104.8	0.22 <
1.80	1	0.0	0.0	-25.0	0.00	41.0	105.1	0.39

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	35.7	37.2	73.0	452.7	63.7	0.83
1.80	1	32.9	36.3	69.1	440.7	57.0	0.87



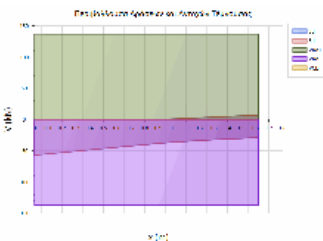
ΔΟΚΟΣ: Δα42B	Κ.Α.: K89	Κ.Τ.: K75	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13				
Lkr_α = 1.63m/20.0cm, Lkr_τ = 1.63m/20.0cm				



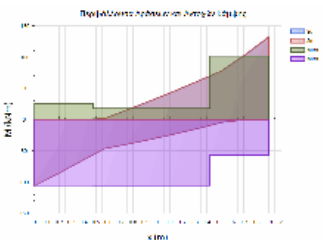
L= 1.62 BM= 0.95 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-26.1	0.00	40.9	106.0	0.39
0.81	1	0.0	0.0	-17.8	0.00	86.4	105.6	0.82
1.62	1	0.0	0.0	-25.9	0.00	106.1	105.9	1.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	32.9	36.3	69.1	440.7	45.9	0.42
1.62	1	32.9	36.3	69.1	440.7	28.9	0.66



ΔΟΚΟΣ: Δα42Γ	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Right				
Lkr_α = 1.90m/20.0cm, Lkr_τ = 1.90m/20.0cm				

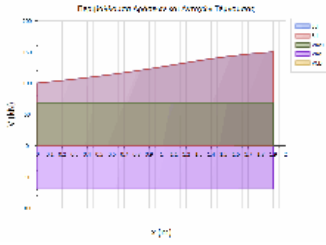


L= 1.90 BM= 0.95 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

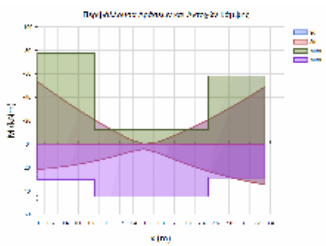
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-25.9	0.00	106.0	105.5	1.00 <
0.95	1	0.0	-30.7	-17.8	1.73	31.3	105.6	0.30 <
1.90	1	0.0	-132.0	-101.7	1.30	0.0	56.9	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	32.9	36.3	69.1	440.7	100.4	1.25 <
1.90	1	35.7	37.2	73.0	452.7	91.5	1.45 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 619
		16/4/2019



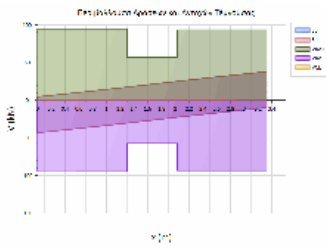
ΔΟΚΟΣ: Δα43	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_τ = 1.30m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.73m/20.0cm				



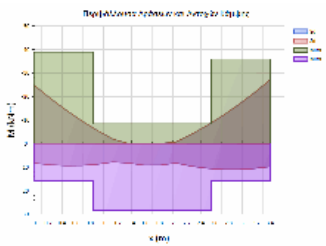
L= 3.33 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.3	-77.6	0.69	21.7	30.7	0.71	
1.66	1	0.0	-1.8	-12.5	0.15	7.7	44.8	0.17	
3.33	1	0.0	-48.9	-58.1	0.84	34.7	28.7	1.21	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				364.9	43.2	0.12
0.62	1	28.2	30.0	58.2		38.9	0.67
1.30	1	27.4	30.0	57.4		32.3	0.56
2.03	1	27.4	30.0	57.4		27.1	0.47
2.71	1	28.2	30.0	58.2		33.7	0.58
3.33	1				364.9	37.9	0.10



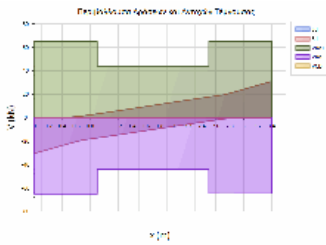
ΔΟΚΟΣ: Δα44	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 0.90m/15.0cm, Lkr_τ = 0.90m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/15.0cm				



L= 3.40 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

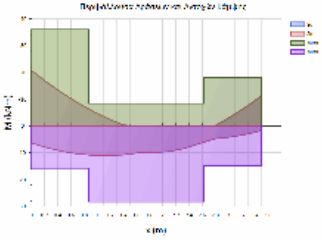
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.7	-39.0	0.63	8.3	15.9	0.52	
1.70	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	9.2	28.3	0.32	
3.40	1	0.0	-27.1	-35.9	0.75	9.8	15.8	0.62	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				185.1	24.8	0.13
0.42	1	17.5	27.1	44.6		23.0	0.52
0.90	1	16.9	27.1	44.0		19.2	0.44
2.50	1	16.9	27.1	44.0		19.5	0.44
2.98	1	17.5	27.1	44.6		23.2	0.52
3.40	1				185.1	25.0	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
Lkr_α = 0.90m/15.0cm, Lkr_τ = 0.90m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.70m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 620
		16/4/2019

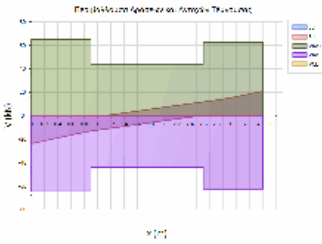


L= 3.50 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.7	-36.0	0.58	6.4	15.8	0.40	
1.75	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	9.9	28.3	0.35	
3.50	1	0.0	-11.2	-18.2	0.61	1.7	14.9	0.12	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

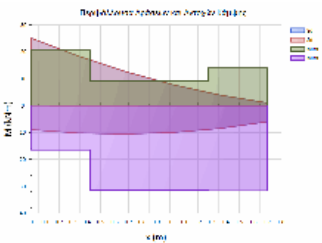
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.71	0.50	1.41
		xu/d	δ	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				185.1	19.7	0.11
0.42	1	17.5	27.1	44.6		18.0	0.40
0.90	1	16.9	27.1	44.0		15.3	0.35
2.60	1	16.9	27.1	44.0		13.2	0.30
3.08	1	17.5	27.1	44.6		16.6	0.37
3.50	1				185.1	18.2	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα46A	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K79	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9a				
L _{κρ_α} = 1.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.70m/20.0cm				



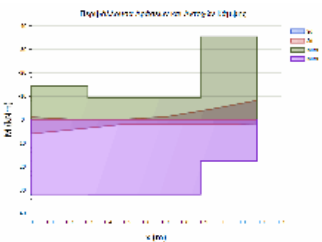
L= 1.70 BM= 0.60 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-25.0	-20.6	1.22	9.0	16.5	0.54	
0.85	1	0.0	-7.8	-9.1	0.85	10.0	31.4	0.32	
1.70	1	0.0	-1.0	-14.0	0.07	6.0	31.7	0.19	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	24.3	22.7	47.1	276.4	20.9	0.18
1.70	1	23.6	22.7	46.4	276.0	8.5	0.44

ΔΟΚΟΣ: Δα46B	Κ.Α.: K79	Κ.Τ.: K37	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9b				
L _{κρ_α} = 1.18m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.18m/20.0cm				



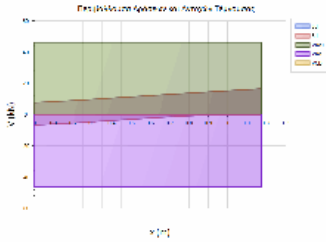
L= 1.18 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.1	-14.2	0.07	6.0	31.9	0.19	
0.59	1	0.0	-1.2	-9.3	0.13	2.0	31.9	0.06	
1.18	1	0.0	-8.2	-35.4	0.23	1.7	17.7	0.10	

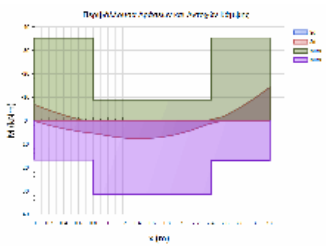
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.6	22.6	46.2	274.9	7.7	0.35
1.18	1	24.3	22.7	47.1	276.4	16.6	0.17

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 621
		16/4/2019



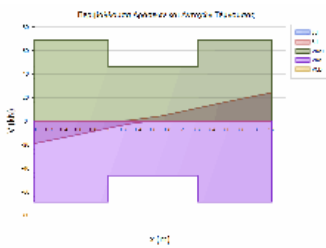
ΔΟΚΟΣ: Δα47	Κ.Α.: K37	Κ.Τ.: K44	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.21m/20.0cm				



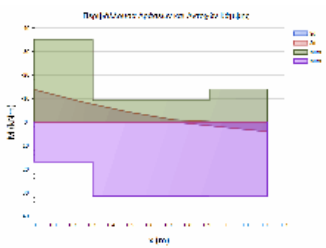
L= 3.21 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-6.8	-35.2	0.19	0.2	16.8	0.01	
1.61	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	7.2	31.6	0.23	
3.21	1	0.0	-14.3	-35.3	0.40	0.0	17.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.4	19.0	0.07
0.47	1	24.3	22.7	47.1		9.4	0.20
1.00	1	23.6	22.7	46.3		8.0	0.17
2.21	1	23.6	22.7	46.3		13.0	0.28
2.74	1	24.3	22.7	47.1		13.0	0.28
3.21	1				276.4	24.0	0.09



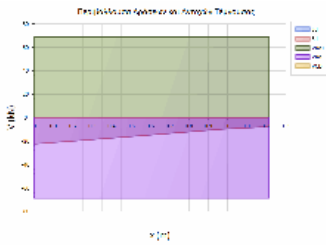
ΔΟΚΟΣ: Δα48A	Κ.Α.: K44	Κ.Τ.: K74	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Ca)				
L _{κρ_α} = 1.21m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.21m/20.0cm				



L= 1.21 BM= 0.60 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

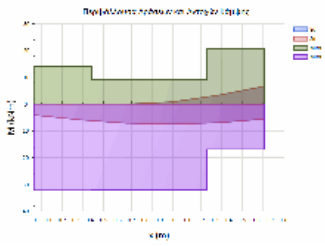
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-13.8	-35.2	0.39	0.0	16.9	0.00	
0.61	1	0.0	-0.9	-9.1	0.10	0.0	31.4	0.00	
1.21	1	0.0	0.0	-14.0	0.00	4.1	31.6	0.13	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.3	22.7	47.1	276.4	17.0	0.17
1.21	1	23.7	22.7	46.4	276.1	7.8	0.36



ΔΟΚΟΣ: Δα48B	Κ.Α.: K74	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Cb)				
L _{κρ_α} = 1.66m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.66m/20.0cm				

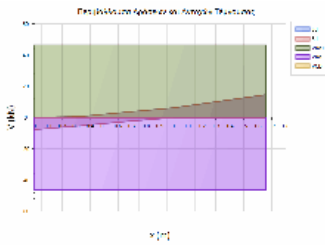
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 622
		16/4/2019



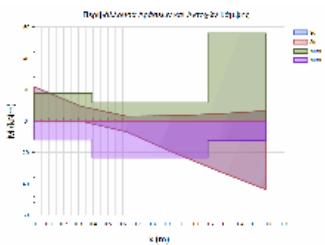
L= 1.66 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-14.1	0.00	4.0	32.1	0.13
0.83	1	0.0	-0.8	-9.3	0.09	7.4	31.9	0.23
1.66	1	0.0	-6.7	-20.6	0.33	5.5	16.9	0.33

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.7	22.8	46.4	276.6	7.7	0.24
1.66	1	24.3	22.7	47.1	276.4	11.4	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δα49	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ77				
L _{κρ_α} = 1.58m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.58m/20.0cm				

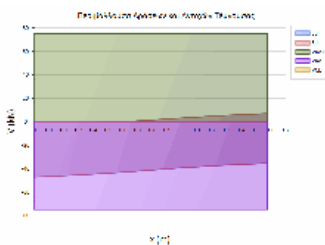


L= 1.58 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

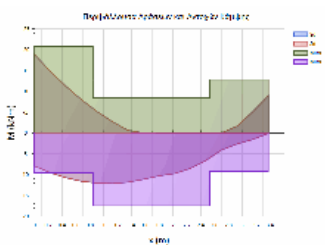
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-21.8	-17.7	1.23	0.0	12.0	0.00 <
0.79	1	0.0	-3.4	-11.7	0.29	19.9	23.3	0.85 <
1.58	1	0.0	-6.5	-55.9	0.12	43.6	12.6	3.46 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	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	32.5	27.7	60.1	420.4	47.4	0.00
1.58	1	32.5	27.7	60.1	420.4	35.6	0.79



ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.58m/15.0cm				

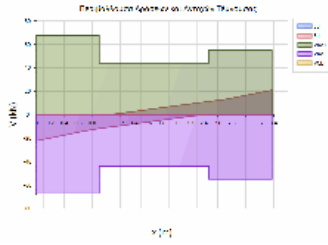


L= 3.38 BM= 0.62 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-18.9	-20.8	0.91	7.9	9.5	0.83
1.69	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	10.3	17.5	0.59
3.38	1	0.0	-8.9	-12.8	0.69	0.1	9.2	0.01

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

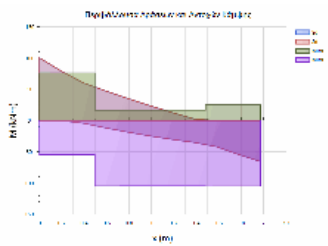
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 623
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				185.6	18.4	0.10
0.42	1	16.9	27.1	44.1		16.8	0.38
0.90	1	16.9	27.1	44.0		14.1	0.32
2.48	1	16.9	27.1	44.0		12.9	0.29
2.96	1	16.9	27.1	44.1		16.2	0.37
3.38	1				185.6	17.7	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα50Α	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K84	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Left				
Lkp_α = 1.97m/20.0cm, Lkp_τ = 1.97m/20.0cm				



L= 1.97 BM= 0.96 ΔΟΚΟΣ

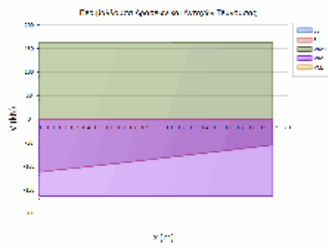
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

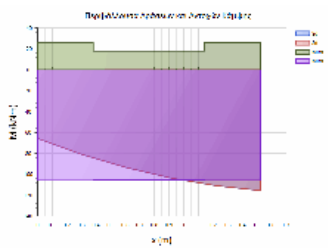
x	Θ.Μ.	NSd	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
			MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-100.5	-76.1	1.32	0.0	54.7	0.00	<
0.99	1	0.0	-23.7	-16.8	1.41	24.6	104.8	0.23	<
1.97	1	0.0	0.0	-25.0	0.00	65.7	105.0	0.63	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	35.7	37.2	73.0	452.7	72.3	0.79
1.97	1	32.9	36.3	69.1	440.7	54.8	0.99



ΔΟΚΟΣ: Δα50B	Κ.Α.: K84	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13				
Lkp_α = 1.53m/20.0cm, Lkp_τ = 1.53m/20.0cm				



L= 1.53 BM= 0.96 ΔΟΚΟΣ

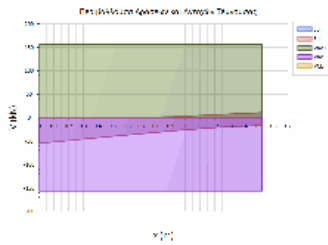
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	NSd	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
			MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-26.2	0.00	65.7	105.8	0.62	
0.76	1	0.0	0.0	-17.9	0.00	103.5	105.5	0.98	
1.53	1	0.0	0.0	-26.0	0.00	115.5	105.7	1.09	<

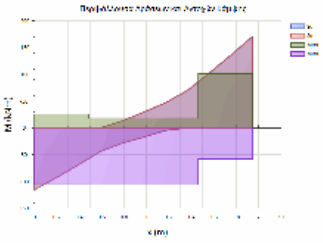
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	32.9	36.3	69.1	440.7	40.4	0.24
1.53	1	32.9	36.3	69.1	440.7	16.3	0.58



ΔΟΚΟΣ: Δα50Γ	Κ.Α.: K77	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Right				
Lkp_α = 1.95m/20.0cm, Lkp_τ = 1.95m/20.0cm				

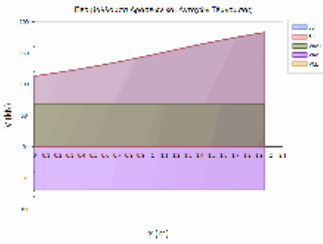
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 624
		16/4/2019



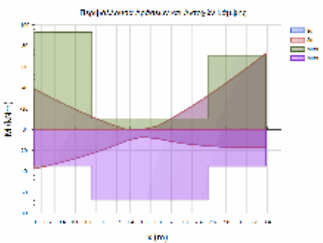
L= 1.95 BM= 0.96 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-25.9	0.00	115.5	105.7	1.09 <
0.97	1	0.0	-29.5	-17.8	1.66	17.1	105.9	0.16 <
1.95	1	0.0	-171.4	-101.7	1.69	0.0	57.7	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	32.9	36.3	69.1	440.7	113.1	1.48 <
1.95	1	35.7	37.2	73.0	452.7	107.7	1.64 <



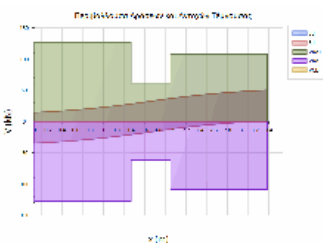
ΔΟΚΟΣ: Δα51	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.57m/20.0cm				



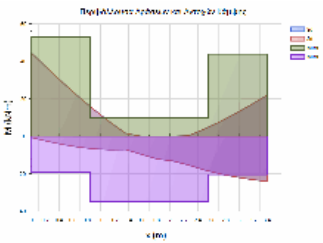
L= 3.37 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-38.7	-93.1	0.42	37.5	34.8	1.08 <
1.69	1	0.0	-3.3	-10.4	0.31	8.8	67.2	0.13 <
3.37	1	0.0	-72.3	-70.0	1.03	17.0	34.8	0.49 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				394.1	34.6	0.09
0.67	1	30.7	32.4	63.1		31.6	0.50
1.40	1	29.3	32.5	61.8		27.4	0.44
1.97	1	29.3	32.5	61.8		37.7	0.61
2.71	1	30.7	32.4	63.1		47.6	0.75
3.37	1				394.1	50.5	0.13



ΔΟΚΟΣ: Δα52	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 1.10m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/15.0cm				



L= 3.40 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

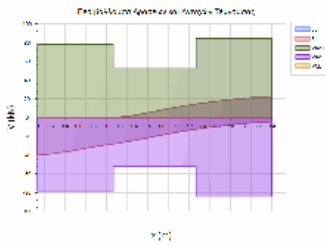
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.5	-52.9	0.84	0.6	19.1	0.03
1.70	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	12.1	34.9	0.35
3.40	1	0.0	-21.9	-43.8	0.50	24.1	20.4	1.18 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				229.5	36.1	0.16
0.52	1	19.5	33.6	53.1		33.7	0.64

Έργο:

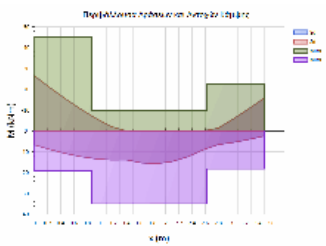
Θέση:

Σελίδα: 625
16/4/2019



1.10	1	18.9	33.5	52.4	30.0	0.57
2.30	1	18.9	33.5	52.4	16.5	0.31
2.88	1	19.5	33.6	53.1	20.2	0.38
3.40	1				229.5	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα53	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
Lkr_α = 1.10m/15.0cm, Lkr_τ = 1.10m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.30m/15.0cm				

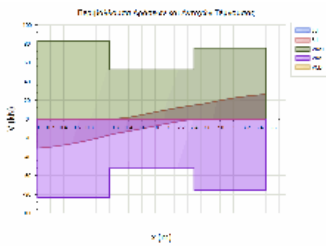


L= 3.50 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
	0.00	1	0.0	-26.5	-45.2	0.59	6.7	19.2	0.35
	1.75	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	15.7	34.9	0.45
	3.50	1	0.0	-15.8	-22.4	0.70	2.4	18.2	0.13

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

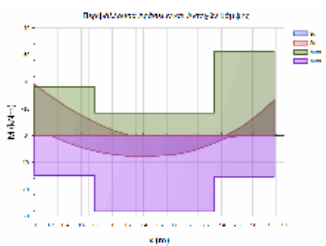
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

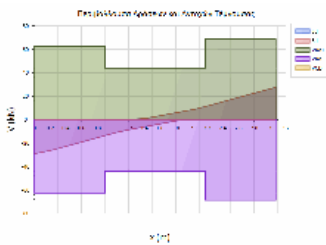
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				229.5	24.4	0.11
0.52	1	19.5	33.6	53.1		22.0	0.42
1.10	1	18.9	33.5	52.4		20.1	0.38
2.40	1	18.9	33.5	52.4		16.4	0.31
2.98	1	19.5	33.6	53.1		20.0	0.38
3.50	1				229.5	22.2	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα54	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K38	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(c)				
Lkr_α = 0.90m/15.0cm, Lkr_τ = 0.90m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.28m/15.0cm				



L= 3.08 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
	0.00	1	0.0	-19.1	-18.0	1.06	0.0	14.9	0.00 <
	1.54	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	7.4	28.2	0.26
	3.08	1	0.0	-13.1	-31.1	0.42	0.0	15.4	0.00

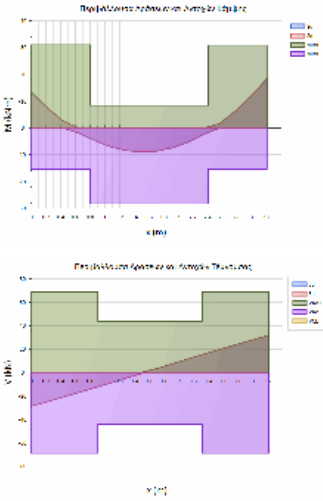


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				185.1	22.4	0.12
0.42	1	17.5	27.1	44.6		18.2	0.41
0.90	1	16.9	27.1	44.0		15.1	0.34
2.18	1	16.9	27.1	44.0		12.5	0.28
2.66	1	17.5	27.1	44.6		16.4	0.37
3.08	1				185.1	21.2	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα55	Κ.Α.: K38	Κ.Τ.: K45	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(D)				
Lkr_α = 0.90m/15.0cm, Lkr_τ = 0.90m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.41m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 626
		16/4/2019

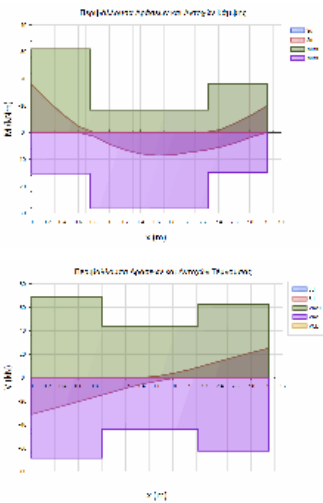


L= 3.21 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-13.3	-31.0	0.43	0.0	15.3	0.00
1.61	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	8.6	28.3	0.30
3.21	1	0.0	-18.4	-31.0	0.59	0.0	15.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				185.1	18.9	0.10
0.42	1	17.5	27.1	44.6		16.4	0.37
0.90	1	16.9	27.1	44.0		12.9	0.29
2.31	1	16.9	27.1	44.0		16.1	0.37
2.79	1	17.5	27.1	44.6		18.7	0.42
3.21	1				185.1	21.2	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα56	Κ.Α.: K45	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 1.22m/15.0cm				

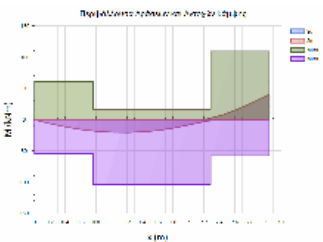


L= 3.02 BM= 0.57 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-17.9	-31.1	0.58	0.0	15.3	0.00
1.51	1	0.0	0.0	-8.4	0.00	8.6	28.3	0.30
3.02	1	0.0	-9.9	-18.0	0.55	0.0	14.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				185.1	22.5	0.12
0.42	1	17.5	27.1	44.6		17.8	0.40
0.90	1	16.9	27.1	44.0		16.6	0.38
2.12	1	16.9	27.1	44.0		10.6	0.24
2.61	1	17.5	27.1	44.6		13.5	0.30
3.02	1				185.1	18.1	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα57	Κ.Α.: K80	Κ.Τ.: K39	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13				
L _{κρ_α} = 3.05m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 3.05m/15.0cm				

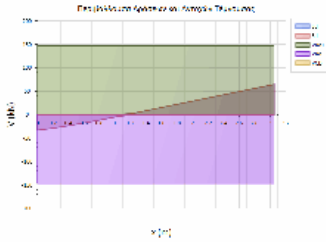


L= 3.05 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

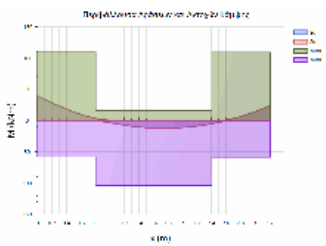
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.4	-60.9	0.01	0.4	54.2	0.01
1.53	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	17.0	104.2	0.16
3.05	1	0.0	-40.4	-109.3	0.37	0.0	57.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	27.5	49.7	77.1	339.5	22.7	0.55
3.05	1	27.5	49.7	77.1	339.5	42.4	0.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 627
		16/4/2019



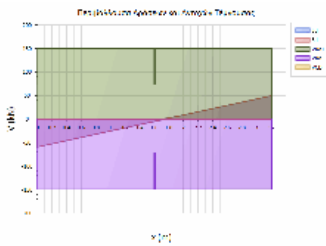
ΔΟΚΟΣ: Δα58	Κ.Α.: K39	Κ.Τ.: K46	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΗ: T80/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13(B)				
Lkr_α = 1.60m/15.0cm, Lkr_τ = 1.60m/15.0cm, Lμη_κρ = 0.01m/15.0cm				



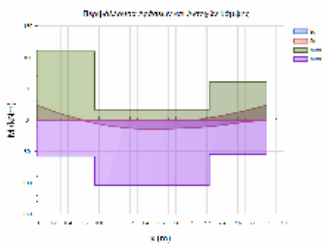
L= 3.21 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.3	-109.3	0.36	0.0	58.1	0.00	
1.61	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	12.4	104.1	0.12	
3.21	1	0.0	-23.8	-109.3	0.22	0.0	58.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				339.5	39.1	0.12
0.76	1	27.5	49.7	77.1		25.0	0.32
1.60	1	24.8	48.3	73.2		1.6	0.02
1.61	1	24.8	48.3	73.2		1.6	0.02
2.45	1	27.5	49.7	77.1		18.7	0.24
3.21	1				339.5	32.8	0.10



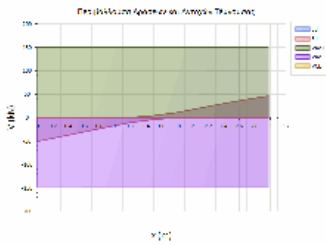
ΔΟΚΟΣ: Δα59	Κ.Α.: K46	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΗ: T80/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13(C)				
Lkr_α = 2.97m/15.0cm, Lkr_τ = 2.97m/15.0cm				



L= 2.97 BM= 0.57 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 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	-109.4	0.21	0.0	58.2	0.00	
1.49	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	14.7	104.1	0.14	
2.97	1	0.0	-23.6	-61.0	0.39	0.0	54.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	27.5	49.7	77.1	339.5	36.9	0.44
2.97	1	27.5	49.7	77.1	339.5	34.1	0.48

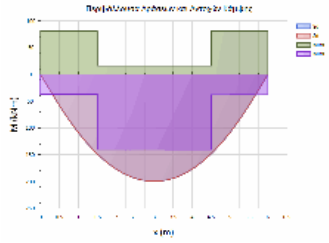


ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K75	Κ.Τ.: K77	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΗ: T75/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12				
Lkr_α = 1.50m/15.0cm, Lkr_τ = 1.50m/15.0cm, Lμη_κρ = 3.00m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

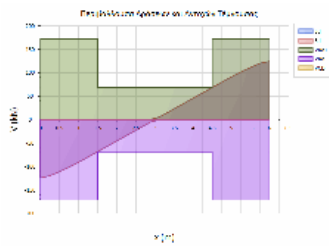
Σελίδα: 628
16/4/2019



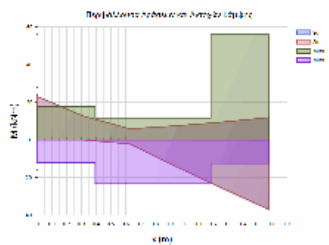
L= 6.00 BM= 0.99 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-80.6	0.00	0.0	37.6	0.00
3.00	1	0.0	0.0	-16.3	0.00	199.5	140.3	1.42 <
6.00	1	0.0	0.0	-80.6	0.00	0.0	37.9	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				317.8	59.2	0.19
0.72	1	25.1	46.5	71.6		53.0	0.74
1.50	1	23.4	45.4	68.8		71.0	1.03 <
4.50	1	23.4	45.4	68.8		71.1	1.03 <
5.28	1	25.1	46.5	71.6		53.1	0.74
6.00	1				317.8	59.2	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα60	Κ.Α.: K4	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ77				
L _{κρ_α} = 1.58m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.58m/20.0cm				

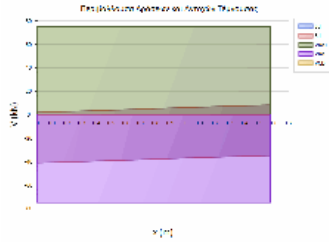


L= 1.58 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

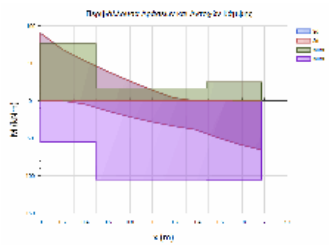
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.0	-17.7	1.30	0.0	12.0	0.00 <
0.79	1	0.0	-7.5	-11.7	0.64	14.2	23.3	0.61
1.58	1	0.0	-11.9	-55.9	0.21	36.9	12.6	2.93 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	32.5	27.7	60.1	420.4	41.2	0.00
1.58	1	32.5	27.7	60.1	420.4	34.9	0.68



ΔΟΚΟΣ: Δα61Α	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K82	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Left				
L _{κρ_α} = 1.97m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.97m/20.0cm				

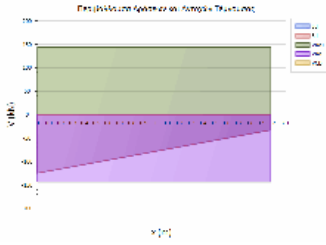


L= 1.97 BM= 0.97 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

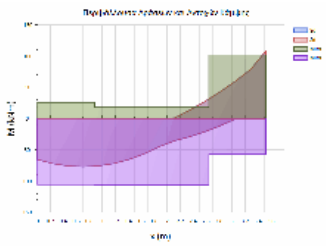
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-90.4	-76.1	1.19	0.0	54.9	0.00 <
0.99	1	0.0	-15.0	-16.8	0.89	27.8	105.1	0.26
1.97	1	0.0	0.0	-25.0	0.00	65.5	105.3	0.62

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	35.7	37.2	73.0	452.7	83.3	0.45
1.97	1	32.9	36.3	69.1	440.7	31.2	1.14 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 629
		16/4/2019



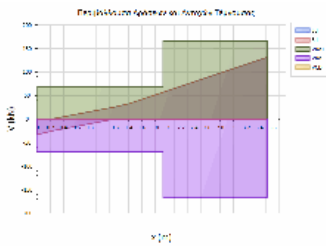
ΔΟΚΟΣ: Δα61B	Κ.Α.: K82	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Right				
Lkp_α = 1.60m/20.0cm, Lkp_τ = 1.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.32m/20.0cm				



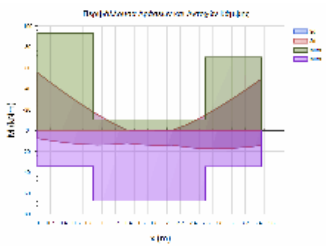
L= 3.52 BM= 0.97 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-26.1	0.00	65.5	105.6	0.62	
1.76	1	0.0	0.0	-17.9	0.00	44.8	105.8	0.42	
3.52	1	0.0	-108.5	-101.9	1.06	0.0	57.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				440.7	32.8	0.07
0.74	1	32.9	36.3	69.1		13.0	0.19
1.60	1	32.9	36.3	69.1		32.9	0.48
1.92	1	32.9	36.3	69.1		65.8	0.95
2.78	1	35.7	37.2	73.0		68.9	0.94
3.52	1				452.7	87.6	0.19



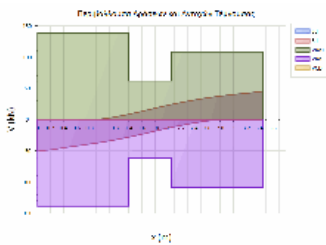
ΔΟΚΟΣ: Δα62	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.65m/20.0cm				



L= 3.45 BM= 0.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

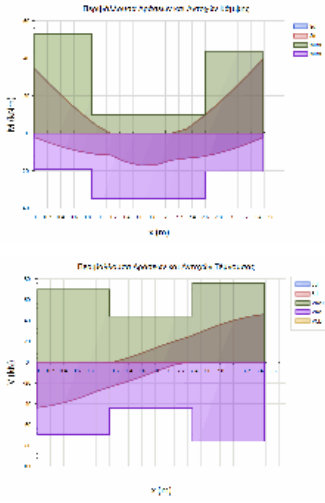
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.3	-93.1	0.59	7.5	34.4	0.22	
1.73	1	0.0	0.0	-10.4	0.00	14.2	67.2	0.21	
3.45	1	0.0	-49.2	-70.0	0.70	14.3	34.5	0.42	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				394.1	47.6	0.12
0.67	1	30.7	32.4	63.1		43.7	0.69
1.40	1	29.3	32.5	61.8		28.5	0.46
2.05	1	29.3	32.5	61.8		24.6	0.40
2.78	1	30.7	32.4	63.1		40.1	0.63
3.45	1				394.1	44.1	0.11



ΔΟΚΟΣ: Δα63	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.27m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 630
		16/4/2019

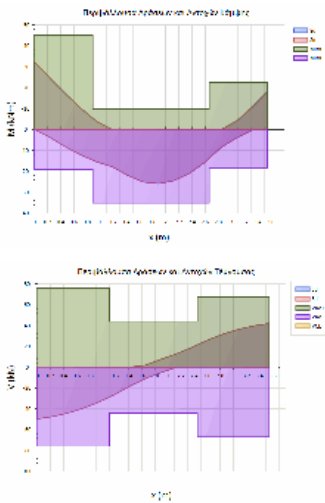


L= 3.47 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.4	-52.9	0.65	2.1	19.3	0.11
1.74	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	16.8	34.9	0.48
3.47	1	0.0	-39.3	-43.8	0.90	2.3	20.3	0.11

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				229.5	35.9	0.16
0.52	1	19.5	25.2	44.7		32.5	0.73
1.10	1	18.9	25.1	44.0		27.5	0.63
2.37	1	18.9	25.1	44.0		30.1	0.68
2.96	1	19.5	25.2	44.7		33.8	0.76
3.47	1				229.5	37.1	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα64	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.35m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

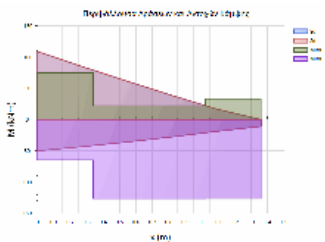
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-32.5	-45.2	0.72	0.0	19.0	0.00
1.78	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	25.9	35.1	0.74
3.55	1	0.0	-18.2	-22.5	0.81	0.0	18.3	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					0.05
					0.70
					0.50
					1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				229.5	34.1	0.15
0.52	1	19.5	25.2	44.7		30.6	0.69
1.10	1	18.9	25.1	44.0		33.3	0.76
2.45	1	18.9	25.1	44.0		26.0	0.59
3.03	1	19.5	25.2	44.7		27.1	0.61
3.55	1				229.5	30.4	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα65A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K66	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T111/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12a				
L _{κρ_α} = 1.36m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.36m/15.0cm				

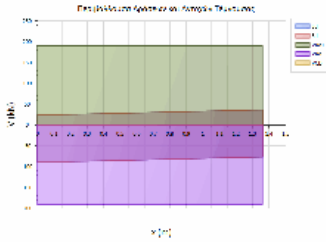


L= 1.36 BM= 0.49 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

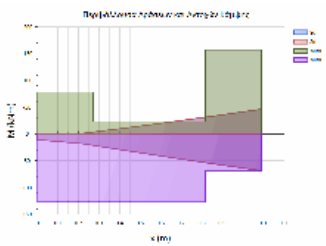
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-108.9	-74.9	1.45	50.1	64.9	0.77
0.68	1	0.0	-38.8	-22.1	1.76	27.7	126.5	0.22
1.36	1	0.0	0.0	-33.2	0.00	10.8	126.3	0.09

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	37.1	69.8	107.0	477.5	89.3	0.74
1.36	1	34.8	68.4	103.3	467.8	76.5	0.83

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 631
		16/4/2019



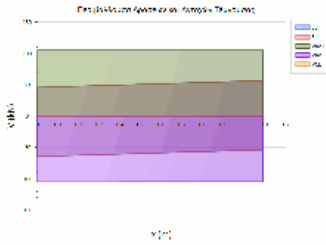
ΔΟΚΟΣ: Δα65B	Κ.Α.: K66	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΣΗ: T111/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12b				
Lkr_α = 1.09m/15.0cm, Lkr_τ = 1.09m/15.0cm				



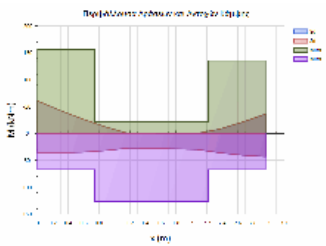
L= 1.09 BM= 0.49 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-78.0	0.00	10.7	127.1	0.08
0.55	1	0.0	-22.7	-23.1	0.98	44.2	127.1	0.35
1.09	1	0.0	-46.5	-157.2	0.30	68.6	69.3	0.99

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	36.4	68.4	104.8	467.8	64.5	0.53
1.09	1	37.1	69.8	107.0	477.5	56.5	0.61



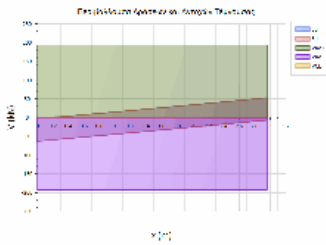
ΔΟΚΟΣ: Δα66	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΣΗ: T111/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
Lkr_α = 2.96m/15.0cm, Lkr_τ = 2.96m/15.0cm				



L= 2.96 BM= 0.56 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 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	-156.7	0.39	35.7	67.0	0.53
1.48	1	0.0	0.0	-22.1	0.00	27.2	126.5	0.21
2.96	1	0.0	-36.0	-135.5	0.27	43.1	67.1	0.64

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	37.1	69.8	107.0	477.5	62.8	0.49
2.96	1	37.1	69.8	107.0	477.5	52.7	0.59

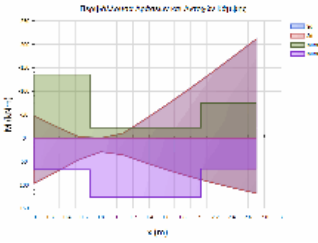


ΔΟΚΟΣ: Δα67	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΩΣΗ: T111/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12(B)				
Lkr_α = 2.70m/15.0cm, Lkr_τ = 2.70m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

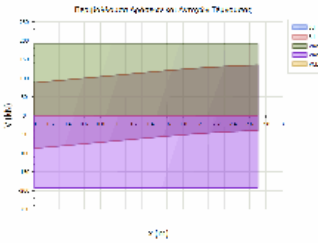
Σελίδα: 632
16/4/2019



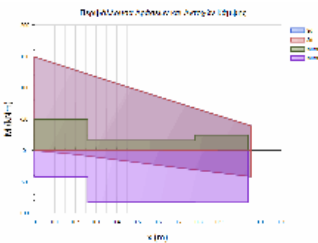
L= 2.70 BM= 0.53 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-46.8	-135.5	0.35	96.3	67.5	1.43 <
1.35	1	0.0	-40.4	-22.1	1.83	52.8	126.1	0.42 <
2.70	1	0.0	-211.3	-74.9	2.82	117.9	65.4	1.80 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	37.1	69.8	107.0	477.5	87.5	1.26 <
2.70	1	37.1	69.8	107.0	477.5	134.9	0.82 <



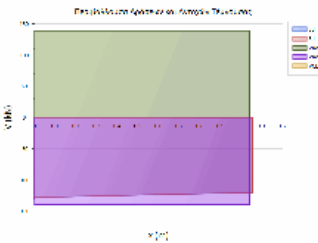
ΔΟΚΟΣ: Δα68Α	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K67	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T85/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11Left				
Lkr_α = 1.04m/20.0cm, Lkr_τ = 1.04m/20.0cm				



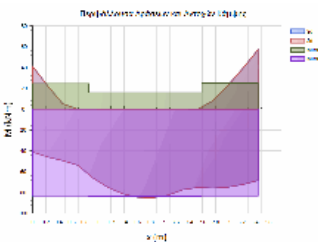
L= 1.04 BM= 1.05 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-149.2	-49.7	3.00	0.0	42.4	0.00 <
0.52	1	0.0	-82.5	-15.8	5.22	24.6	82.6	0.30 <
1.04	1	0.0	-39.3	-24.6	1.60	41.6	82.9	0.50 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	46.0	39.7	85.7	603.7	107.0	1.20 <
1.04	1	44.7	39.7	84.4	602.8	101.5	1.25 <



ΔΟΚΟΣ: Δα68Β	Κ.Α.: K67	Κ.Τ.: K70	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T85/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11				
Lkr_α = 1.70m/20.0cm, Lkr_τ = 1.70m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.05m/20.0cm				

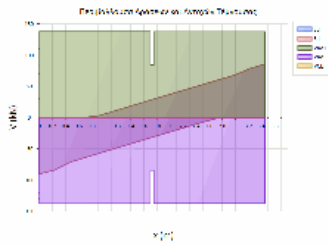


L= 3.45 BM= 1.05 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-41.1	-24.5	1.68	41.1	83.2	0.49 <
1.72	1	0.0	0.0	-15.9	0.00	85.0	83.6	1.02 <
3.45	1	0.0	-57.1	-25.1	2.28	68.4	83.2	0.82 <

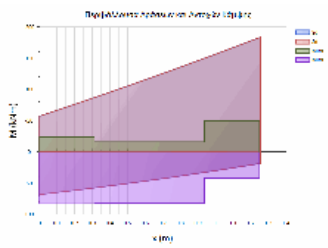
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				603.5	82.3	0.14
0.82	1	44.7	39.7	84.5		64.2	0.76

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 633
		16/4/2019



1.70	1	44.7	39.7	84.3	32.3	0.38	
1.75	1	44.7	39.7	84.3	32.3	0.38	
2.63	1	44.7	39.7	84.4	60.9	0.72	
3.45	1				602.8	79.0	0.13

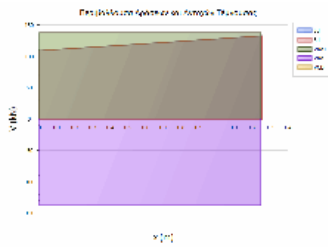
ΔΟΚΟΣ: Δα68Γ	Κ.Α.: K70	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T85/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11Right				
Lkp_α = 1.25m/20.0cm, Lkp_τ = 1.25m/20.0cm				



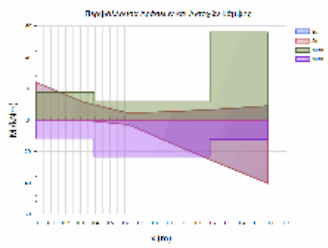
L= 1.25 BM= 1.05 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.0	-24.0	2.38	68.3	83.1	0.82	<
0.63	1	0.0	-130.6	-15.8	8.26	40.6	82.6	0.49	<
1.25	1	0.0	-183.5	-49.7	3.69	18.5	42.4	0.44	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	44.7	39.7	84.5	603.5	93.3	1.26	<
1.25	1	46.0	39.7	85.7	603.7	108.2	1.10	<



ΔΟΚΟΣ: Δα69	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ77				
Lkp_α = 1.58m/20.0cm, Lkp_τ = 1.58m/20.0cm				



L= 1.58 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

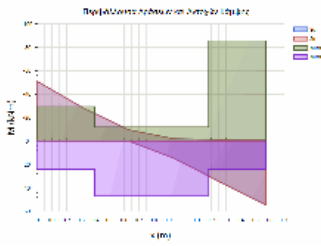
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.0	-17.7	1.35	0.0	12.0	0.00	<
0.79	1	0.0	-5.5	-11.7	0.47	15.8	23.3	0.68	
1.58	1	0.0	-9.0	-55.9	0.16	40.3	12.6	3.20	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	32.5	27.7	60.1	420.4	43.9	0.00	
1.58	1	32.5	27.7	60.1	420.4	37.6	0.73	

ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkp_α = 1.57m/20.0cm, Lkp_τ = 1.57m/20.0cm				

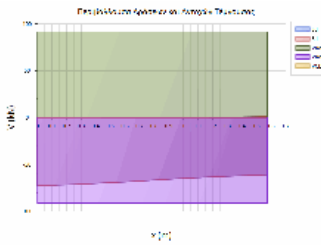
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 634
		16/4/2019



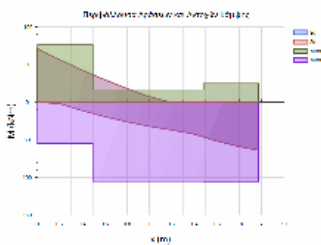
L= 1.57 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-50.8	-29.3	1.74	0.0	24.0	0.00 <
0.79	1	0.0	-1.8	-11.8	0.16	14.9	47.1	0.32
1.57	1	0.0	-1.4	-85.6	0.02	54.5	24.2	2.25 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	33.3	27.6	60.8	419.1	72.8	1.00 <
1.57	1	33.3	27.6	60.8	419.1	60.9	1.20 <



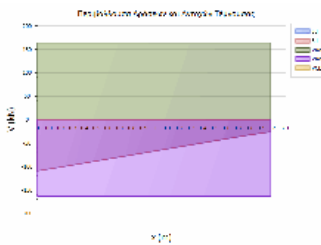
ΔΟΚΟΣ: Δα70Α	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K85	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Left				
L _{κρ_α} = 1.97m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.97m/20.0cm				



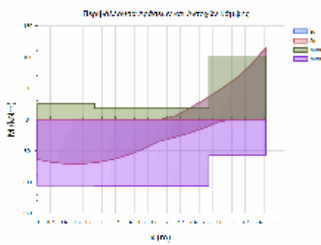
L= 1.97 BM= 0.97 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-71.1	-76.1	0.93	0.0	54.9	0.00
0.99	1	0.0	-8.1	-16.8	0.48	31.6	105.1	0.30
1.97	1	0.0	0.0	-25.0	0.00	63.9	105.3	0.61

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	35.7	37.2	73.0	452.7	76.3	0.38
1.97	1	32.9	36.3	69.1	440.7	26.1	1.05 <



ΔΟΚΟΣ: Δα70Β	Κ.Α.: K85	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Right				
L _{κρ_α} = 1.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.32m/20.0cm				

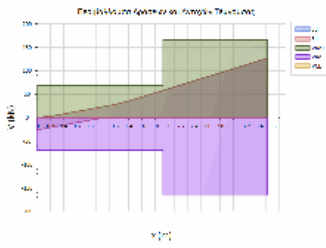


L= 3.52 BM= 0.97 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-26.1	0.00	63.9	105.6	0.61
1.76	1	0.0	0.0	-17.9	0.00	34.6	105.8	0.33
3.52	1	0.0	-115.6	-101.9	1.13	0.0	57.5	0.00 <

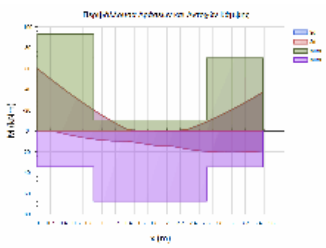
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				440.7	26.1	0.06
0.74	1	32.9	36.3	69.1		15.6	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 635
		16/4/2019



1.60	1	32.9	36.3	69.1	35.8	0.52
1.92	1	32.9	36.3	69.1	66.1	0.96
2.78	1	35.7	37.2	73.0	69.4	0.95
3.52	1			452.7	87.4	0.19

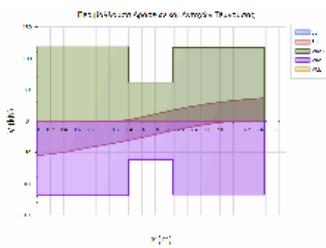
ΔΟΚΟΣ: Δα71	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11				
L _{kp_α} = 1.40m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.68m/20.0cm				



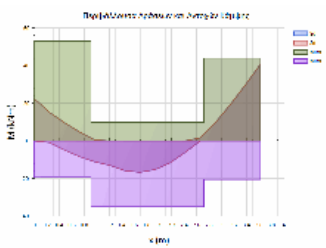
L= 3.48 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-59.8	-93.1	0.64	0.0	34.5	0.00	
1.74	1	0.0	0.0	-10.4	0.00	14.3	67.3	0.21	
3.48	1	0.0	-37.1	-70.0	0.53	19.2	34.6	0.56	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				394.1	49.7	0.13
0.67	1	30.7	32.4	63.1		45.8	0.73
1.40	1	29.3	32.5	61.8		30.9	0.50
2.08	1	29.3	32.5	61.8		17.6	0.28
2.81	1	30.7	32.4	63.1		32.8	0.52
3.48	1				394.1	36.7	0.09



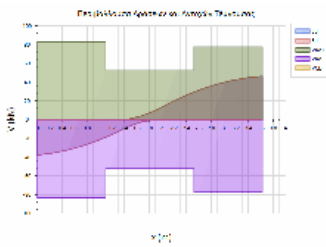
ΔΟΚΟΣ: Δα72	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K29	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
L _{kp_α} = 1.10m/15.0cm, L _{kp_τ} = 1.10m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 1.43m/15.0cm				



L= 3.63 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

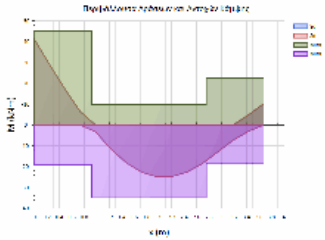
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.4	-52.9	0.42	0.0	19.4	0.00	
1.81	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	15.2	35.1	0.43	
3.63	1	0.0	-40.8	-43.9	0.93	0.0	20.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				229.5	25.0	0.11
0.52	1	19.5	33.6	53.1		21.7	0.41
1.10	1	18.9	33.5	52.4		22.5	0.43
2.53	1	18.9	33.5	52.4		32.7	0.62
3.11	1	21.5	33.6	77.5		41.8	0.54
3.63	1				229.5	46.3	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δα73	Κ.Α.: K29	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
L _{kp_α} = 1.10m/15.0cm, L _{kp_τ} = 1.10m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 1.48m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 636
		16/4/2019

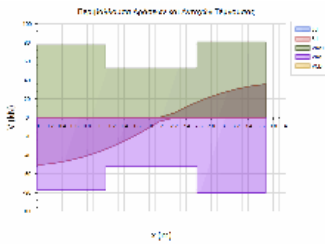


L= 3.68 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-41.1	-45.2	0.91	0.0	19.0	0.00	
1.84	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	24.8	35.0	0.71	
3.68	1	0.0	-10.2	-22.5	0.45	0.0	18.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

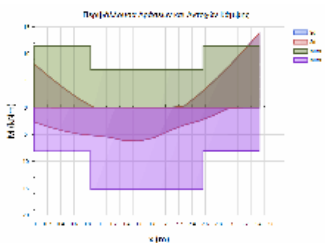
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
					xu/d δ _{επ} δ CR
					0.05 0.70 0.50 1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

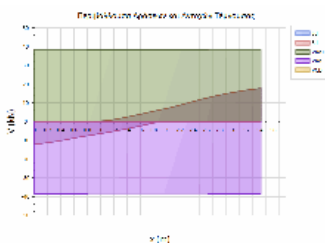
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				229.5	50.6	0.22
0.52	1	21.5	33.6	77.5		46.0	0.59
1.10	1	18.9	33.5	52.4		36.8	0.70
2.58	1	18.9	33.5	52.4		19.8	0.38
3.16	1	19.5	33.6	80.5		30.1	0.37
3.68	1				229.5	35.6	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα74	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.82m/20.0cm				



L= 3.42 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

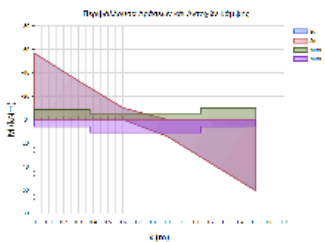
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.1	-11.5	0.70	2.7	8.1	0.33	
1.71	1	0.0	0.0	-7.1	0.00	5.6	15.2	0.37	
3.42	1	0.0	-13.9	-11.4	1.22	0.0	8.1	0.00 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				217.9	12.2	0.06
0.37	1	20.5	17.9	38.5		11.1	0.29
0.80	1	20.4	17.8	38.3		8.2	0.21
2.62	1	20.4	17.8	38.3		13.7	0.36
3.06	1	20.5	17.9	38.5		16.7	0.43
3.42	1				217.9	17.8	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δα75	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.31m/20.0cm				



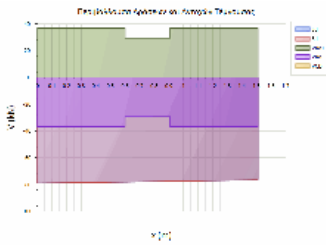
L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.6	-8.3	6.78	0.0	6.0	0.00 <	
0.75	1	0.0	0.0	-5.2	0.00	14.3	11.1	1.30 <	
1.51	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	60.9	6.0	10.19 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

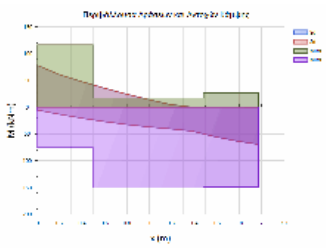
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				158.6	79.0	0.50
0.27	1	16.5	13.1	29.5		79.0	2.68 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 637
		16/4/2019



0.60	1	16.4	13.0	29.4	78.6	2.67	<
0.91	1	16.4	13.0	29.4	77.0	2.62	<
1.24	1	16.5	13.1	29.5	76.6	2.59	<
1.51	1				158.6	76.6	0.48

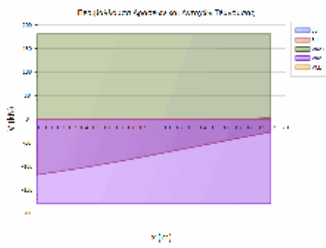
ΔΟΚΟΣ: Δα8Α	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K93	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(Ba)				
L _{κρ_α} = 1.98m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.98m/20.0cm				



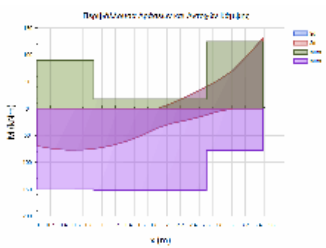
L= 1.98 BM= 0.96 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-78.2	-116.3	0.67	5.4	75.6	0.07
0.99	1	0.0	-14.4	-17.0	0.85	36.7	150.4	0.24
1.98	1	0.0	0.0	-26.3	0.00	69.4	148.8	0.47

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	36.7	37.3	73.9	452.9	70.3	0.38
1.98	1	32.8	36.2	69.0	440.2	26.4	0.95



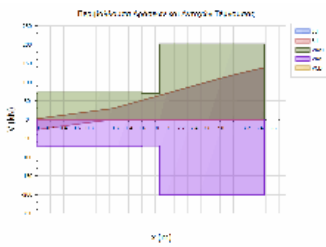
ΔΟΚΟΣ: Δα8Β	Κ.Α.: K93	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(Bb)				
L _{κρ_α} = 1.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.28m/20.0cm				



L= 3.48 BM= 0.96 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
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	-89.9	0.00	69.4	150.2	0.46
1.74	1	0.0	0.0	-17.4	0.00	35.8	151.4	0.24
3.48	1	0.0	-130.5	-124.3	1.05	0.0	78.2	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				440.2	27.2	0.06
0.74	1	36.2	36.2	72.4		18.8	0.26
1.60	1	33.2	36.6	69.8		40.9	0.59
1.88	1	33.2	36.6	69.8		74.9	1.07 <
2.73	1	36.7	37.3	73.9		67.9	0.92
3.48	1				452.9	82.3	0.18

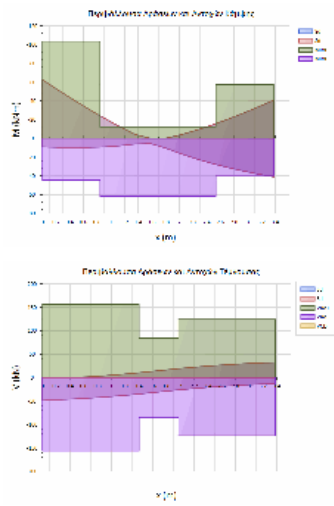


ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8+2ΠΛΦ10				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.58m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 638
16/4/2019



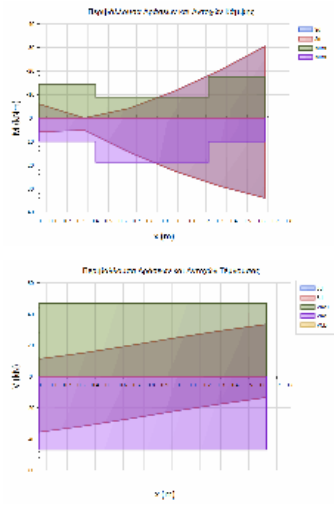
L= 3.38 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-62.5	-103.5	0.60	9.1	44.4	0.21	
1.69	1	0.0	0.0	-12.3	0.00	10.4	61.7	0.17	
3.38	1	0.0	-40.6	-57.2	0.71	41.1	39.5	1.04 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				394.7	48.6	0.12
0.67	1	30.9	57.7	88.6		45.7	0.52
1.40	1	28.5	56.0	84.6		35.7	0.42
1.98	1	28.5	56.0	84.6		25.6	0.30
2.71	1	30.9	57.7	88.6		29.6	0.33
3.38	1				394.7	32.5	0.08

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΔΟΚΟΣ: Δ14	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
L _{κρ_α} = 1.63m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.63m/20.0cm				



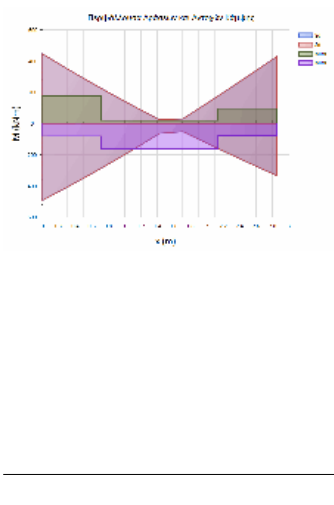
L= 1.63 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-5.9	-14.5	0.41	5.9	9.9	0.59	
0.81	1	0.0	-11.4	-8.9	1.29	22.5	18.7	1.20 <	
1.63	1	0.0	-30.4	-17.3	1.76	33.9	10.0	3.40 <	

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	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	35.5	0.00
1.63	1	23.8	22.8	46.6	277.1	33.4	0.76

ΔΟΚΟΣ: Δ165	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 2.85m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.85m/20.0cm				

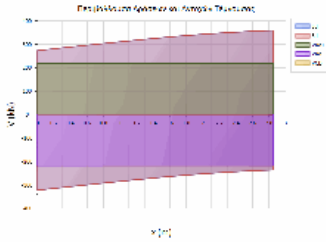


L= 2.85 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

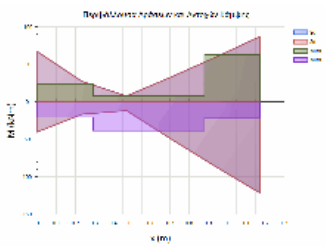
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-446.1	-177.4	2.51	490.9	80.8	6.08 <	
1.43	1	0.0	-24.6	-20.8	1.19	63.4	161.4	0.39 <	
2.85	1	0.0	-428.4	-96.0	4.46	332.4	78.3	4.25 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	55.2	47.0	102.2	714.6	322.6	3.52 <
2.85	1	55.2	47.0	102.2	714.6	359.5	3.16 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 639
		16/4/2019



ΔΟΚΟΣ: Δ84	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkp_α = 1.17m/20.0cm, Lkp_τ = 1.17m/20.0cm				

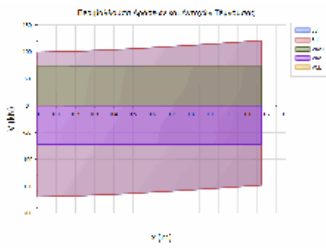


L= 1.17 BM= 0.36 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-66.9	-24.1	2.78	40.1	20.4	1.96	<
0.59	1	0.0	-33.0	-7.6	4.34	49.6	38.4	1.29	<
1.17	1	0.0	-87.3	-62.5	1.40	121.8	20.9	5.84	<

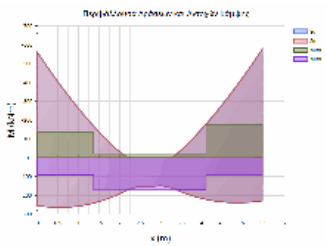
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΑΡΙΣΤ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
1	0.07	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	24.6	22.7	47.4	276.0	169.6	0.00
1.17	1	24.6	22.7	47.4	276.0	147.8	3.58 <

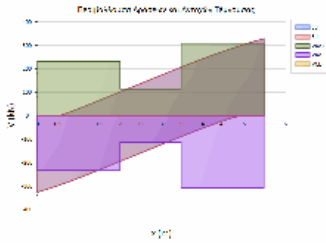
ΔΟΚΟΣ: Δ85 1	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12				
Lkp_α = 2.00m/15.0cm, Lkp_τ = 2.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.48m/15.0cm				



L= 5.48 BM= 1.02 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

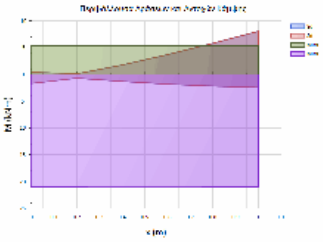
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-559.3	-133.9	4.18	255.3	91.8	2.78	<
2.74	1	0.0	0.0	-21.8	0.00	147.8	172.3	0.86	<
5.48	1	0.0	-577.0	-177.4	3.25	229.2	93.9	2.44	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				714.3	326.8	0.46
0.96	1	55.6	62.7	118.2		278.4	2.35 <
2.00	1	52.1	61.8	113.9		201.1	1.77 <
3.48	1	52.1	61.8	113.9		212.5	1.87 <
4.51	1	55.6	62.7	118.2		283.6	2.40 <
5.48	1				714.3	328.2	0.46



ΔΟΚΟΣ: Δα	Κ.Α.: K130	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm				

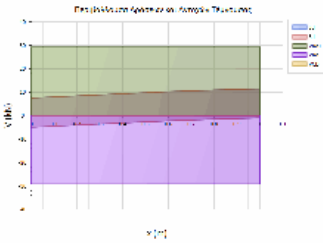
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 640
		16/4/2019



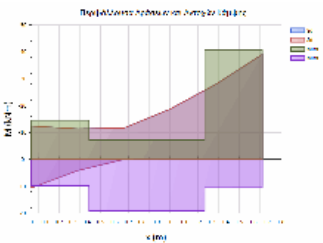
L= 1.00 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.4	-5.4	0.08	1.7	21.0	0.08	
0.50	1	0.0	-3.7	-5.4	0.69	1.8	20.9	0.09	
1.00	1	0.0	-8.0	-5.3	1.51	2.4	21.0	0.12 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	16.3	12.9	29.2	157.3	7.5	0.39
1.00	1	16.3	13.0	29.2	157.5	11.5	0.26



ΔΟΚΟΣ: Δα1	Κ.Α.: K1	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 1.67m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.67m/20.0cm				

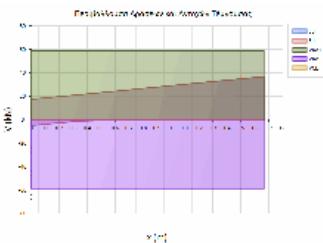


L= 1.67 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

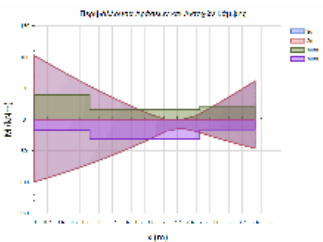
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-12.4	-14.5	0.85	10.6	9.9	1.07 <	
0.83	1	0.0	-18.7	-7.2	2.60	0.0	19.1	0.00 <	
1.67	1	0.0	-39.1	-40.8	0.96	0.0	10.5	0.00	

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	17.4	0.00
1.67	1	23.8	22.8	46.6	277.1	36.6	0.37



ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.00m/20.0cm				

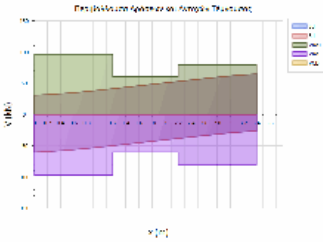


L= 3.40 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-102.5	-39.8	2.58	99.7	17.1	5.84 <	
1.70	1	0.0	-7.4	-15.6	0.47	29.6	31.3	0.95	
3.40	1	0.0	-61.6	-21.5	2.86	46.1	16.2	2.85 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

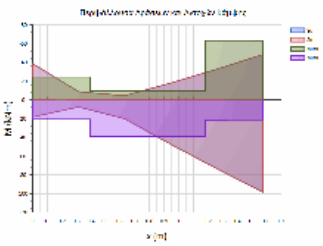
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 641
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				420.0	60.3	0.14
0.57	1	32.7	27.6	60.3		57.4	0.95
1.20	1	32.7	27.6	60.3		50.5	0.84
2.20	1	32.7	27.6	60.3		53.8	0.89
2.83	1	32.7	27.6	60.3		61.4	1.02 <
3.40	1				420.0	64.9	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkp_α = 1.57m/20.0cm, Lkp_τ = 1.57m/20.0cm				

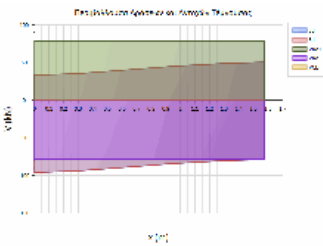


L= 1.57 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.6	-24.3	1.59	18.3	20.7	0.88 <	
0.79	1	0.0	-17.8	-9.4	1.89	47.3	39.0	1.21 <	
1.57	1	0.0	-48.3	-63.2	0.76	98.3	21.4	4.59 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

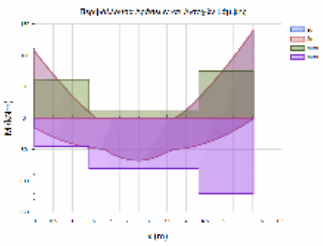
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40			0.05	0.70
								0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

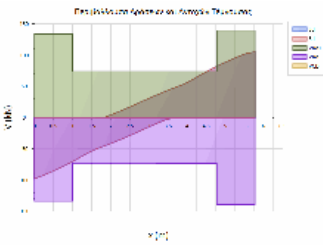
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	30.4	22.7	53.1	345.0	96.0	0.00
1.57	1	30.4	22.7	53.1	345.0	78.5	1.81 <

ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12+ΠΛΦ11				
Lkp_α = 1.00m/10.0cm, Lkp_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.78m/10.0cm				



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	-106.9	-61.5	1.74	15.3	45.2	0.34 <	
2.89	1	0.0	0.0	-10.4	0.00	66.0	80.6	0.82	
5.78	1	0.0	-139.8	-74.7	1.87	1.4	120.2	0.01 <	

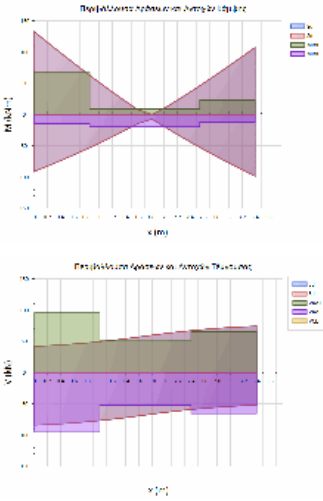


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.3	79.1	0.23
0.47	1	32.2	45.3	77.5		72.3	0.93
1.00	1	29.1	44.7	73.8		72.6	0.98
4.78	1	29.1	44.7	73.8		84.2	1.14 <
5.31	1	34.4	42.5	76.9		79.2	1.03 <
5.78	1				323.0	84.2	0.26

ΔΟΚΟΣ: Δα13	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.40m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 642
		16/4/2019

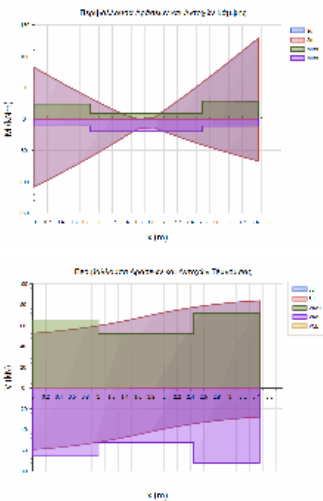


L= 3.40 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-132.4	-68.5	1.93	91.0	14.5	6.26 <
1.70	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	7.1	19.8	0.36 <
3.40	1	0.0	-107.3	-22.9	4.68	98.7	11.9	8.28 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				346.4	84.2	0.24
0.47	1	29.5	22.8	52.3		81.6	1.56 <
1.00	1	29.4	22.8	52.2		77.7	1.49 <
2.40	1	29.4	22.8	52.2		68.1	1.30 <
2.93	1	29.5	22.8	52.3		71.9	1.37 <
3.40	1				346.4	74.3	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.45m/20.0cm				

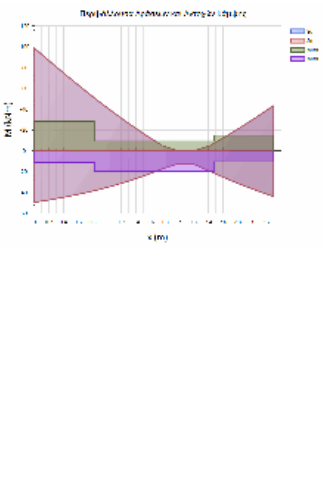


L= 3.45 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-82.1	-24.0	3.43	108.0	11.0	9.87 <
1.72	1	0.0	-2.1	-9.3	0.23	13.4	19.9	0.68 <
3.45	1	0.0	-128.6	-28.4	4.52	66.9	11.2	5.99 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				346.4	59.2	0.17
0.47	1	29.5	22.8	52.3		56.7	1.08 <
1.00	1	29.4	22.8	52.2		59.0	1.13 <
2.45	1	29.4	22.8	52.2		78.2	1.50 <
2.98	1	29.5	22.8	52.3		81.8	1.56 <
3.45	1				346.4	84.0	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(c)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.30m/20.0cm				

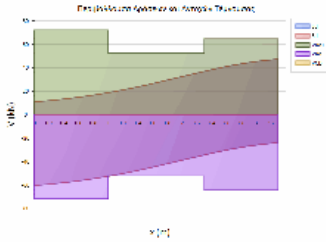


L= 3.30 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-98.6	-28.4	3.48	49.4	11.1	4.44 <
1.65	1	0.0	-5.2	-9.3	0.56	17.3	19.8	0.87 <
3.30	1	0.0	-43.4	-14.9	2.91	43.9	10.4	4.24 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

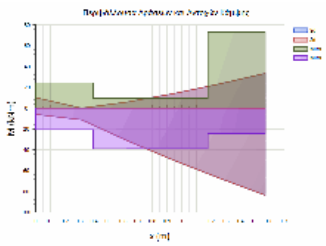
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 643
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				346.4	60.5	0.17
0.47	1	29.5	22.8	52.3		57.8	1.11 <
1.00	1	29.4	22.8	52.2		53.9	1.03 <
2.30	1	29.4	22.8	52.2		38.6	0.74
2.83	1	29.5	22.8	52.3		44.0	0.84
3.30	1				346.4	47.4	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα16	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
L _{kp_α} = 1.57m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.57m/20.0cm				

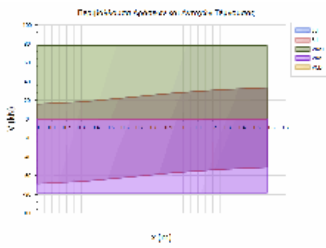


L= 1.57 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-10.1	-24.3	0.42	5.9	20.7	0.28	
0.79	1	0.0	-13.9	-9.4	1.48	49.8	39.0	1.28 <	
1.57	1	0.0	-33.4	-73.0	0.46	83.5	24.2	3.45 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

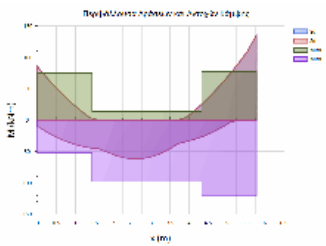
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

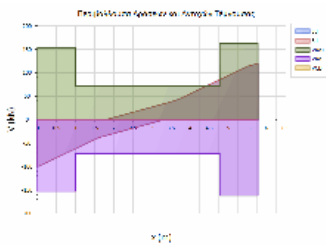
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	30.4	22.7	53.1	345.0	68.7	0.00
1.57	1	30.4	22.7	53.1	345.0	51.2	1.29 <

ΔΟΚΟΣ: Δα17	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4πΛΦ12+4ΠΛΦ11				
L _{kp_α} = 1.00m/10.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 3.78m/10.0cm				



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	-85.3	-74.5	1.14	9.8	52.7	0.19 <	
2.89	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	58.5	98.0	0.60	
5.78	1	0.0	-135.2	-77.6	1.74	0.0	121.3	0.00 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

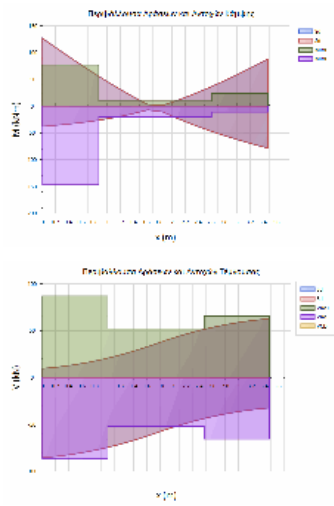
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.5	74.2	0.22
0.47	1	32.9	45.3	78.2		63.9	0.82
1.00	1	28.6	43.5	72.1		64.8	0.90
4.78	1	28.6	43.5	72.1		88.0	1.22 <
5.31	1	34.7	42.6	77.3		78.4	1.01 <
5.78	1				323.8	86.1	0.27

ΔΟΚΟΣ: Δα18	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.47m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 644
16/4/2019

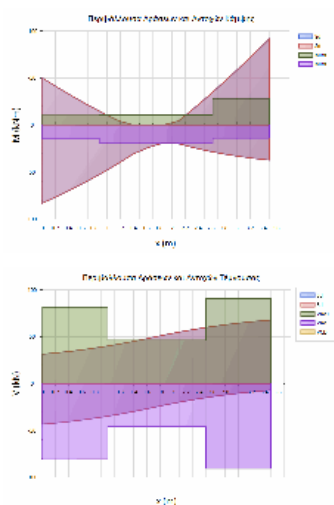


L= 3.47 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-126.7	-77.3	1.64	37.8	146.9	0.26 <
1.74	1	0.0	-1.3	-9.4	0.14	10.5	19.9	0.53 <
3.47	1	0.0	-87.7	-23.8	3.68	78.3	10.9	7.18 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				326.1	85.5	0.26
0.44	1	34.8	21.5	56.2		81.8	1.45 <
1.00	1	29.4	22.8	52.2		75.6	1.45 <
2.47	1	29.4	22.8	52.2		52.7	1.01 <
3.03	1	29.5	22.8	52.3		59.0	1.13 <
3.47	1				346.4	62.8	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δα19	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 1.00m/10.0cm, Lkr_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.50m/20.0cm				

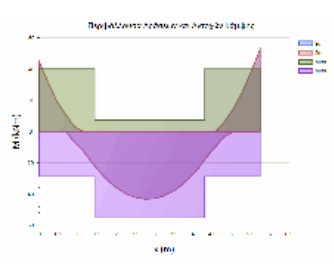


L= 3.50 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-50.0	-11.2	4.46	83.0	13.9	5.96 <
1.75	1	0.0	0.0	-11.0	0.00	18.9	18.7	1.01 <
3.50	1	0.0	-91.6	-28.2	3.25	37.3	13.9	2.68 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				274.1	43.4	0.16
0.46	1	23.6	45.1	68.7		41.9	0.61
1.00	1	23.6	22.5	46.1		39.3	0.85
2.50	1	23.6	22.5	46.1		60.5	1.31 <
3.04	1	23.6	45.1	68.7		66.4	0.97
3.50	1				274.1	67.8	0.25

ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K3	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
Lkr_α = 1.00m/15.0cm, Lkr_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 3.75m/15.0cm				

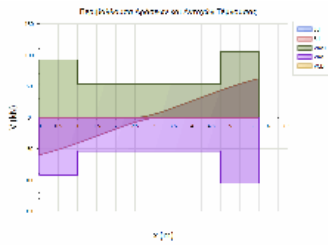


L= 5.75 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.5	-40.6	1.09	0.0	28.8	0.00 <
2.87	1	0.0	0.0	-7.4	0.00	42.9	55.2	0.78 <
5.75	1	0.0	-52.4	-40.6	1.29	0.0	28.8	0.00 <

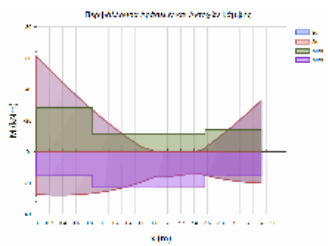
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				275.3	44.1	0.16
0.46	1	25.4	30.2	55.6		38.4	0.69

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 645
		16/4/2019



1.00	1	23.4	30.2	53.6	42.5	0.79
4.75	1	23.4	30.2	53.6	45.3	0.84
5.28	1	25.4	30.2	55.6	40.2	0.72
5.75	1			275.3	46.0	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα20	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7				
L _{kp_α} = 1.00m/10.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.43m/20.0cm				

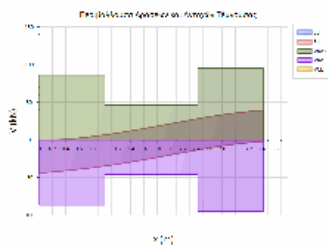


L= 3.43 BM= 0.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-61.3	-28.4	2.16	27.3	15.3	1.78 <	
1.71	1	0.0	0.0	-11.2	0.00	15.6	22.9	0.68	
3.43	1	0.0	-32.8	-14.2	2.31	20.1	15.4	1.31 <	

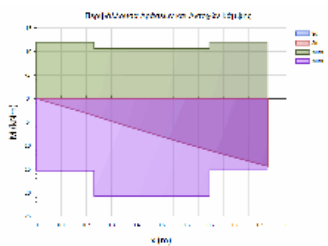
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.04	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				273.9	44.0	0.16
0.46	1	23.8	45.1	68.8		40.4	0.59
1.00	1	23.6	22.5	46.1		35.7	0.77
2.43	1	23.6	22.5	46.1		29.4	0.64
2.96	1	23.8	45.1	68.8		35.4	0.51
3.43	1				273.9	39.3	0.14

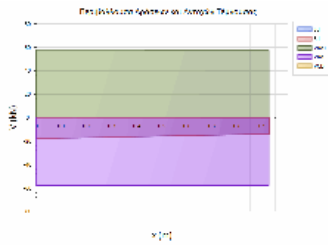
ΔΟΚΟΣ: Δα21A	Κ.Α.: K104	Κ.Τ.: K107	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{kp_α} = 0.92m/20.0cm, L _{kp_τ} = 0.92m/20.0cm				



L= 0.92 BM= 1.24 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

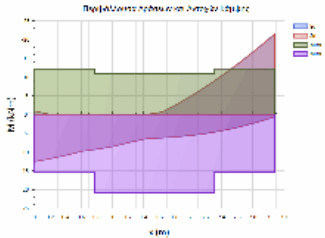
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	8.8	0.0	-12.0	0.00	0.0	15.3	0.00	
0.46	1	8.8	0.0	-10.7	0.00	8.9	20.7	0.43	
0.92	1	8.8	0.0	-12.0	0.00	14.4	15.2	0.95	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	19.0	25.2	44.2	230.0	17.8	0.31
0.92	1	19.0	25.2	44.2	230.0	13.9	0.40



ΔΟΚΟΣ: Δα21B	Κ.Α.: K107	Κ.Τ.: K99	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{kp_α} = 1.10m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.88m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 646
		16/4/2019

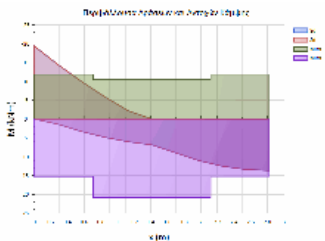


L= 3.08 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	40.0	-1.0	-12.2	0.08	12.5	15.4	0.81
1.54	1	40.0	-0.7	-11.0	0.06	6.2	20.8	0.30
3.08	1	40.0	-21.5	-12.2	1.76	0.6	15.4	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.0	7.7	0.03
0.52	1	19.0	25.2	44.2		5.7	0.13
1.10	1	18.9	25.2	44.1		8.4	0.19
1.98	1	18.9	25.2	44.1		13.3	0.30
2.56	1	19.0	25.2	44.2		16.3	0.37
3.08	1				230.0	17.9	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δα22Α	Κ.Α.: K99	Κ.Τ.: K109	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.63m/20.0cm				

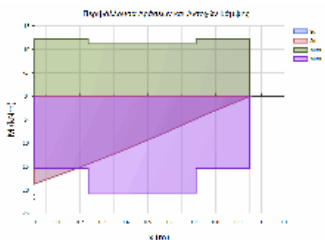


L= 2.83 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	47.7	-19.3	-11.9	1.63	0.0	15.2	0.00
1.41	1	47.7	0.0	-10.4	0.00	6.9	20.8	0.33
2.83	1	47.7	0.0	-11.9	0.00	13.7	15.2	0.90

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.0	17.9	0.08
0.52	1	19.0	25.2	44.2		16.6	0.37
1.10	1	18.9	25.2	44.1		14.8	0.34
1.73	1	18.9	25.2	44.1		8.5	0.19
2.31	1	19.0	25.2	44.2		5.8	0.13
2.83	1				230.0	4.6	0.02

ΔΟΚΟΣ: Δα22Β	Κ.Α.: K109	Κ.Τ.: K106	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.95m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.95m/20.0cm				

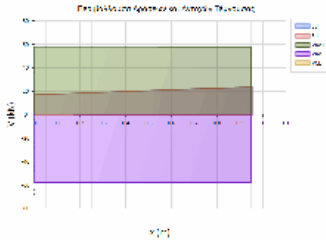


L= 0.95 BM= 1.24 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

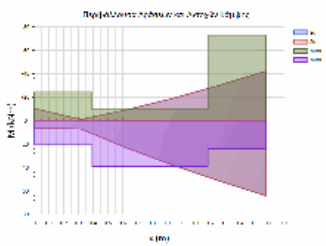
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	5.5	0.0	-12.2	0.00	18.7	15.5	1.21
0.47	1	5.5	0.0	-11.1	0.00	7.9	20.9	0.38
0.95	1	5.5	0.0	-12.2	0.00	0.0	15.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	19.0	25.2	44.2	230.0	14.5	0.42
0.95	1	19.0	25.2	44.2	230.0	18.6	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 647
		16/4/2019



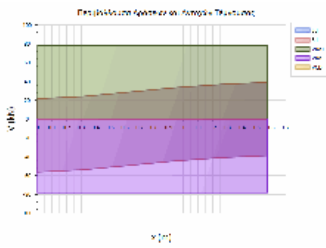
ΔΟΚΟΣ: Δα23	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
Lkp_α = 1.57m/20.0cm, Lkp_τ = 1.57m/20.0cm				



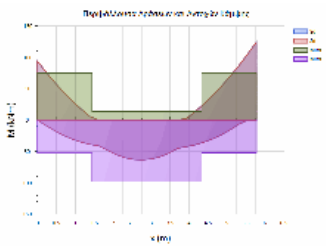
L= 1.57 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-10.3	-24.3	0.42	6.2	20.7	0.30	
0.79	1	0.0	-19.0	-9.4	2.01	38.1	39.0	0.98	<
1.57	1	0.0	-42.1	-73.0	0.58	64.0	24.2	2.64	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	30.4	22.7	53.1	345.0	56.3	0.74
1.57	1	30.4	22.7	53.1	345.0	39.1	1.06 <



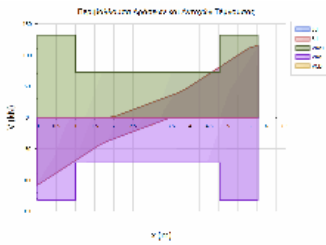
ΔΟΚΟΣ: Δα24	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11(B)				
Lkp_α = 1.00m/10.0cm, Lkp_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.78m/10.0cm				



L= 5.78 BM= 1.06 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

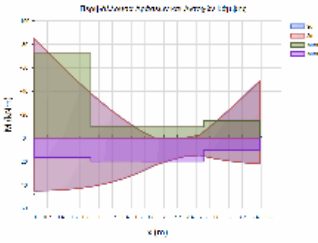
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-93.9	-74.5	1.26	0.0	52.8	0.00	<
2.89	1	0.0	0.0	-13.7	0.00	62.1	98.0	0.63	
5.78	1	0.0	-124.4	-75.3	1.65	0.0	51.8	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				344.5	79.4	0.23
0.47	1	32.9	45.3	78.2		68.9	0.88
1.00	1	28.6	43.5	72.1		71.6	0.99
4.78	1	28.6	43.5	72.1		83.9	1.16 <
5.31	1	32.9	45.3	78.2		76.7	0.98
5.78	1				344.5	84.5	0.25



ΔΟΚΟΣ: Δα25	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D2)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.48m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 648
		16/4/2019

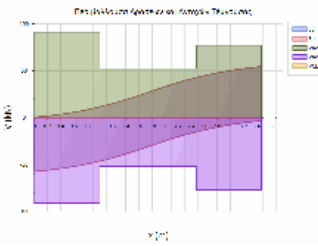


L= 3.48 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-84.9	-72.1	1.18	45.1	16.4	2.74 <	
1.74	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	23.2	19.9	1.17 <	
3.48	1	0.0	-48.9	-14.9	3.28	22.1	10.3	2.14 <	

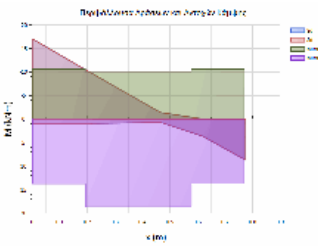
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.03	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				346.4	57.5	0.17
0.47	1	29.5	22.8	52.3		53.8	1.03 <
1.00	1	29.4	22.8	52.2		47.6	0.91
2.48	1	29.4	22.8	52.2		43.8	0.84
3.01	1	29.5	22.8	52.3		50.4	0.96
3.48	1				346.4	54.5	0.16

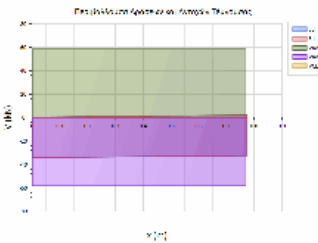
ΔΟΚΟΣ: Δα26	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K100	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L _{κρ_α} = 0.77m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.77m/20.0cm				



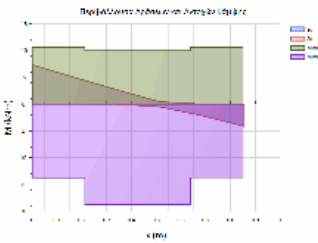
L= 0.77 BM= 0.31 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	6.4	-17.1	-10.6	1.61	1.1	13.7	0.08 <	
0.38	1	6.4	-1.4	-10.1	0.14	0.7	18.7	0.04	
0.77	1	6.4	0.0	-10.6	0.00	8.7	13.7	0.64	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.6	46.2	274.1	34.2	0.70
0.77	1	23.6	22.6	46.2	274.1	32.4	0.74



ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K101	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L _{κρ_α} = 0.85m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.85m/20.0cm				

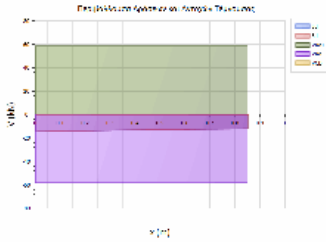


L= 0.85 BM= 0.32 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

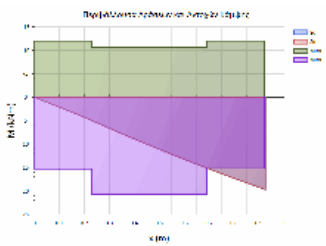
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.7	-7.4	-10.6	0.69	0.0	13.7	0.00	
0.42	1	0.7	-0.5	-10.0	0.05	0.5	18.7	0.03	
0.85	1	0.7	0.0	-10.6	0.00	4.1	13.7	0.30	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.6	46.2	274.1	14.1	0.26
0.85	1	23.6	22.6	46.2	274.1	12.0	0.30

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 649
		16/4/2019



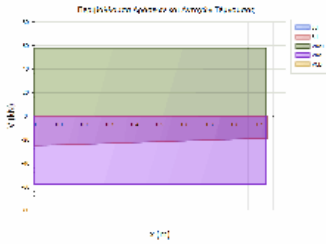
ΔΟΚΟΣ: Δα28Α	Κ.Α.: K105	Κ.Τ.: K111	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 0.92m/20.0cm, Lkr_τ = 0.92m/20.0cm				



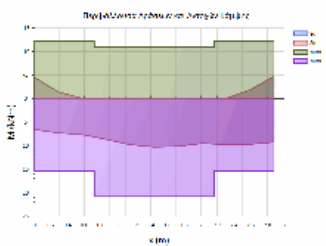
L= 0.92 BM= 1.24 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	4.5	0.0	-12.0	0.00	0.0	15.3	0.00	
0.46	1	4.5	0.0	-10.7	0.00	12.3	20.7	0.59	
0.92	1	4.5	0.0	-12.0	0.00	19.7	15.2	1.30 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	19.0	25.2	44.2	230.0	21.4	0.39
0.92	1	19.0	25.2	44.2	230.0	17.5	0.48



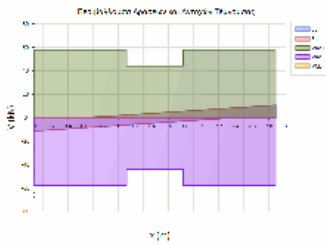
ΔΟΚΟΣ: Δα28Β	Κ.Α.: K111	Κ.Τ.: K102	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.68m/20.0cm				



L= 2.88 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	69.7	-4.5	-12.2	0.37	6.6	15.4	0.43	
1.44	1	69.7	0.0	-11.0	0.00	10.3	20.8	0.49	
2.88	1	69.7	-4.7	-12.2	0.39	9.2	15.4	0.60	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.0	11.5	0.05
0.52	1	19.0	25.2	44.2		10.1	0.23
1.10	1	18.9	25.2	44.1		7.4	0.17
1.78	1	18.9	25.2	44.1		6.5	0.15
2.36	1	19.0	25.2	44.2		9.3	0.21
2.88	1				230.0	10.7	0.05

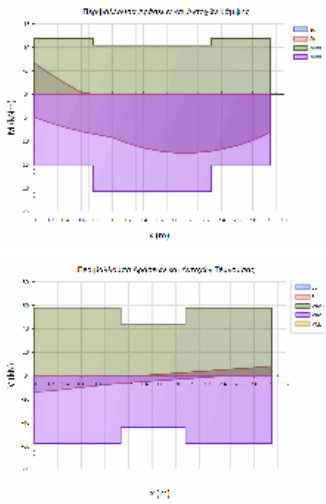


ΔΟΚΟΣ: Δα29Α	Κ.Α.: K102	Κ.Τ.: K110	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.83m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 650
16/4/2019

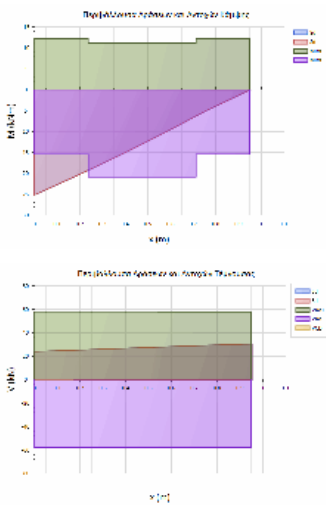


L= 3.03 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	81.6	-6.6	-11.8	0.56	4.9	15.2	0.32
1.51	1	81.6	0.0	-10.4	0.00	12.2	20.8	0.59
3.03	1	81.6	0.0	-11.9	0.00	8.2	15.2	0.54

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.0	11.5	0.05
0.52	1	19.0	25.2	44.2		9.9	0.22
1.10	1	18.9	25.2	44.1		7.1	0.16
1.93	1	18.9	25.2	44.1		3.1	0.07
2.51	1	19.0	25.2	44.2		6.0	0.14
3.03	1				230.0	7.9	0.03

ΔΟΚΟΣ: Δα29B	Κ.Α.: K110	Κ.Τ.: K108	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 0.95m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.95m/20.0cm				

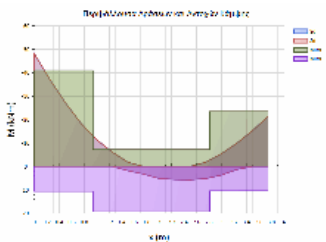


L= 0.95 BM= 1.24 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	5.0	0.0	-12.2	0.00	25.2	15.5	1.63 <
0.47	1	5.0	0.0	-11.1	0.00	10.3	20.9	0.50
0.95	1	5.0	0.0	-12.2	0.00	0.0	15.4	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	19.0	25.2	57.9	230.0	23.9	0.53
0.95	1	19.0	25.2	57.9	230.0	30.5	0.41

ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K4	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.75m/20.0cm				

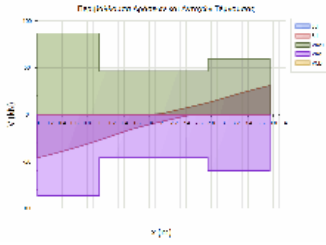


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-48.0	-40.9	1.17	0.0	10.6	0.00 <
1.87	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	5.1	19.3	0.27
3.75	1	0.0	-21.4	-23.5	0.91	0.0	10.4	0.00

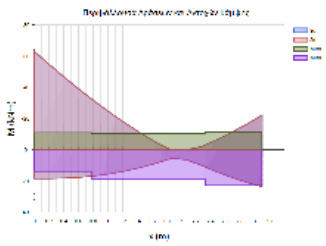
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	36.5	0.13
0.47	1	23.8	22.8	46.6		33.4	0.72

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 651
		16/4/2019



1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.2	0.59
2.75	1	23.5	22.7	46.2		12.6	0.27
3.28	1	23.8	22.8	46.6		23.0	0.49
3.75	1				277.1	26.0	0.09

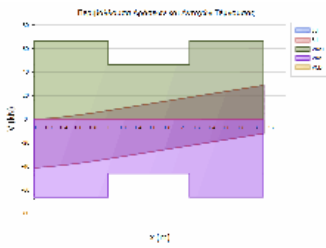
ΔΟΚΟΣ: Δα33A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Ba)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.10m/20.0cm				



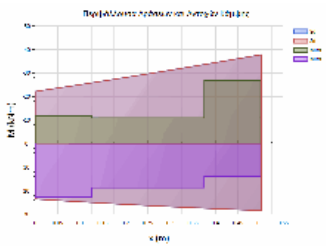
L= 3.10 BM= 0.70 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-62.9	-11.0	5.71	18.4	13.7	1.34 <
1.55	1	0.0	-4.9	-10.5	0.47	8.6	18.6	0.46
3.10	1	0.0	-22.3	-11.2	1.99	23.6	22.8	1.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				274.1	41.5	0.15
0.46	1	23.6	22.6	46.2		39.0	0.84
1.00	1	23.6	22.5	46.1		35.5	0.77
2.10	1	23.6	22.5	46.1		20.7	0.45
2.64	1	23.6	22.5	46.1		24.5	0.53
3.10	1				273.9	28.7	0.10



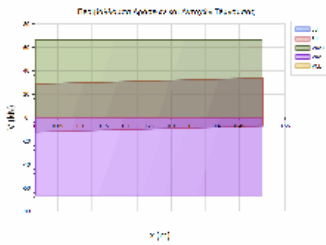
ΔΟΚΟΣ: Δα33B	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Bb)				
Lkp_α = 0.50m/20.0cm, Lkp_τ = 0.50m/20.0cm				



L= 0.50 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

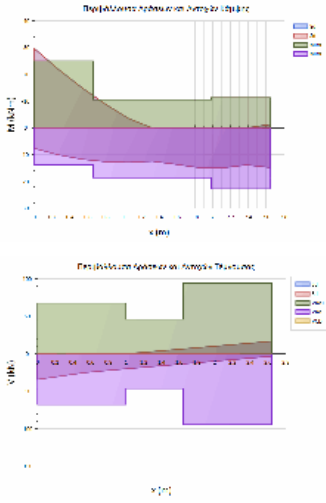
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-22.1	-11.8	1.87	23.6	22.8	1.03 <
0.25	1	0.0	-31.2	-10.9	2.86	26.8	18.8	1.43 <
0.50	1	0.0	-37.8	-26.9	1.40	28.5	13.9	2.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.5	46.1	273.7	28.7	0.73
0.50	1	23.6	22.6	46.2	274.1	33.8	0.62



ΔΟΚΟΣ: Δα34A	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Ca)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 0.64m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 652
		16/4/2019

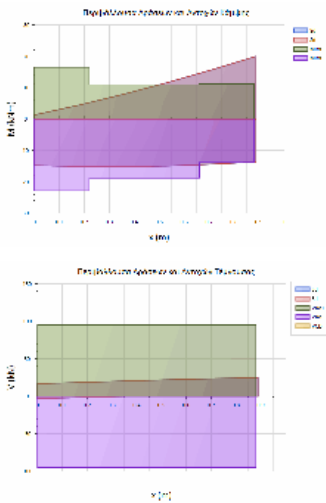


L= 2.64 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.6	-25.0	1.19	7.6	13.8	0.55 <
1.32	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	12.4	18.6	0.67 <
2.64	1	0.0	-1.3	-11.3	0.12	14.8	22.8	0.65 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				274.1	30.2	0.11
0.46	1	23.6	22.6	46.2		27.5	0.60
1.00	1	23.6	22.5	46.1		22.1	0.48
1.64	1	23.6	22.5	46.1		11.3	0.24
2.18	1	23.6	22.5	46.1		14.1	0.31
2.64	1				273.9	16.8	0.06

ΔΟΚΟΣ: Δα34B	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Cb)				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				



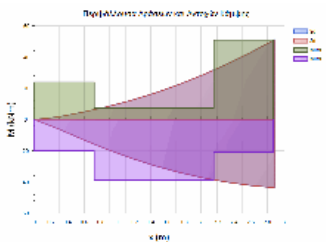
L= 0.88 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-1.3	-16.5	0.08	14.8	22.9	0.65 <
0.44	1	0.0	-11.6	-11.0	1.06	15.0	18.8	0.80 <
0.88	1	0.0	-20.0	-11.3	1.78	13.6	13.8	0.98 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.03	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	24.1	22.5	46.6	273.7	16.8	0.00
0.88	1	23.6	22.6	46.2	274.1	24.9	0.36

ΔΟΚΟΣ: Δα35	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.87m/20.0cm				

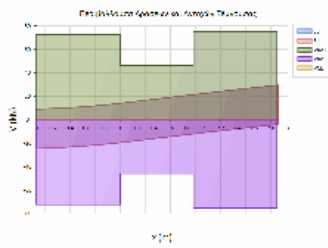


L= 2.87 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-23.9	0.00	0.0	20.1	0.00 <
1.44	1	0.0	-16.9	-7.2	2.34	29.5	38.8	0.76 <
2.87	1	0.0	-51.0	-51.0	1.00	43.6	20.9	2.09 <

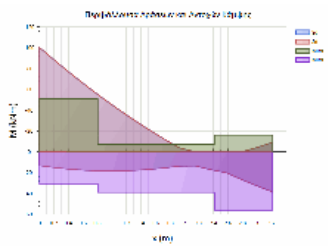
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	24.6	0.09
0.47	1	24.6	22.7	47.4		23.8	0.50

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 653
		16/4/2019



		1.00	1	23.5	22.7	46.1		20.7	0.45
		1.87	1	23.5	22.7	46.1		22.6	0.49
		2.41	1	24.6	22.7	47.4		27.2	0.57
		2.87	1				276.0	29.4	0.11

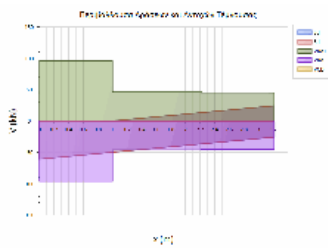
ΔΟΚΟΣ: Δα36Α	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K116	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Ca)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.22m/20.0cm				



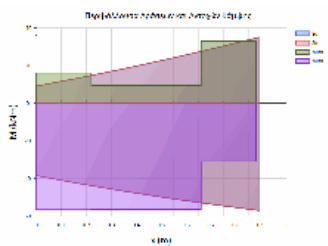
L= 3.22 BM= 0.77 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-100.3	-51.1	1.96	13.1	30.6	0.43	<
1.61	1	0.0	-12.4	-7.2	1.72	15.5	38.9	0.40	<
3.22	1	0.0	-9.2	-16.1	0.57	38.5	56.0	0.69	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	60.6	0.22
0.47	1	25.5	22.7	48.3		55.9	1.16 <
1.00	1	23.5	22.7	46.1		51.2	1.11 <
2.22	1	23.5	22.7	46.1		34.9	0.76
2.75	1	23.2	22.0	45.2		30.2	0.67
3.22	1				267.2	25.5	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα36Β	Κ.Α.: K116	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Cb)				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				

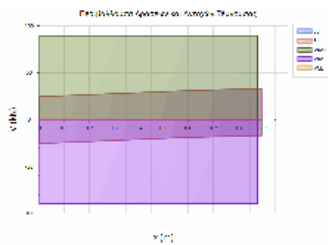


L= 0.88 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.1	-16.1	0.57	38.4	56.6	0.68	
0.44	1	0.0	-23.7	-9.5	2.50	50.5	56.4	0.90 <	
0.88	1	0.0	-35.1	-33.1	1.06	57.0	30.9	1.85 <	

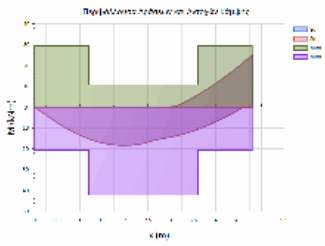
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.2	21.9	45.1	266.8	25.5	0.00
0.88	1	25.5	22.7	48.2	275.8	32.9	0.57



ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.20m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 654
		16/4/2019

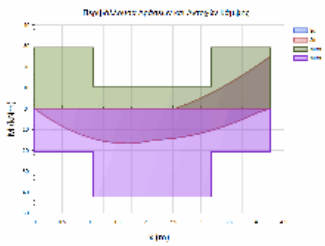


L= 4.80 BM= 0.87 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-29.4	0.00	0.0	20.8	0.00
2.40	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	17.4	42.2	0.41
4.80	1	0.0	-24.9	-29.4	0.85	0.0	20.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				213.5	12.2	0.06
0.36	1	21.7	17.6	39.3		11.7	0.30
0.80	1	20.2	17.5	37.7		12.4	0.33
4.00	1	20.2	17.5	37.7		22.4	0.59
4.44	1	21.7	17.6	39.3		17.8	0.45
4.80	1				213.5	18.6	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.65m/20.0cm				

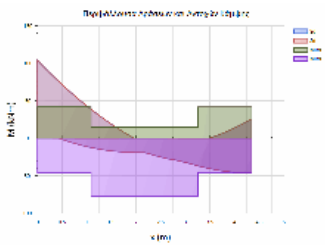


L= 4.25 BM= 0.80 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-29.2	0.00	0.0	20.7	0.00
2.13	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	15.2	42.2	0.36
4.25	1	0.0	-24.9	-29.2	0.85	0.0	20.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				213.5	14.2	0.07
0.36	1	21.7	17.6	39.3		12.9	0.33
0.80	1	20.2	17.5	37.7		12.4	0.33
3.45	1	20.2	17.5	37.7		22.7	0.60
3.89	1	21.7	17.6	39.3		18.2	0.46
4.25	1				213.5	19.1	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα39	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				

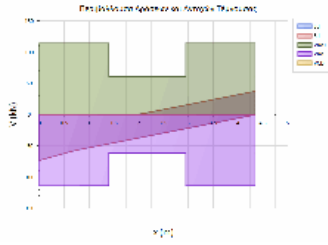


L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-103.9	-41.8	2.48	0.0	45.5	0.00 <
2.17	1	0.0	0.0	-15.2	0.00	19.0	76.9	0.25 <
4.35	1	0.0	-25.9	-41.8	0.62	46.3	45.5	1.02 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

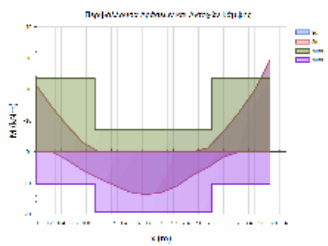
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 655
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				390.8	68.4	0.17
0.66	1	30.8	32.2	63.0		58.3	0.93
1.40	1	29.1	32.1	61.2		48.2	0.79
2.95	1	29.1	32.1	61.2		20.9	0.34
3.69	1	30.8	32.2	63.0		27.0	0.43
4.35	1				390.8	37.4	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα4	Κ.Α.: K4	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(C)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.75m/20.0cm				



L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

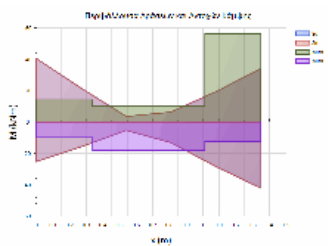
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.2	-23.5	0.90	0.0	10.2	0.00	
1.87	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	13.0	19.3	0.68	
3.75	1	0.0	-29.4	-23.5	1.25	0.0	10.4	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	29.0	0.10
0.47	1	23.8	22.8	46.6		26.0	0.56
1.00	1	23.5	22.7	46.2		17.1	0.37
2.75	1	23.5	22.7	46.2		22.2	0.48
3.28	1	23.8	22.8	46.6		29.5	0.63
3.75	1				277.1	32.5	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα40	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
Lkp_α = 1.35m/20.0cm, Lkp_τ = 1.35m/20.0cm				



L= 1.35 BM= 0.29 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	-40.5	-14.4	2.80	25.1	9.9	2.55 <	
0.68	1	0.0	-6.4	-10.0	0.64	13.1	18.2	0.72	
1.35	1	0.0	-34.1	-56.4	0.61	42.2	12.5	3.38 <	

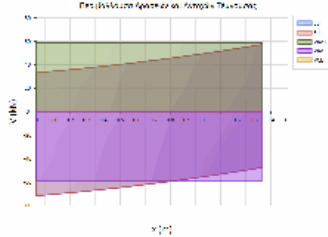
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.85	0.50	1.70	0.08	0.70	0.50	1.40 <

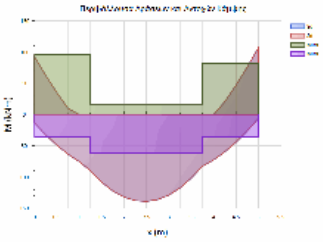
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	71.9	0.00
1.35	1	23.8	22.8	46.6	277.1	57.3	1.54 <

ΔΟΚΟΣ: Δα41	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
Lkp_α = 1.60m/15.0cm, Lkp_τ = 1.60m/15.0cm, Lμη_kp = 1.80m/15.0cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 656
		16/4/2019

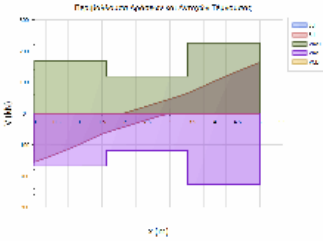


L= 5.00 BM= 0.55 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-92.8	-96.3	0.96	13.3	36.1	0.37	
2.50	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	138.9	62.0	2.24 <	
5.00	1	0.0	-107.3	-81.7	1.31	6.0	35.6	0.17 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

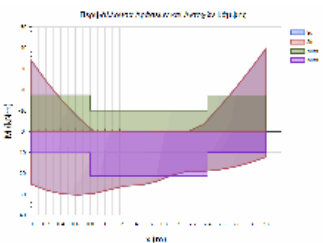
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				453.7	123.7	0.27
0.77	1	34.7	88.5	123.1		96.5	0.78
1.60	1	32.9	86.0	118.9		64.9	0.55
3.40	1	32.9	86.0	118.9		71.4	0.60
4.23	1	34.7	88.5	123.1		100.6	0.82
5.00	1				453.7	129.5	0.29

ΔΟΚΟΣ: Δα42	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)				
L _{κρ_α} = 1.00m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 1.20m/10.0cm				

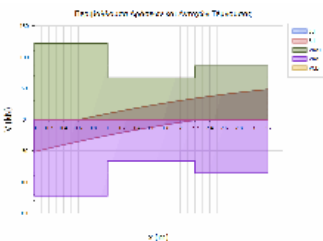


L= 3.20 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.9	-17.2	1.96	25.3	10.2	2.47 <	
1.60	1	0.0	0.0	-10.0	0.00	23.9	21.2	1.13 <	
3.20	1	0.0	-39.9	-17.2	2.31	12.2	10.1	1.21 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

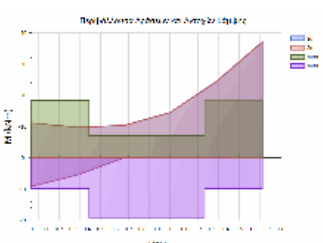
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				277.1	51.5	0.19
0.47	1	23.8	45.6	69.4		39.7	0.57
1.00	1	23.1	43.6	66.7		28.8	0.43
2.20	1	23.1	43.6	66.7		36.3	0.54
2.73	1	23.8	45.6	69.4		42.9	0.62
3.20	1				277.1	48.4	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα43	Κ.Α.: K1	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(H)				
L _{κρ_α} = 1.67m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.67m/20.0cm				



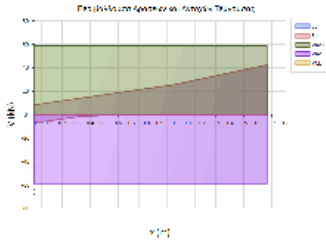
L= 1.67 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-11.2	-18.3	0.61	9.1	9.8	0.93	
0.83	1	0.0	-14.5	-7.2	2.02	0.0	19.1	0.00 <	
1.67	1	0.0	-37.1	-18.2	2.03	0.0	9.9	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

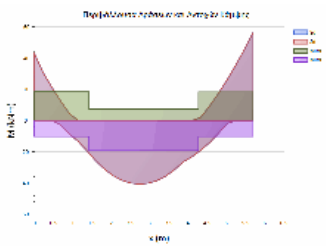
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 657
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	8.3	0.00
1.67	1	23.8	22.8	46.6	277.1	36.9	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δα44	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K13	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(H)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.70m/20.0cm				



L= 5.70 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

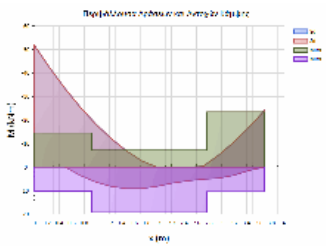
ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	NSd	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			CR
			MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.9	-18.4	2.33	0.0	10.2	0.00	<
2.85	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	40.1	19.3	2.08	<
5.70	1	0.0	-56.4	-18.3	3.08	0.0	10.2	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	45.5	0.16
0.47	1	23.8	22.8	46.6		39.8	0.85
1.00	1	23.5	22.7	46.2		41.2	0.89
4.70	1	23.5	22.7	46.2		45.9	0.99
5.23	1	23.8	22.8	58.9		55.2	0.94
5.70	1				277.1	63.1	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ(I)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.69m/20.0cm				



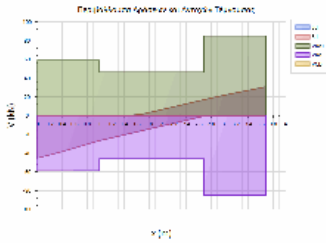
L= 3.69 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	NSd	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			CR
			MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-51.7	-14.5	3.56	0.0	10.1	0.00	<
1.84	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	8.2	19.2	0.42	<
3.69	1	0.0	-24.0	-23.4	1.03	0.0	10.4	0.00	<

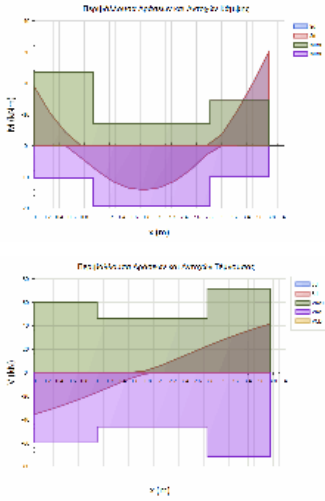
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	40.3	0.15
0.47	1	23.8	22.8	46.6		37.3	0.80
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.0	0.58
2.69	1	23.5	22.7	46.2		17.2	0.37
3.22	1	23.8	22.8	46.6		27.5	0.59
3.69	1				277.1	30.4	0.11



ΔΟΚΟΣ: Δα46	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ(J)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.76m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 658
		16/4/2019

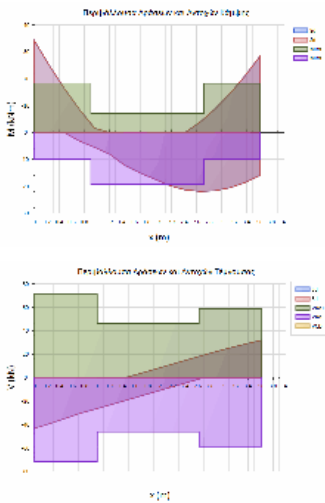


L= 3.76 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-18.9	-23.6	0.80	0.0	10.3	0.00	
1.88	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	13.4	19.3	0.69	
3.76	1	0.0	-30.0	-14.5	2.07	0.0	9.9	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	35.6	0.13
0.47	1	24.7	22.8	59.8		31.5	0.53
1.00	1	23.5	22.7	46.2		22.0	0.48
2.76	1	23.5	22.7	46.2		28.0	0.61
3.29	1	23.8	22.8	46.6		27.3	0.59
3.76	1				277.1	30.3	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα47	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K31	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(H)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				



L= 3.62 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

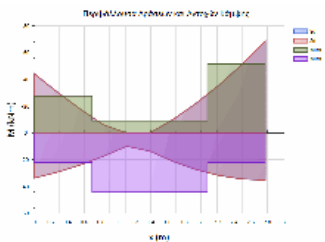
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.1	-18.3	1.86	0.0	10.0	0.00	
1.81	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	17.3	19.3	0.90	
3.62	1	0.0	-28.5	-18.3	1.56	15.9	10.0	1.58	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	39.9	0.14
0.47	1	23.8	22.8	46.6		37.0	0.79
1.00	1	23.5	22.7	46.2		27.0	0.58
2.62	1	23.5	22.7	46.2		18.6	0.40
3.15	1	23.8	22.8	46.6		28.9	0.62
3.62	1				277.1	31.9	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα48	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.00m/10.0cm, Lkr_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.78m/10.0cm				



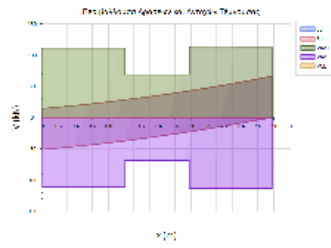
L= 2.78 BM= 0.39 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.2	-27.6	1.60	33.6	22.0	1.53	
1.39	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	13.5	44.2	0.31	
2.78	1	0.0	-68.7	-51.3	1.34	35.2	22.1	1.59	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

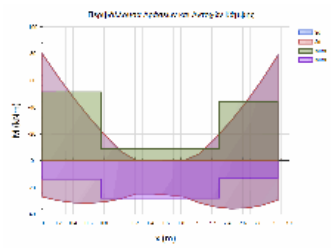
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 659
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				275.8	51.2	0.19
0.47	1	24.8	45.4	70.2		47.8	0.68
1.00	1	23.6	45.3	68.9		39.8	0.58
1.78	1	23.6	45.3	68.9		46.4	0.67
2.31	1	24.8	45.4	70.2		59.2	0.84
2.78	1				275.8	66.2	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα49	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(C)				
Lkp_α = 1.00m/10.0cm, Lkp_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_kp = 1.06m/10.0cm				

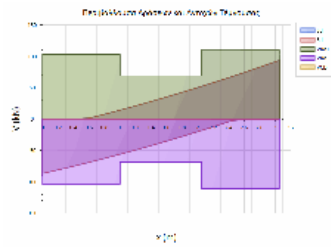


L= 3.06 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

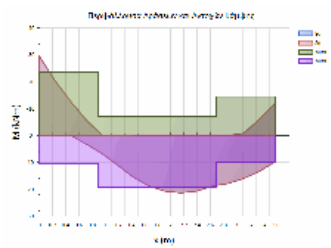
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-79.8	-51.3	1.56	26.9	13.7		1.96 <
1.53	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	25.5	28.0		0.91
3.06	1	0.0	-78.5	-44.3	1.77	29.4	13.3		2.22 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				276.7	86.7	0.31
0.47	1	24.0	45.5	69.6		74.9	1.08 <
1.00	1	23.6	45.4	69.0		62.1	0.90
2.06	1	23.6	45.4	69.0		59.5	0.86
2.59	1	24.0	45.5	69.6		76.2	1.09 <
3.06	1				276.7	93.4	0.34



ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

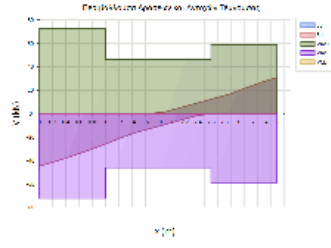
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-29.4	-23.6	1.25	0.0	10.4		0.00 <
1.80	1	0.0	0.0	-7.2	0.00	20.7	19.3		1.08 <
3.60	1	0.0	-12.3	-14.5	0.85	9.7	10.0		0.97

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

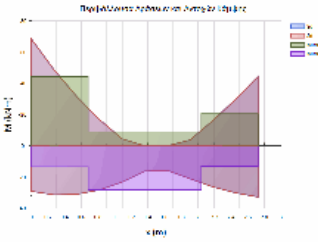
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	36.7	0.13
0.47	1	23.8	22.8	46.6		33.8	0.73
1.00	1	23.5	22.7	46.2		26.8	0.58
2.60	1	23.5	22.7	46.2		12.9	0.28
3.13	1	23.8	22.8	46.6		23.8	0.51
3.60	1				277.1	26.9	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα50	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(D)				
Lkp_α = 1.00m/10.0cm, Lkp_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_kp = 0.73m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 660
		16/4/2019



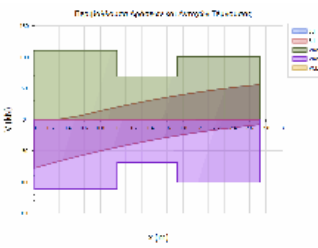
L= 2.73 BM= 0.39 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-68.4	-44.2	1.55	29.1	13.5	2.16 <	
1.36	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	16.2	28.0	0.58 <	
2.73	1	0.0	-44.4	-20.5	2.17	32.8	13.0	2.53 <	

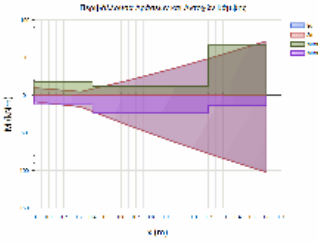
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.7	77.5	0.28
0.47	1	24.0	45.5	69.6		67.5	0.97
1.00	1	23.6	45.4	69.0		49.5	0.72
1.73	1	23.6	45.4	69.0		42.3	0.61
2.26	1	24.0	45.5	69.6		52.2	0.75
2.73	1				276.7	56.1	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δα51	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(J)				
L _{κρ_α} = 1.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/20.0cm				



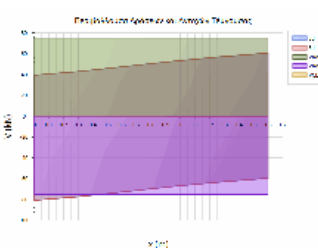
L= 1.60 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.8	-18.0	0.54	8.4	12.4	0.68	
0.80	1	0.0	-35.5	-12.1	2.93	61.7	23.9	2.58 <	
1.60	1	0.0	-71.9	-66.3	1.08	102.2	14.1	7.24 <	

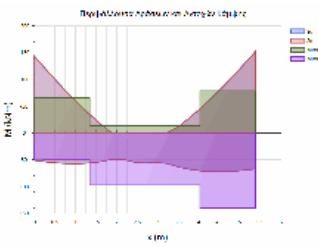
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ_{επ} <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ _{επ} <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	32.5	27.7	60.1	420.4	80.8	0.00
1.60	1	32.5	27.7	60.1	420.4	60.6	1.34 <



ΔΟΚΟΣ: Δα52	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12+1ΠΛΦ11(D)				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 2.98m/10.0cm				

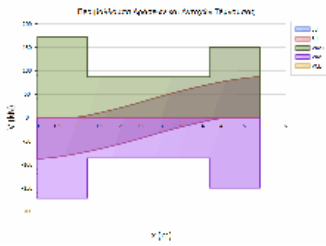


L= 5.38 BM= 1.00 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-143.3	-65.5	2.19	51.0	50.5	1.01 <	
2.69	1	0.0	0.0	-13.3	0.00	56.2	97.4	0.58 <	
5.38	1	0.0	-151.9	-78.4	1.94	67.0	139.9	0.48 <	

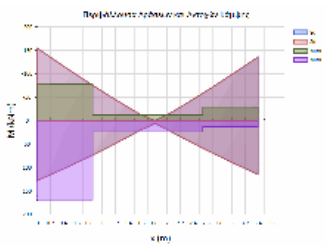
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				418.3	88.4	0.21
0.57	1	35.0	55.1	90.0		83.3	0.93

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 661
		16/4/2019



1.20	1	32.2	54.4	86.6	74.9	0.86
4.18	1	32.2	54.4	86.6	73.6	0.85
4.81	1	36.1	52.0	88.1	82.1	0.93
5.38	1			394.9	87.3	0.22

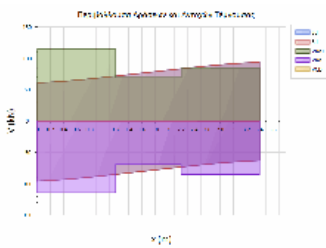
ΔΟΚΟΣ: Δα53	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(K)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.00m/15.0cm				



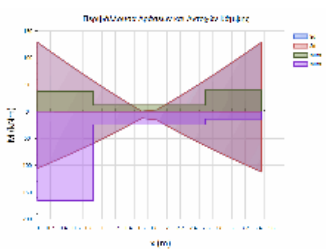
L= 3.40 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-154.2	-78.5	1.97	127.8	168.9	0.76	<
1.70	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	6.4	24.0	0.27	
3.40	1	0.0	-135.7	-29.0	4.68	114.7	13.2	8.72	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				398.1	95.8	0.24
0.54	1	36.2	34.9	71.1		92.7	1.30 <
1.20	1	32.5	36.9	69.3		85.6	1.24 <
2.20	1	32.5	36.9	69.3		84.1	1.21 <
2.86	1	32.5	36.9	69.3		91.0	1.31 <
3.40	1				420.4	93.9	0.22



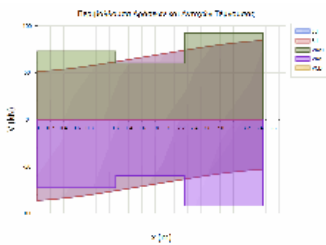
ΔΟΚΟΣ: Δα54	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(L)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.05m/20.0cm				



L= 3.45 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

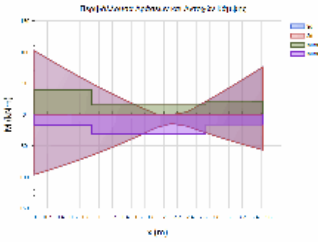
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-128.8	-37.3	3.45	105.4	165.4	0.64	<
1.72	1	0.0	-3.3	-12.0	0.27	15.5	24.1	0.64	
3.45	1	0.0	-128.5	-39.8	3.23	111.7	13.7	8.16	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				398.1	86.3	0.22
0.54	1	32.5	26.2	58.7		83.4	1.42 <
1.20	1	32.5	27.7	60.1		76.4	1.27 <
2.25	1	32.5	27.7	60.1		74.5	1.24 <
2.91	1	32.5	27.7	60.1		81.5	1.36 <
3.45	1				420.4	84.5	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δα55	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.13m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 662
		16/4/2019

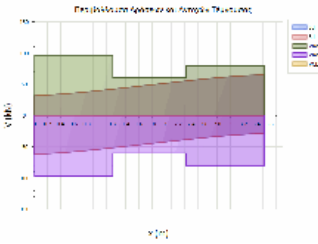


L= 3.53 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-102.1	-39.6	2.58	96.0	17.1	5.61 <	
1.76	1	0.0	-0.8	-15.4	0.05	20.8	31.2	0.67 <	
3.53	1	0.0	-76.3	-21.5	3.56	56.6	16.1	3.52 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

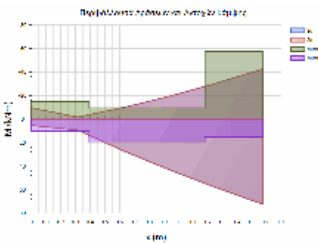
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				420.0	62.0	0.15
0.57	1	32.7	27.6	60.3		59.0	0.98
1.20	1	32.7	27.6	60.3		51.8	0.86
2.33	1	32.7	27.6	60.3		55.8	0.92
2.96	1	32.7	27.6	60.3		62.8	1.04 <
3.53	1				420.0	65.5	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα56	Κ.Α.: Κ3	Κ.Τ.: Κ9	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Ε)				
L _{κρ_α} = 1.58m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.58m/20.0cm				

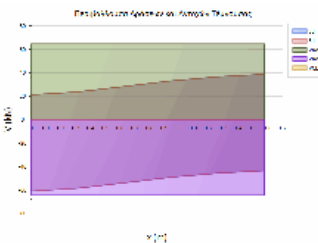


L= 1.58 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.5	-14.8	0.64	5.3	10.3	0.52	
0.79	1	0.0	-19.5	-9.3	2.10	43.4	19.7	2.20 <	
1.58	1	0.0	-42.4	-57.5	0.74	72.3	15.4	4.70 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

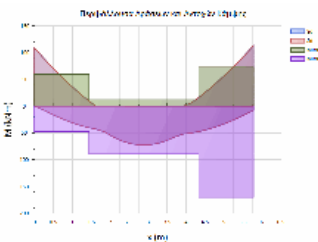
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	29.5	22.8	52.3	346.4	61.1	0.00
1.58	1	29.5	22.8	52.3	346.4	43.5	1.17 <

ΔΟΚΟΣ: Δα57	Κ.Α.: Κ9	Κ.Τ.: Κ15	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.77m/10.0cm				



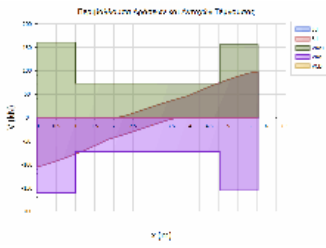
L= 5.77 BM= 1.06 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-108.8	-59.7	1.82	0.0	47.0	0.00 <	
2.89	1	0.0	0.0	-11.8	0.00	72.4	89.7	0.81 <	
5.77	1	0.0	-112.6	-74.5	1.51	7.5	169.9	0.04 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

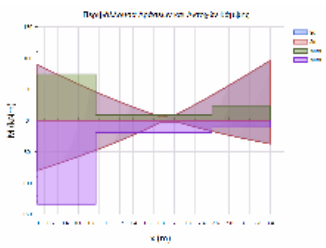
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.0	80.4	0.23
0.46	1	32.6	45.3	77.9		73.6	0.95

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 663
		16/4/2019



1.00	1	28.8	44.0	72.8	80.0	1.10	<
4.77	1	28.8	44.0	72.8	76.8	1.05	<
5.31	1	34.2	43.3	77.5	71.4	0.92	
5.77	1				328.9	76.4	0.23

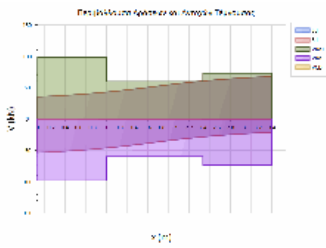
ΔΟΚΟΣ: Δα58	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(F)				
Lkp_α = 1.00m/15.0cm, Lkp_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.40m/15.0cm				



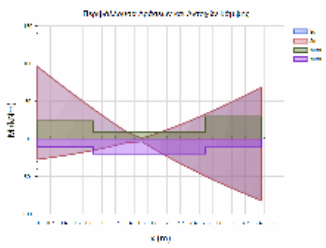
L= 3.40 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-89.3	-73.8	1.21	79.8	133.8	0.60	<
1.70	1	0.0	-5.7	-9.3	0.61	2.2	19.8	0.11	
3.40	1	0.0	-96.2	-23.8	4.04	37.2	10.9	3.41	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				325.4	53.5	0.16	
0.44	1	34.1	28.6	62.6		50.9	0.81	
1.00	1	29.4	30.4	59.8		47.0	0.79	
2.40	1	29.4	30.4	59.8		61.6	1.03	<
2.96	1	29.5	30.4	59.9		65.3	1.09	<
3.40	1				346.4	67.8	0.20	



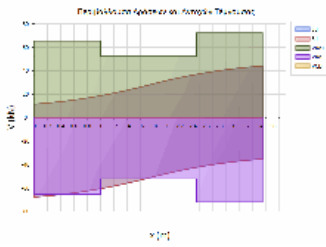
ΔΟΚΟΣ: Δα59	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(G)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.45m/20.0cm				



L= 3.45 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

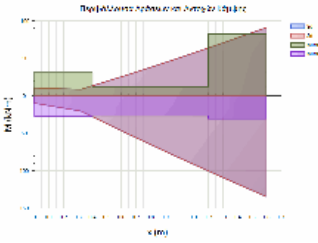
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-96.0	-24.0	4.00	27.3	10.9	2.51	<
1.72	1	0.0	-7.2	-9.3	0.78	15.5	19.9	0.78	
3.45	1	0.0	-68.5	-29.8	2.30	81.9	11.2	7.30	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				346.4	67.8	0.20	
0.47	1	29.5	22.8	52.3		65.3	1.25	<
1.00	1	29.4	22.8	52.2		61.5	1.18	<
2.45	1	29.4	22.8	52.2		41.7	0.80	
2.98	1	29.5	22.8	52.3		41.5	0.79	
3.45	1				346.4	44.0	0.13	



ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T65/25(d15), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkp_α = 1.60m/20.0cm, Lkp_τ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 664
		16/4/2019



L= 1.60 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

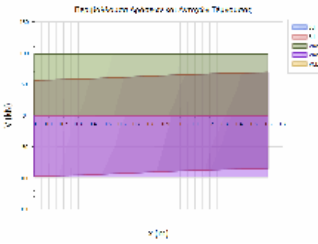
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-10.6	-32.1	0.33	9.7	26.9	0.36	
0.80	1	0.0	-48.0	-12.3	3.91	79.2	26.4	3.00 <	
1.60	1	0.0	-91.1	-82.1	1.11	134.5	30.6	4.40 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

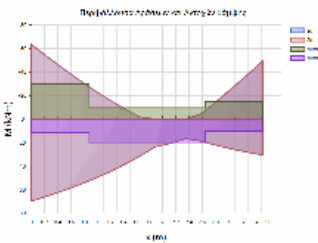
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	34.9	30.0	64.9	456.1	97.3	0.00
1.60	1	34.9	30.0	64.9	456.1	84.5	1.50 <



ΔΟΚΟΣ: Δα60	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(H)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.53m/20.0cm				



L= 3.53 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

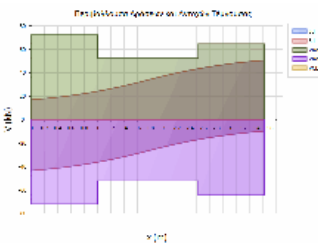
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.3	-29.8	2.13	69.7	11.3	6.19 <	
1.76	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	23.8	19.8	1.20 <	
3.53	1	0.0	-49.4	-14.9	3.31	30.6	10.4	2.95 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

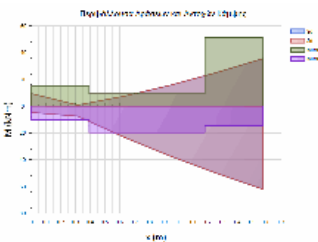
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				346.4	43.5	0.13
0.47	1	29.5	22.8	52.3		42.4	0.81
1.00	1	29.4	22.8	52.2		36.9	0.71
2.53	1	29.4	22.8	52.2		44.1	0.84
3.06	1	29.5	22.8	52.3		49.5	0.95
3.53	1				346.4	50.6	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα61	Κ.Α.: K4	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(I)				
L _{κρ_α} = 1.58m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.58m/20.0cm				



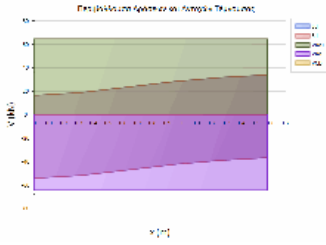
L= 1.58 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.4	-14.8	0.63	4.7	10.3	0.45	
0.79	1	0.0	-15.6	-9.3	1.68	37.2	19.7	1.89 <	
1.58	1	0.0	-35.4	-51.4	0.69	61.9	14.7	4.21 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

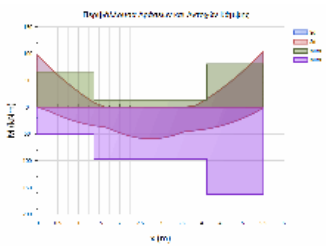
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 665
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	29.5	22.8	52.3	346.4	54.4	0.00
1.58	1	29.5	22.8	52.3	346.4	36.8	1.04 <

ΔΟΚΟΣ: Δα62	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11				
Lkp_α = 1.00m/10.0cm, Lkp_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.50m/10.0cm				

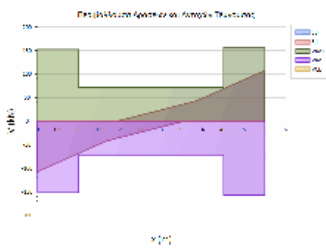


L= 5.50 BM= 1.02 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

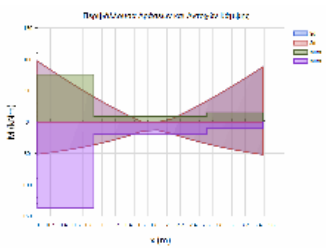
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-97.0	-66.1	1.47	0.0	49.7	0.00 <	
2.75	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	58.9	96.9	0.61 <	
5.50	1	0.0	-104.2	-80.5	1.29	1.6	163.1	0.01 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.6	79.6	0.23
0.47	1	32.9	45.4	78.3		73.5	0.94
1.00	1	28.6	43.4	72.0		75.2	1.05 <
4.50	1	28.6	43.4	72.0		75.2	1.05 <
5.03	1	34.2	41.2	75.3		73.7	0.98
5.50	1				312.8	79.9	0.26



ΔΟΚΟΣ: Δα63	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(J)				
Lkp_α = 1.00m/15.0cm, Lkp_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.48m/15.0cm				

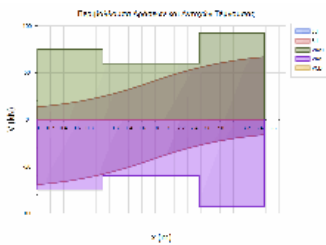


L= 3.48 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-97.0	-75.8	1.28	51.4	137.3	0.37 <	
1.74	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	12.9	19.8	0.65 <	
3.48	1	0.0	-87.7	-14.9	5.88	51.9	10.4	5.00 <	

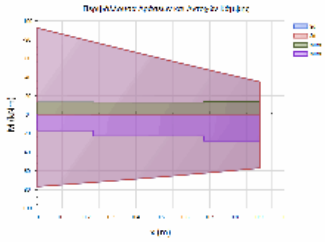
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				325.4	69.4	0.21
0.44	1	34.7	28.6	63.3		65.6	1.04 <
1.00	1	29.4	30.4	59.8		59.5	0.99
2.48	1	29.4	30.4	59.8		56.6	0.95
3.04	1	29.5	30.4	59.9		62.9	1.05 <
3.48	1				346.4	66.7	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα64A	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K104	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm				

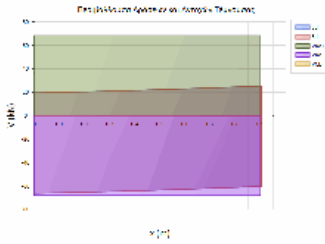
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 666
		16/4/2019



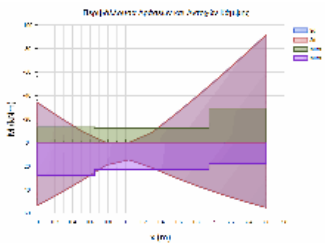
L= 0.90 BM= 0.69 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-92.3	-13.2	6.99	76.8	17.0	4.51 <
0.45	1	0.0	-57.2	-13.0	4.40	65.6	22.9	2.86 <
0.90	1	0.0	-34.9	-13.8	2.53	57.0	28.0	2.03 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	26.0	27.4	53.5	333.4	66.3	1.13 <
0.90	1	26.0	27.4	53.4	332.6	60.4	1.24 <



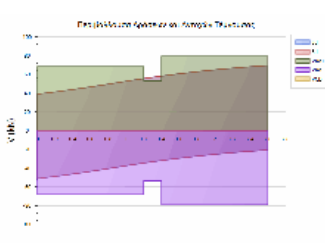
ΔΟΚΟΣ: Δα64B	Κ.Α.: K104	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.20m/20.0cm				



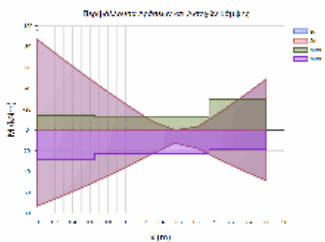
L= 2.60 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.0	-13.0	2.61	53.4	27.9	1.91 <
1.30	1	0.0	-8.5	-12.3	0.69	21.4	22.8	0.94 <
2.60	1	0.0	-91.7	-29.1	3.15	55.4	18.1	3.06 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				333.2	51.2	0.15
0.56	1	26.0	27.4	53.4		45.4	0.85
1.20	1	26.0	27.4	53.4		56.9	1.07 <
1.40	1	26.0	27.4	53.4		60.2	1.13 <
2.04	1	26.0	27.4	53.5		65.6	1.23 <
2.60	1				333.4	69.5	0.21



ΔΟΚΟΣ: Δα65A	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K105	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.20m/20.0cm				

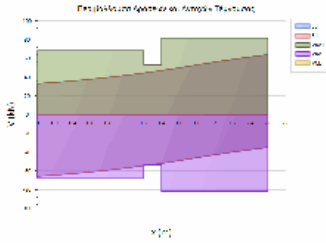


L= 2.60 BM= 0.70 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-86.9	-13.9	6.24	72.9	28.1	2.60 <
1.30	1	0.0	-8.5	-12.9	0.66	22.9	22.9	1.00 <
2.60	1	0.0	-49.0	-29.5	1.66	48.7	18.3	2.67 <

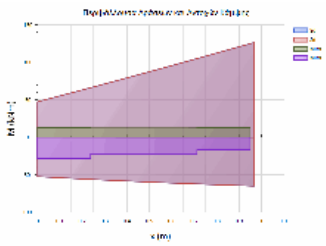
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				333.2	65.8	0.20
0.56	1	26.0	27.4	53.4		61.9	1.16 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 667
		16/4/2019



1.20	1	26.0	27.4	53.4		53.3	1.00
1.40	1	26.0	27.4	53.4		49.6	0.93
2.04	1	26.0	27.4	53.5		57.2	1.07 <
2.60	1				333.4	64.0	0.19

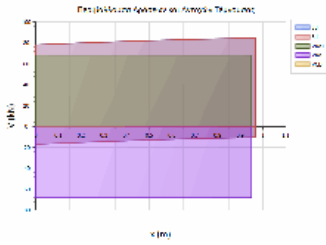
ΔΟΚΟΣ: Δα65B	Κ.Α.: K105	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(C)				
Lkp_α = 0.95m/20.0cm, Lkp_τ = 0.95m/20.0cm				



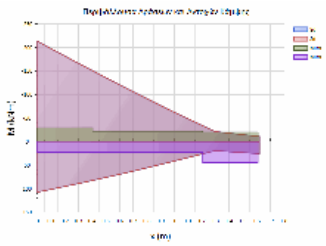
L= 0.95 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.4	-13.1	3.61	52.3	28.0	1.87	<
0.48	1	0.0	-94.0	-12.4	7.58	60.6	22.8	2.66	<
0.95	1	0.0	-126.4	-13.0	9.75	65.0	16.7	3.88	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	26.0	27.4	53.4	333.2	78.1	1.58	<
0.95	1	26.0	27.4	53.5	333.4	84.7	1.46	<



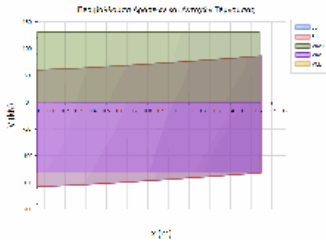
ΔΟΚΟΣ: Δα66A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Ba)				
Lkp_α = 1.61m/10.0cm, Lkp_τ = 1.61m/10.0cm				



L= 1.61 BM= 0.55 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

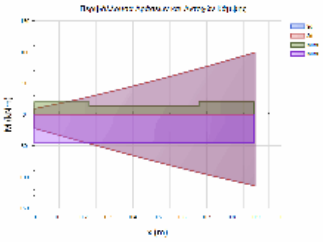
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-213.0	-29.1	7.31	107.6	23.2	4.65	<
0.80	1	0.0	-66.0	-22.3	2.96	43.3	22.9	1.89	<
1.61	1	0.0	-10.8	-19.7	0.55	25.6	45.1	0.57	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	30.1	65.0	95.1	394.8	157.8	1.39	<
1.61	1	29.5	64.9	94.5	394.7	131.7	1.66	<



ΔΟΚΟΣ: Δα66B	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Bb)				
Lkp_α = 0.89m/10.0cm, Lkp_τ = 0.89m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 668
		16/4/2019

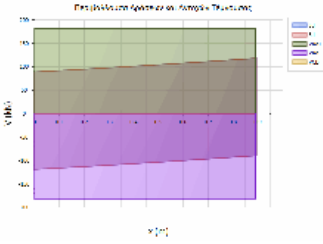


L= 0.89 BM= 0.55 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

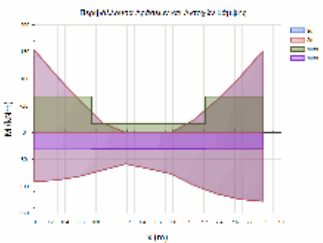
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-9.3	-20.0	0.47	22.0	45.7	0.48
0.45	1	0.0	-59.4	-13.2	4.51	79.7	45.6	1.75 <
0.89	1	0.0	-99.2	-20.2	4.91	113.9	45.7	2.49 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	29.5	64.8	94.3	394.0	118.9	1.25 <
0.89	1	29.5	64.9	94.5	394.7	118.2	1.26 <



ΔΟΚΟΣ: Δα67	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 2.96m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.96m/20.0cm				

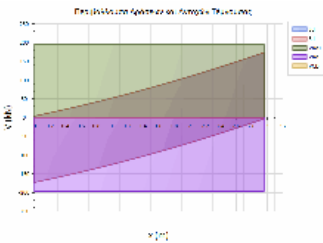


L= 2.96 BM= 0.61 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

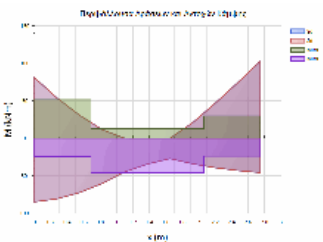
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-153.1	-66.9	2.29	91.5	31.4	2.91 <
1.48	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	67.3	30.3	2.22 <
2.96	1	0.0	-150.7	-66.8	2.26	128.1	31.3	4.09 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	38.7	42.2	81.0	513.3	172.8	2.14 <
2.96	1	38.7	42.2	81.0	513.3	173.4	2.13 <



ΔΟΚΟΣ: Δα68	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
L _{κρ_α} = 2.75m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 2.75m/10.0cm				



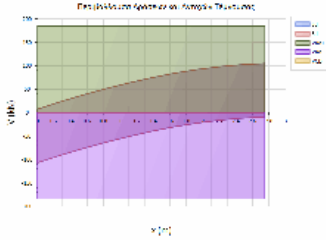
L= 2.75 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-81.0	-51.3	1.58	84.8	24.5	3.45 <
1.37	1	0.0	0.0	-13.1	0.00	34.4	45.8	0.75 <
2.75	1	0.0	-102.8	-29.6	3.47	45.8	23.7	1.93 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40 <

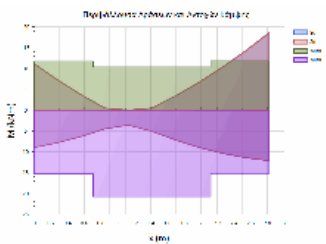
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 669
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	30.1	65.0	95.1	394.8	106.9	0.00
2.75	1	30.1	65.0	95.1	394.8	104.9	1.12 <

ΔΟΚΟΣ: Δα69	Κ.Α.: K107	Κ.Τ.: K100	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.62m/20.0cm				

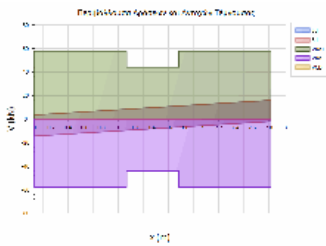


L= 2.82 BM= 0.56 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

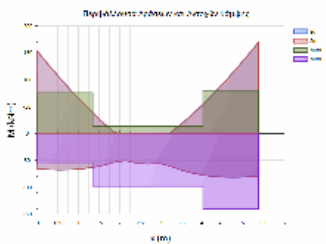
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	31.5	-11.1	-11.7	0.95	8.9	15.4	0.58
1.41	1	31.5	-3.4	-10.3	0.33	7.1	20.8	0.34
2.82	1	31.5	-18.6	-11.8	1.58	12.1	15.2	0.80 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				230.0	14.4	0.06
0.52	1	19.0	25.2	44.2		13.2	0.30
1.10	1	18.9	25.2	44.1		10.7	0.24
1.72	1	18.9	25.2	44.1		12.2	0.28
2.31	1	19.0	25.2	44.2		14.8	0.33
2.82	1				230.0	16.0	0.07



ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12+1ΠΛΦ11(C)				
Lkp_α = 1.20m/10.0cm, Lkp_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.97m/10.0cm				

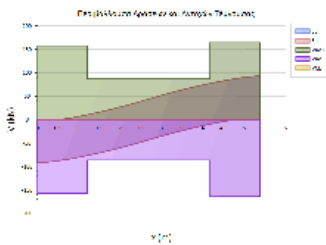


L= 5.37 BM= 1.00 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-152.6	-75.6	2.02	65.9	53.9	1.22 <
2.69	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	56.6	98.0	0.58
5.37	1	0.0	-169.0	-80.3	2.11	79.3	139.7	0.57 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.3	92.5	0.22
0.57	1	35.0	55.1	90.0		87.4	0.97
1.20	1	32.2	54.4	86.6		79.0	0.91
4.17	1	32.2	54.4	86.6		79.5	0.92
4.81	1	36.1	52.0	88.1		88.1	1.00
5.37	1				394.9	93.3	0.24

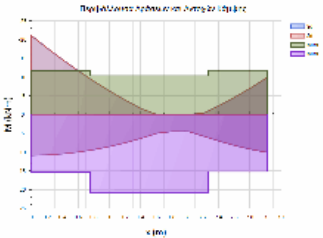


ΔΟΚΟΣ: Δα70	Κ.Α.: K100	Κ.Τ.: K111	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.83m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

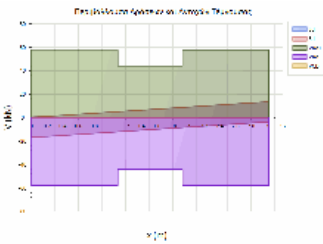
Σελίδα: 670
16/4/2019



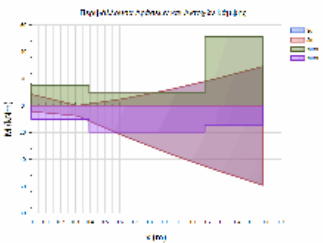
L= 3.03 BM= 0.56 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	34.9	-21.1	-11.7	1.79	10.9	15.4	0.71 <
1.51	1	34.9	0.0	-10.3	0.00	5.0	20.8	0.24 <
3.03	1	34.9	-9.9	-11.8	0.84	10.1	15.2	0.67 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.0	16.7	0.07
0.52	1	19.0	25.2	44.2		15.2	0.34
1.10	1	18.9	25.2	44.1		12.5	0.28
1.93	1	18.9	25.2	44.1		9.1	0.21
2.51	1	19.0	25.2	44.2		11.8	0.27
3.03	1				230.0	13.5	0.06



ΔΟΚΟΣ: Δα71	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(K)				
L _{κρ_α} = 1.58m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.58m/20.0cm				

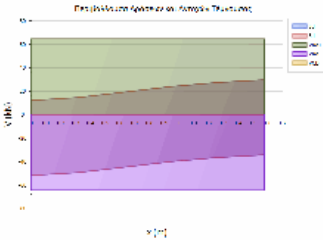


L= 1.58 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

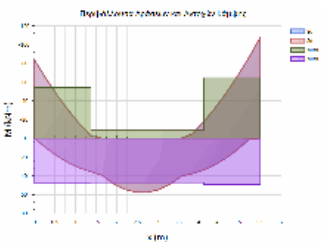
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.4	-14.8	0.57	4.3	10.2	0.42 <
0.79	1	0.0	-11.9	-9.3	1.28	35.9	19.7	1.82 <
1.58	1	0.0	-29.0	-51.4	0.56	59.1	14.8	3.98 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	29.5	22.8	52.3	346.4	51.9	0.00
1.58	1	29.5	22.8	52.3	346.4	34.4	0.99



ΔΟΚΟΣ: Δα72	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 1.00m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.50m/10.0cm				

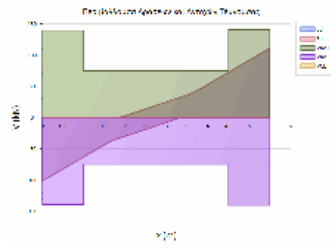


L= 5.50 BM= 1.02 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-83.8	-54.2	1.55	0.0	48.2	0.00 <
2.75	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	57.6	47.2	1.22 <
5.50	1	0.0	-107.8	-64.5	1.67	0.0	49.1	0.00 <

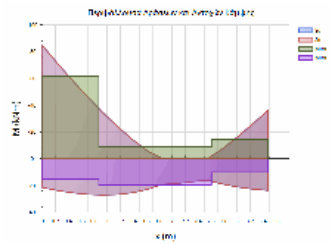
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				344.7	74.3	0.22
0.47	1	32.9	45.4	78.3		68.2	0.87

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 671
		16/4/2019



1.00	1	29.3	45.4	74.7	69.6	0.93	
4.50	1	29.3	45.4	74.7	79.2	1.06	<
5.03	1	32.9	45.4	78.3	74.5	0.95	
5.50	1				344.7	80.6	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δα73	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(L)				
Lkp_α = 1.00m/15.0cm, Lkp_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.48m/15.0cm				

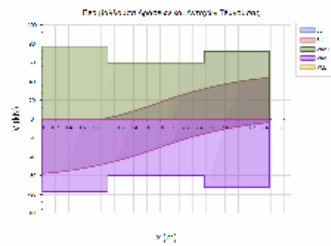


L= 3.48 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-84.5	-61.7	1.37	21.5	15.1	1.42	<
1.74	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	19.1	19.5	0.98	
3.48	1	0.0	-36.1	-14.5	2.49	23.7	10.1	2.34	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

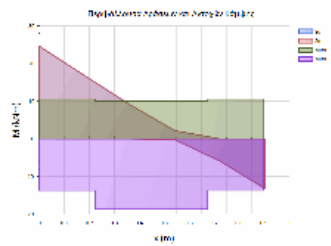
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δep	δ	CR	xu/d	δep	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				346.4	57.9	0.17
0.47	1	29.5	30.4	59.9		54.2	0.90
1.00	1	29.4	30.4	59.8		48.0	0.80
2.48	1	29.4	30.4	59.8		33.4	0.56
3.01	1	29.5	30.4	59.9		39.9	0.67
3.48	1				346.4	44.0	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα74	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K99	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm				

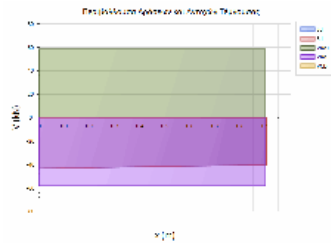


L= 0.90 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.6	-10.6	2.32	0.0	13.7	0.00	<
0.45	1	0.0	-2.2	-10.0	0.22	0.2	18.7	0.01	
0.90	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	13.2	13.7	0.97	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.6	22.6	46.2	274.1	37.1	0.76
0.90	1	23.6	22.6	46.2	274.1	35.0	0.80

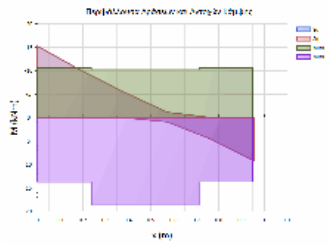


ΔΟΚΟΣ: Δα75	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K102	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(D)				
Lkp_α = 0.95m/20.0cm, Lkp_τ = 0.95m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

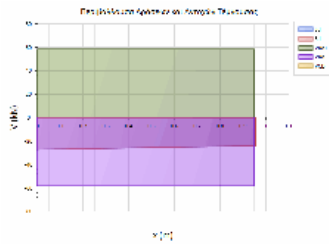
Σελίδα: 672
16/4/2019



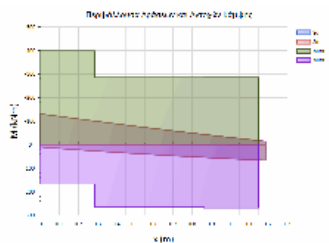
L= 0.95 BM= 0.33 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-15.2	-10.6	1.43	0.0	13.7	0.00 <
0.48	1	0.0	-1.2	-10.2	0.11	0.9	18.7	0.05
0.95	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	9.2	13.7	0.67

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.6	22.6	46.2	274.1	23.8	0.47
0.95	1	23.6	22.6	46.2	274.1	21.6	0.52



ΔΟΚΟΣ: Δα76Α	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K121	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Left				
L _{κρ_α} = 1.15m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.15m/15.0cm				



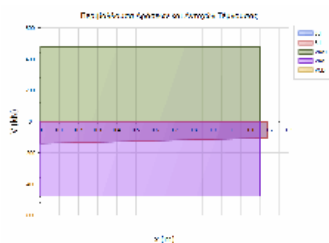
L= 1.15 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-130.7	-398.0	0.33	10.9	167.8	0.06
0.57	1	0.0	-57.3	-285.2	0.20	47.9	266.2	0.18
1.15	1	0.0	-13.8	-285.6	0.05	67.2	268.8	0.25

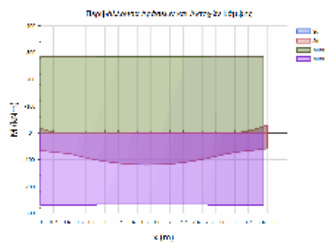
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.17	1.00	0.50	2.00	0.14	0.92	0.50	1.84 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	144.3	23.2	167.5	1374.4	109.9	0.00
1.15	1	158.7	21.7	180.4	1284.9	87.4	0.66



ΔΟΚΟΣ: Δα76Β	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K120	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20				
L _{κρ_α} = 0.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.84m/15.0cm				

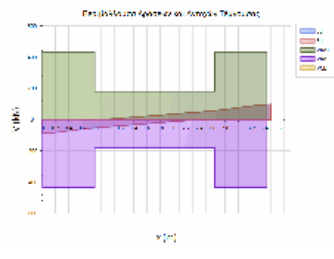


L= 3.44 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-17.3	-286.1	0.06	65.9	268.5	0.25
1.72	1	0.0	0.0	-285.1	0.00	117.4	266.4	0.44
3.44	1	0.0	-29.3	-286.2	0.10	57.6	268.4	0.21

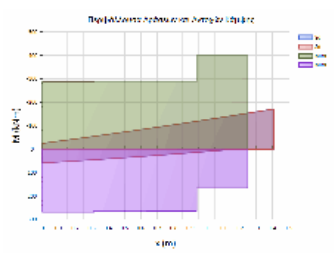
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				1284.9	77.0	0.06
0.33	1	158.7	21.7	180.4		71.8	0.40

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 673
		16/4/2019



0.80	1	158.7	21.7	180.4	56.3	0.31
2.64	1	158.7	21.7	180.4	64.9	0.36
3.11	1	158.7	21.7	180.4	77.1	0.43
3.44	1			1284.9	81.9	0.06

ΔΟΚΟΣ: Δα76Γ	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Right				
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm				

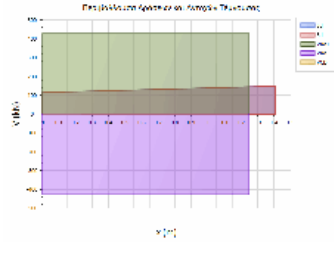


L= 1.25 BM= 2.12 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.1	-285.6	0.08	59.6	268.7	0.22	
0.63	1	0.0	-108.3	-285.2	0.38	19.2	266.2	0.07	
1.25	1	0.0	-170.9	-398.0	0.43	0.0	167.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

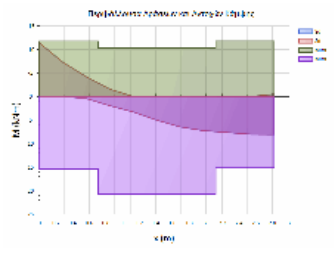
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.17	1.00	0.50	2.00	0.14	0.92	0.50	1.84 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	158.7	16.3	175.0	1284.9	93.2	0.00
1.25	1	144.3	17.4	161.7	1374.4	115.8	0.53

ΔΟΚΟΣ: Δα77	Κ.Α.: K109	Κ.Τ.: K101	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.63m/20.0cm				

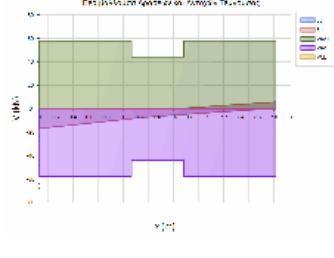


L= 2.83 BM= 0.56 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	26.0	-11.4	-11.7	0.97	0.0	15.4	0.00	
1.41	1	26.0	0.0	-10.3	0.00	5.0	20.8	0.24	
2.83	1	26.0	-0.5	-11.8	0.04	8.1	15.2	0.53	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				230.0	13.3	0.06
0.52	1	19.0	25.2	44.2		12.0	0.27
1.10	1	18.9	25.2	44.1		10.5	0.24
1.73	1	18.9	25.2	44.1		3.8	0.09
2.31	1	19.0	25.2	44.2		4.3	0.10
2.83	1				230.0	5.7	0.02

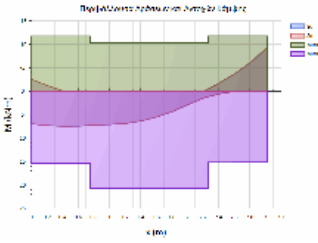


ΔΟΚΟΣ: Δα78	Κ.Α.: K101	Κ.Τ.: K110	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.82m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

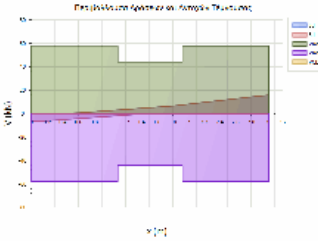
Σελίδα: 674
16/4/2019



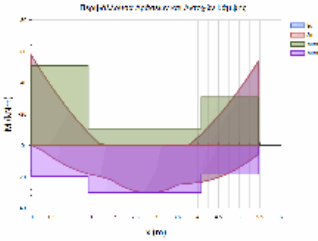
L= 3.02 BM= 0.56 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	26.6	-2.5	-11.7	0.22	7.0	15.4	0.46
1.51	1	26.6	0.0	-10.3	0.00	5.5	20.8	0.26
3.02	1	26.6	-9.3	-11.8	0.79	0.0	15.2	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				230.0	6.8	0.03
0.52	1	19.0	25.2	44.2		5.2	0.12
1.10	1	18.9	25.2	44.1		2.6	0.06
1.92	1	18.9	25.2	44.1		8.2	0.19
2.51	1	19.0	25.2	44.2		10.5	0.24
3.02	1				230.0	12.4	0.05



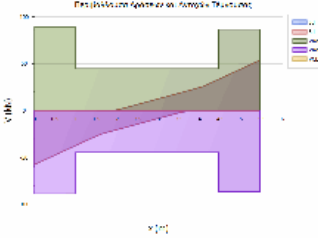
ΔΟΚΟΣ: Δα79	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 3.45m/20.0cm				



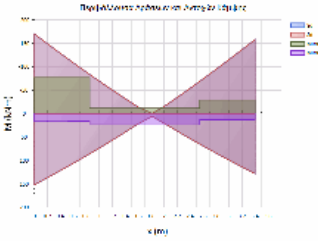
L= 5.45 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-57.4	-50.9	1.13	0.0	19.6	0.00 <
2.73	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	30.2	30.2	1.00 <
5.45	1	0.0	-53.2	-30.8	1.73	5.7	18.3	0.31 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.4	44.2	0.16
0.47	1	24.3	22.7	47.1		41.0	0.87
1.00	1	23.0	21.6	44.6		40.9	0.92
4.45	1	23.0	21.6	44.6		37.0	0.83
4.98	1	24.3	22.7	47.1		38.7	0.82
5.45	1				276.4	42.0	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα8	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(I)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.00m/20.0cm				

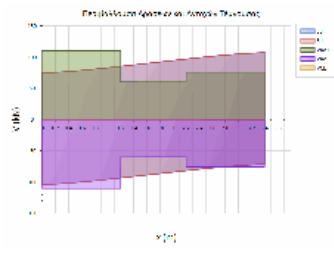


L= 3.40 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-169.7	-76.7	2.21	151.7	15.7	9.69 <
1.70	1	0.0	0.0	-11.2	0.00	5.8	24.0	0.24
3.40	1	0.0	-157.7	-29.1	5.41	128.1	13.0	9.84 <

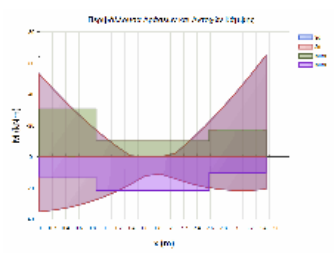
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				420.4	104.2	0.25
0.57	1	32.5	27.7	60.1		101.2	1.68 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 675
		16/4/2019



1.20	1	32.4	27.7	60.1	94.1	1.57	<
2.20	1	32.4	27.7	60.1	97.6	1.63	<
2.83	1	32.5	27.7	60.1	104.5	1.74	<
3.40	1				420.4	107.4	0.26

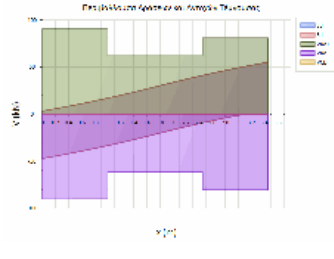
ΔΟΚΟΣ: Δα80	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛ8+2ΠΛ7				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.45m/20.0cm				



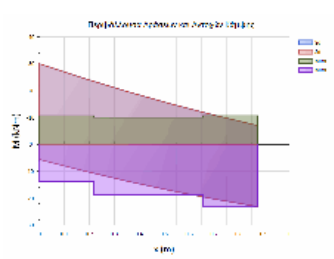
L= 3.45 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.0	-30.7	1.73	35.1	12.7		2.75 <
1.72	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	10.9	21.6		0.51
3.45	1	0.0	-64.9	-17.4	3.73	20.7	10.4		1.98 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	47.2	0.17
0.47	1	23.8	40.5	64.3		41.3	0.64
1.00	1	23.1	38.7	61.9		34.7	0.56
2.45	1	23.1	38.7	61.9		42.3	0.68
2.98	1	23.8	40.5	64.3		49.0	0.76
3.45	1				277.1	55.1	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δα81A	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K106	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7α				
Lkp_α = 0.88m/20.0cm, Lkp_τ = 0.88m/20.0cm				



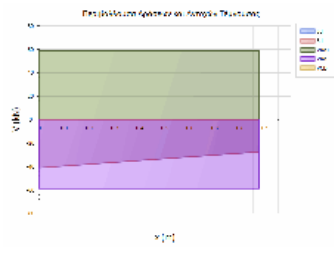
L= 0.88 BM= 0.45 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-30.0	-10.7	2.81	5.6	13.9		0.40 <
0.44	1	0.0	-15.1	-10.1	1.50	17.1	18.7		0.91 <
0.88	1	0.0	-7.0	-10.7	0.66	23.1	23.0		1.01 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	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	23.8	22.8	58.9	277.1	41.1	0.00
0.88	1	23.7	22.7	46.5	276.3	22.3	0.70

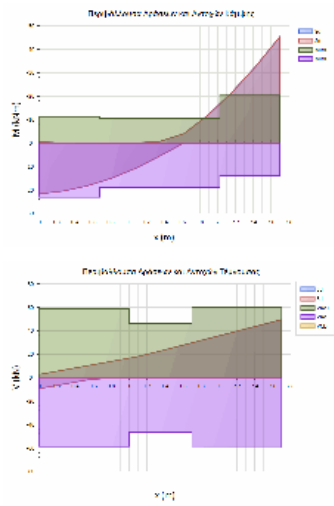


ΔΟΚΟΣ: Δα81B	Κ.Α.: K106	Κ.Τ.: K98	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7b				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 0.70m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 676
16/4/2019

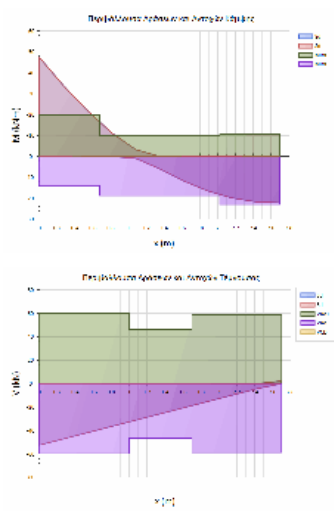


L= 2.70 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.5	-11.3	0.05	21.7	23.1	0.94
1.35	1	0.0	-3.9	-10.6	0.37	0.0	18.9	0.00
2.70	1	0.0	-45.4	-20.4	2.23	0.0	14.0	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.8	9.4	0.03
0.47	1	23.8	22.8	46.5		6.4	0.14
1.00	1	23.7	22.7	46.4		13.9	0.30
1.70	1	23.7	22.7	46.4		33.4	0.72
2.23	1	23.8	22.8	46.6		36.4	0.78
2.70	1				277.1	40.1	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα82A	Κ.Α.: K98	Κ.Τ.: K108	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦΤ(Ba)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.70m/20.0cm				

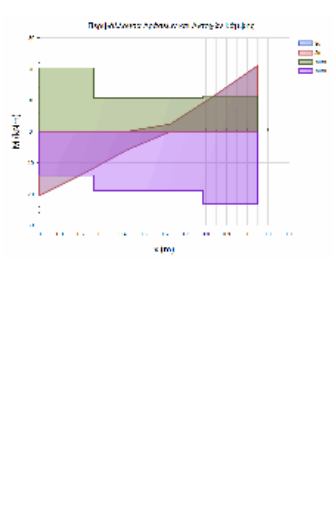


L= 2.70 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-47.3	-19.9	2.38	0.0	13.9	0.00 <
1.35	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	5.9	18.7	0.32
2.70	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	22.1	23.0	0.96

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	52.5	0.19
0.47	1	24.7	22.8	59.8		47.1	0.79
1.00	1	23.7	22.7	46.4		36.4	0.78
1.70	1	23.7	22.7	46.4		15.0	0.32
2.23	1	23.7	22.7	46.5		3.5	0.07
2.70	1				276.3	2.3	0.01

ΔΟΚΟΣ: Δα82B	Κ.Α.: K108	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Bb)				
L _{κρ_α} = 1.05m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.05m/20.0cm				

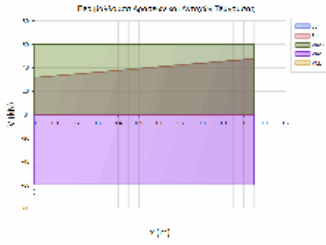


L= 1.05 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

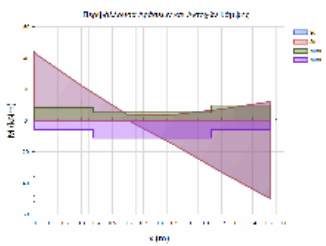
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-20.4	0.00	20.5	14.0	1.46 <
0.53	1	0.0	-2.4	-10.7	0.23	0.0	18.9	0.00
1.05	1	0.0	-21.1	-11.4	1.86	0.0	23.1	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.7	22.8	59.8	277.1	31.5	0.81
1.05	1	23.7	22.7	58.7	276.3	47.7	0.53

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 677
		16/4/2019



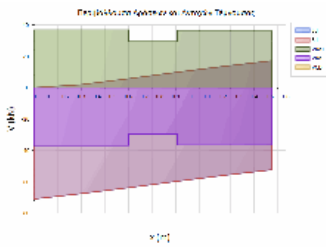
ΔΟΚΟΣ: Δα83	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.31m/20.0cm				



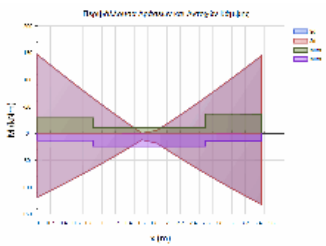
L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-43.3	-8.3	5.18	0.0	6.0	0.00	<
0.75	1	0.0	-3.9	-5.2	0.75	16.1	11.1	1.45	<
1.51	1	0.0	-12.1	-9.7	1.25	49.8	6.0	8.34	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				158.6	70.9	0.45
0.27	1	16.5	13.1	29.5		70.9	2.40 <
0.60	1	16.4	13.0	29.4		67.5	2.29 <
0.91	1	16.4	13.0	29.4		55.9	1.90 <
1.24	1	16.5	13.1	29.5		52.3	1.77 <
1.51	1				158.6	52.3	0.33



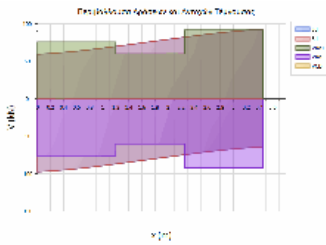
ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(K)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.05m/20.0cm				



L= 3.45 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	-146.7	-29.0	5.05	118.3	13.1	9.05	<
1.72	1	0.0	-5.6	-11.2	0.50	17.9	23.9	0.75	<
3.45	1	0.0	-144.1	-36.3	3.97	131.8	13.5	9.79	<

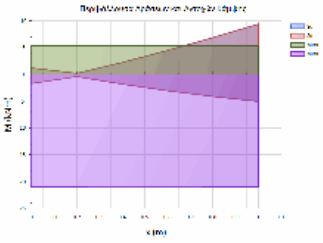
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				420.4	97.4	0.23
0.57	1	32.5	27.7	60.1		94.4	1.57 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		87.4	1.46 <
2.25	1	32.4	27.7	60.1		82.7	1.38 <
2.88	1	32.5	27.7	60.1		89.8	1.49 <
3.45	1				420.4	92.7	0.22



ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΟΚΟΣ: Δα	Κ.Α.: K133	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm				

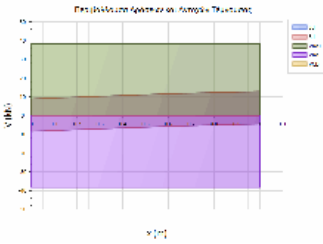
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 678
		16/4/2019



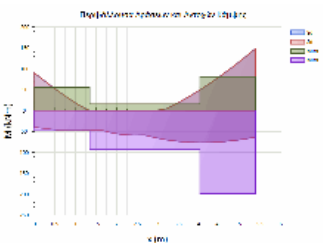
L= 1.00 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-1.2	-5.4	0.22	1.7	21.0	0.08
0.50	1	0.0	-4.5	-5.4	0.83	3.0	20.9	0.15
1.00	1	0.0	-9.4	-5.3	1.77	5.0	21.0	0.24 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	16.3	12.9	29.2	157.3	8.9	0.44
1.00	1	16.3	13.0	29.2	157.5	12.9	0.30



ΔΟΚΟΣ: Δα1	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 5ΠΛ12+1ΠΛ11				
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.97m/10.0cm				

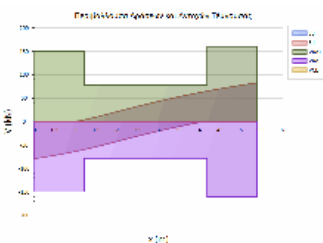


L= 5.37 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

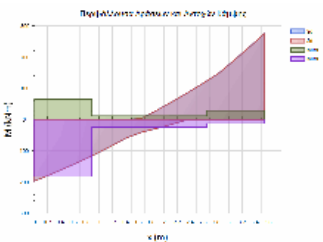
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-90.0	-55.7	1.62	39.5	48.1	0.82 <
2.69	1	0.0	0.0	-15.5	0.00	58.6	93.4	0.63 <
5.37	1	0.0	-147.8	-81.0	1.82	63.4	198.3	0.32 <

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				334.7	79.0	0.24
0.57	1	28.6	55.1	83.7		71.3	0.85
1.20	1	25.5	52.8	78.3		62.0	0.79
4.17	1	25.5	52.8	78.3		67.1	0.86
4.81	1	30.1	52.7	82.8		75.3	0.91
5.37	1				320.4	82.6	0.26



ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
Lkr_α = 1.20m/15.0cm, Lkr_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.15m/15.0cm				

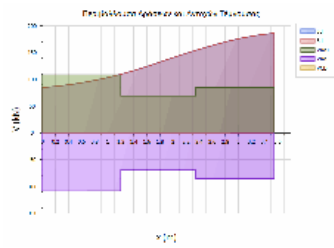


L= 3.55 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-65.2	0.00	196.8	181.9	1.08 <
1.77	1	0.0	-30.4	-11.7	2.60	27.9	23.7	1.18 <
3.55	1	0.0	-275.9	-29.0	9.51	0.0	12.5	0.00 <

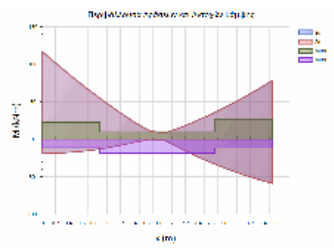
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				402.7	82.3	0.20
0.54	1	35.1	35.3	70.5		86.3	1.23 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 679
		16/4/2019



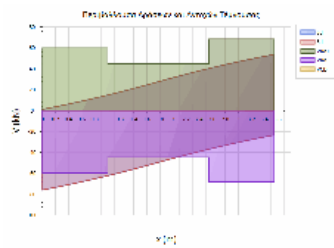
1.20	1	32.5	36.9	69.3	109.0	1.57	<
2.35	1	32.5	36.9	69.3	154.9	2.23	<
3.01	1	33.3	36.9	85.1	177.9	2.09	<
3.55	1				420.4	186.5	0.44

ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(α)				
L _{kr_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

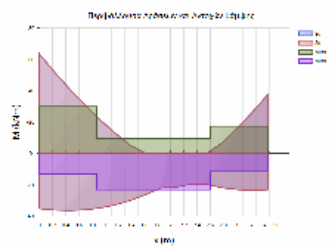
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-116.9	-22.7	5.15	19.1	11.4	1.67	<
1.78	1	0.0	-8.4	-10.0	0.84	1.6	18.4	0.09	
3.55	1	0.0	-78.7	-27.2	2.90	59.0	11.6	5.08	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

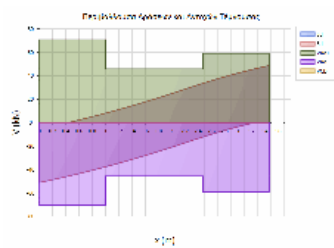
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				277.1	75.9	0.27	
0.47	1	23.8	22.8	46.6		72.9	1.57	<
1.00	1	23.0	21.7	44.7		63.1	1.41	<
2.55	1	23.0	21.7	44.7		41.1	0.92	
3.08	1	23.8	22.8	46.6		50.8	1.09	<
3.55	1				277.1	53.7	0.19	

ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ8+1ΠΛ7				
L _{kr_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.48m/20.0cm				



L= 3.48 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.3	-30.0	2.11	35.2	13.1	2.69	<
1.74	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	22.0	23.2	0.95	
3.48	1	0.0	-37.3	-17.3	2.15	23.1	11.5	2.01	<



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

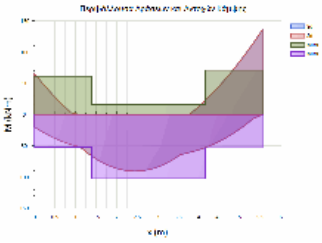
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					xu/d δεπ δ CR
					0.05 0.70 0.50 1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				276.9	51.2	0.18
0.47	1	23.9	22.8	46.7		45.4	0.97
1.00	1	23.4	22.3	45.7		38.8	0.85
2.48	1	23.4	22.3	45.7		34.8	0.76
3.01	1	23.9	22.8	46.7		42.3	0.91
3.48	1				276.9	48.7	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δα13	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 3ΠΛ12+4ΠΛ11				
L _{kr_α} = 1.20m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 3.15m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 680
		16/4/2019



L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-65.7	-61.3	1.07	19.9	51.9	0.38 <	
2.78	1	0.0	0.0	-16.0	0.00	86.4	102.5	0.84 <	
5.55	1	0.0	-135.6	-71.1	1.91	0.0	53.1	0.00 <	

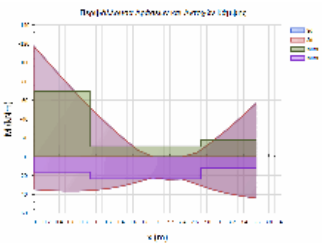
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.2	80.6	0.19
0.56	1	35.2	55.0	90.2		70.4	0.78
1.20	1	31.7	52.6	84.3		58.2	0.69
4.35	1	31.7	52.6	84.3		86.4	1.02 <
4.99	1	35.2	55.0	90.2		87.7	0.97
5.55	1				418.2	99.1	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(E)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.20m/15.0cm				



L= 3.60 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-116.9	-69.7	1.68	34.7	16.3	2.13 <	
1.80	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	22.1	23.6	0.94 <	
3.60	1	0.0	-56.9	-17.7	3.21	44.1	12.0	3.66 <	

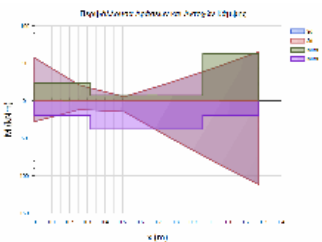
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	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				420.4	75.6	0.18
0.57	1	32.5	65.6	98.0		71.5	0.73
1.20	1	32.4	65.6	98.0		64.8	0.66
2.40	1	32.4	65.6	98.0		44.7	0.46
3.03	1	32.5	65.6	98.0		55.5	0.57
3.60	1				420.4	62.0	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
L _{κρ_α} = 1.27m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.27m/20.0cm				



L= 1.27 BM= 0.29 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 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	-23.8	2.41	27.7	19.5	1.42 <	
0.64	1	0.0	-23.8	-7.2	3.31	48.5	37.9	1.28 <	
1.27	1	0.0	-65.4	-62.5	1.05	111.7	19.9	5.62 <	

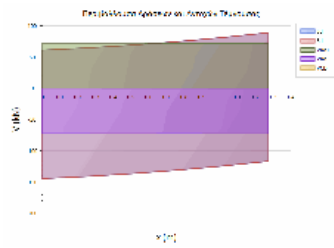
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	0.07	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:

Θέση:

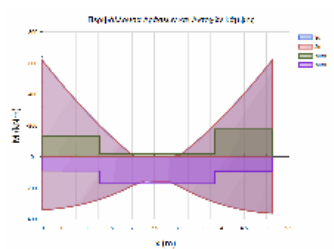
Σελίδα: 681
16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

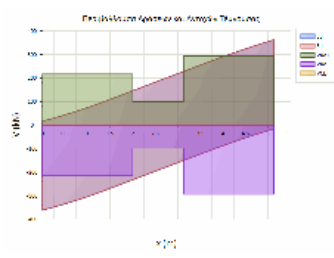
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	24.6	22.7	47.4	276.0	144.4	0.00
1.27	1	24.6	22.7	47.4	276.0	116.5	3.05 <

ΔΟΚΟΣ: Δα16	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.13m/20.0cm				



L= 5.13 BM= 0.97 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

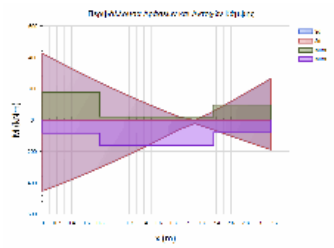
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-617.0	-133.4	4.63	339.7	89.5	3.80 <	
2.56	1	0.0	0.0	-20.0	0.00	158.9	171.9	0.92 <	
5.13	1	0.0	-618.3	-177.0	3.49	362.2	92.9	3.90 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

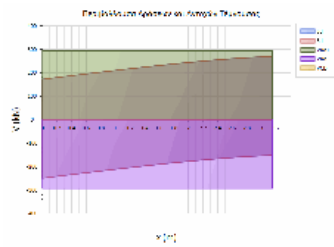
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				714.3	361.6	0.51
0.96	1	55.6	47.0	102.6		318.7	3.11 <
2.00	1	52.1	46.3	98.4		247.5	2.51 <
3.13	1	52.1	46.3	98.4		242.5	2.46 <
4.16	1	55.6	47.0	102.6		314.4	3.07 <
5.13	1				714.3	362.1	0.51

ΔΟΚΟΣ: Δα17	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
Lkr_α = 3.15m/20.0cm, Lkr_τ = 3.15m/20.0cm				



L= 3.15 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-425.0	-177.5	2.39	451.7	83.5	5.41 <	
1.58	1	0.0	-58.1	-20.6	2.82	109.6	162.6	0.67 <	
3.15	1	0.0	-264.2	-96.5	2.74	188.4	79.8	2.36 <	



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

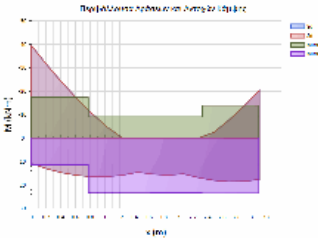
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	55.2	47.0	102.2	714.6	250.1	0.00
3.15	1	55.2	47.0	102.2	714.6	269.7	2.45 <

ΔΟΚΟΣ: Δα18Α	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Δα)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 682
		16/4/2019

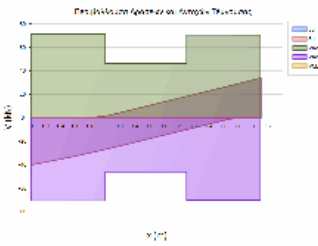


L= 3.10 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.4	-17.3	2.28	10.9	11.5	0.95 <	
1.55	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	15.4	23.5	0.66 <	
3.10	1	0.0	-20.3	-13.9	1.46	17.7	23.6	0.75 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

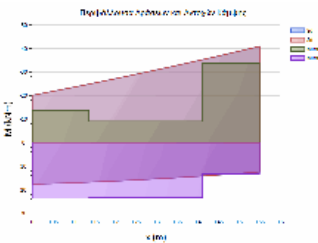
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.9	40.3	0.15
0.47	1	23.9	22.8	46.7		35.2	0.75
1.00	1	23.6	22.7	46.4		29.6	0.64
2.10	1	23.6	22.7	46.4		20.9	0.45
2.63	1	23.6	22.7	46.3		27.3	0.59
3.10	1				275.8	33.7	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα18B	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Δb)				
L _{κρ_α} = 0.55m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.55m/20.0cm				

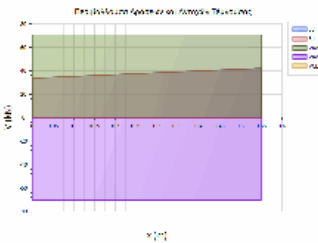


L= 0.55 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

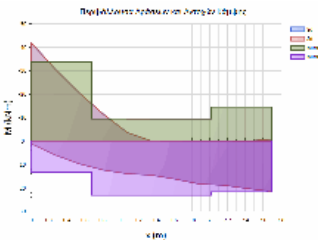
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.1	-13.8	1.46	17.7	23.7	0.75 <	
0.27	1	0.0	-32.0	-9.0	3.55	15.1	23.5	0.64 <	
0.55	1	0.0	-41.0	-33.8	1.21	12.4	13.3	0.93 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.7	22.8	46.4	276.7	33.6	0.90
0.55	1	23.9	22.8	46.7	276.9	42.2	0.72



ΔΟΚΟΣ: Δα19A	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Εa)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.69m/20.0cm				



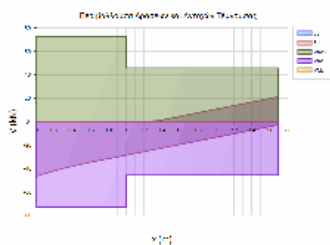
L= 2.69 BM= 0.45 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-41.8	-33.8	1.24	1.2	13.3	0.09 <	
1.35	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	14.5	23.1	0.63 <	
2.69	1	0.0	-0.8	-14.5	0.05	21.5	21.7	0.99 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

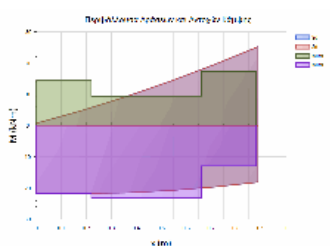
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.9	43.8	0.16
0.47	1	23.9	22.8	46.7		39.8	0.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 683
		16/4/2019



1.00	1	23.4	22.3	45.7	31.6	0.69
1.69	1	23.4	22.3	45.7	15.2	0.33
2.23	1	23.4	22.3	45.7	17.0	0.37
2.69	1			270.9	21.1	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δα19B	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Eb)				
Lkp_α = 0.88m/20.0cm, Lkp_τ = 0.88m/20.0cm				

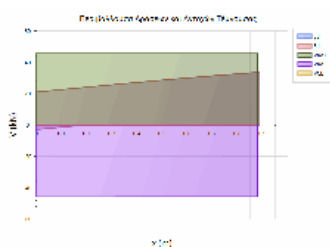


L= 0.88 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.8	-14.4	0.05	21.5	21.7	0.99	
0.44	1	0.0	-14.1	-9.4	1.49	20.8	23.1	0.90	<
0.88	1	0.0	-25.2	-17.2	1.46	18.1	12.9	1.40	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

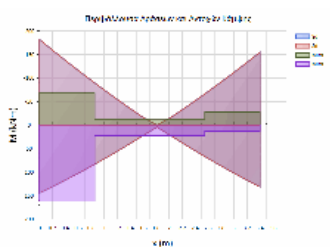
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.4	22.3	45.7	270.9	21.1	0.00
0.88	1	24.0	22.8	46.8	276.7	33.7	0.46

ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
Lkp_α = 1.20m/15.0cm, Lkp_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_kp = 1.00m/15.0cm				

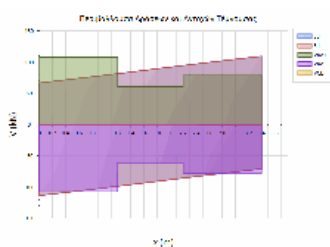


L= 3.40 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-181.8	-67.8	2.68	144.5	162.0	0.89	<
1.70	1	0.0	0.0	-12.8	0.00	4.3	22.4	0.19	
3.40	1	0.0	-154.7	-27.8	5.57	131.4	13.4	9.80	<

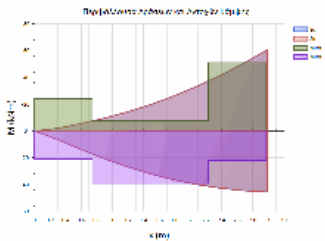
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				318.6	113.5	0.36	
0.54	1	29.2	34.9	64.1		108.0	1.68	<
1.20	1	25.6	35.3	60.9		99.5	1.63	<
2.20	1	25.6	35.3	60.9		95.4	1.57	<
2.86	1	26.1	36.9	63.0		103.9	1.65	<
3.40	1				336.3	109.3	0.33	



ΔΟΚΟΣ: Δα20	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 0.97m/20.0cm				

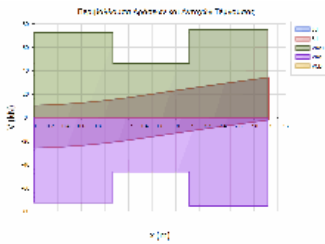
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 684
		16/4/2019



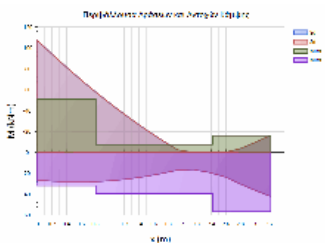
L= 2.97 BM= 0.62 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-24.0	0.00	0.0	20.7	0.00	
1.49	1	0.0	-19.7	-7.6	2.60	32.1	39.1	0.82 <	
2.97	1	0.0	-60.4	-51.0	1.18	45.6	22.1	2.06 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	26.0	0.09
0.47	1	24.6	22.7	47.4		25.2	0.53
1.00	1	23.5	22.7	46.1		21.9	0.47
1.97	1	23.5	22.7	46.1		25.9	0.56
2.51	1	24.6	22.7	47.4		31.6	0.67
2.97	1				276.0	34.3	0.12



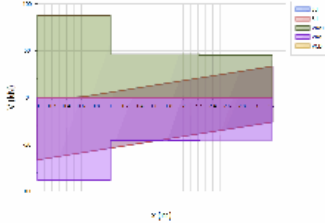
ΔΟΚΟΣ: Δα21Α	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K116	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Ca)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.22m/20.0cm				



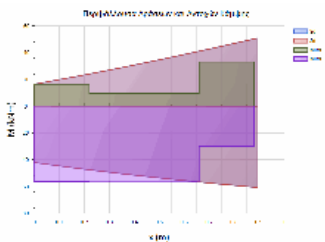
L= 3.22 BM= 0.77 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-107.1	-51.2	2.09	26.3	31.8	0.83 <	
1.61	1	0.0	-11.7	-7.6	1.54	20.0	39.3	0.51 <	
3.22	1	0.0	-16.5	-16.0	1.03	42.2	56.7	0.74 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	66.5	0.24
0.47	1	25.5	22.7	48.3		61.1	1.27 <
1.00	1	23.5	22.7	46.1		55.7	1.21 <
2.22	1	23.5	22.7	46.1		36.8	0.80
2.75	1	23.2	22.0	45.2		31.4	0.70
3.22	1				267.2	33.4	0.12



ΔΟΚΟΣ: Δα21B	Κ.Α.: K116	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Cb)				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				

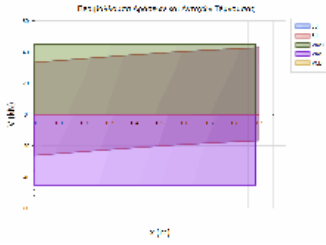


L= 0.88 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-16.4	-15.9	1.04	42.1	56.1	0.75 <	
0.44	1	0.0	-36.0	-9.4	3.82	54.3	56.0	0.97 <	
0.88	1	0.0	-50.8	-33.1	1.54	60.7	30.1	2.02 <	

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

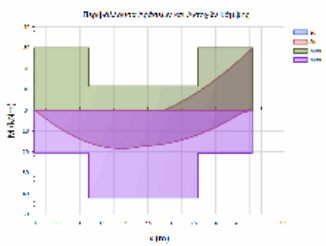
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 685
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.2	21.9	45.1	266.8	33.4	0.00
0.88	1	25.5	22.7	48.2	275.8	42.8	0.74

ΔΟΚΟΣ: Δα22	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_kp = 3.20m/20.0cm				

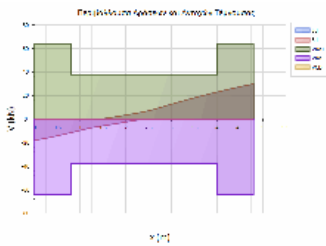


L= 4.80 BM= 0.87 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

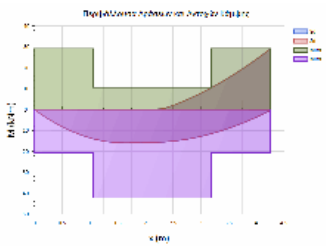
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-29.9	0.00	0.0	20.8	0.00
2.40	1	0.0	0.0	-11.5	0.00	17.2	42.2	0.41
4.80	1	0.0	-29.6	-29.9	0.99	0.0	20.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				213.5	13.8	0.06
0.36	1	21.7	17.6	39.3		12.8	0.33
0.80	1	20.2	17.5	37.7		12.3	0.33
4.00	1	20.2	17.5	37.7		23.7	0.63
4.44	1	21.7	17.6	39.3		19.4	0.49
4.80	1				213.5	20.6	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα23	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_kp = 2.65m/20.0cm				

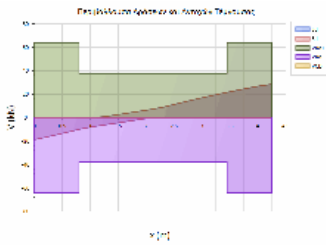


L= 4.25 BM= 0.80 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-29.2	0.00	0.0	20.7	0.00
2.13	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	15.7	42.2	0.37
4.25	1	0.0	-28.9	-29.2	0.99	0.5	20.7	0.03

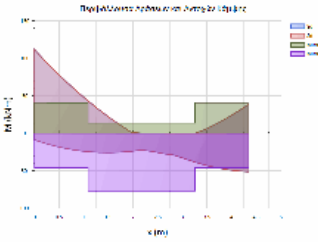
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				213.5	14.6	0.07
0.36	1	21.7	17.6	39.3		13.3	0.34
0.80	1	20.2	17.5	37.7		11.9	0.32
3.45	1	20.2	17.5	37.7		23.1	0.61
3.89	1	21.7	17.6	39.3		19.2	0.49
4.25	1				213.5	20.1	0.09



ΔΟΚΟΣ: Δα24	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_kp = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 686
		16/4/2019

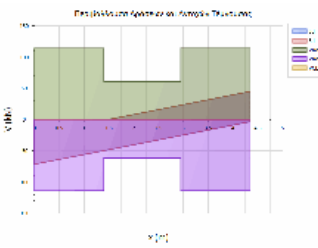


L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	93.3	-111.7	-40.9	2.73	8.7	45.6	0.19 <	
2.17	1	93.3	0.0	-13.8	0.00	22.2	76.8	0.29 <	
4.35	1	93.3	-38.8	-40.9	0.95	51.4	45.6	1.13 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

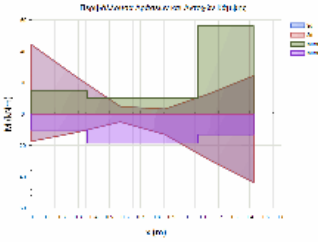
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40			
					xu/d	δ _{επ}	δ	CR
					0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				390.8	71.4	0.18
0.66	1	30.8	32.2	63.0		61.3	0.97
1.40	1	29.1	32.1	61.2		51.2	0.84
2.95	1	29.1	32.1	61.2		24.5	0.40
3.69	1	30.8	32.2	63.0		34.8	0.55
4.35	1				390.8	45.2	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα25	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
L _{κρ_α} = 1.43m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.43m/20.0cm				

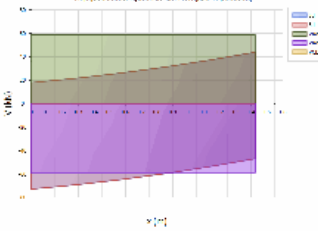


L= 1.43 BM= 0.30 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.2	-14.7	3.01	17.4	10.2	1.71 <	
0.71	1	0.0	-3.2	-10.1	0.32	13.0	18.5	0.70 <	
1.43	1	0.0	-24.5	-56.4	0.43	43.5	13.0	3.35 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

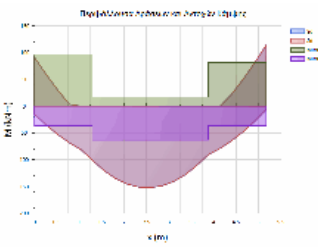
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40			
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.83	0.50	1.66			
					xu/d	δ _{επ}	δ	CR
					0.04	0.70	0.50	1.40 <
					0.08	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	73.0	0.00
1.43	1	23.8	22.8	46.6	277.1	47.0	1.57 <

ΔΟΚΟΣ: Δα26	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
L _{κρ_α} = 1.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.97m/20.0cm				



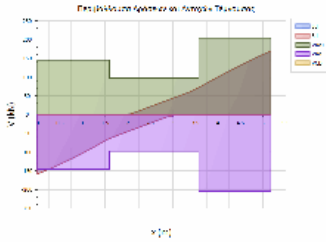
L= 5.17 BM= 0.56 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-91.2	-96.6	0.94	14.7	36.6	0.40	
2.59	1	0.0	0.0	-17.0	0.00	152.1	62.8	2.42 <	
5.17	1	0.0	-114.4	-81.8	1.40	6.3	36.7	0.17 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR			
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40			
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40			
					xu/d	δ _{επ}	δ	CR
					0.05	0.70	0.50	1.40 <
					0.04	0.70	0.50	1.40 <

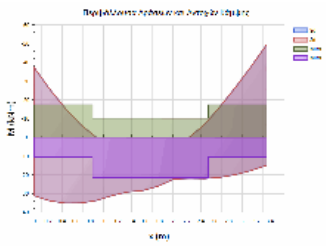
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 687
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				453.7	125.9	0.28
0.77	1	34.7	66.3	101.0		108.1	1.07 <
1.60	1	32.9	64.5	97.4		66.2	0.68
3.57	1	32.9	64.5	97.4		75.2	0.77
4.41	1	34.7	66.3	101.0		114.2	1.13 <
5.17	1				453.7	133.6	0.29

ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.35m/20.0cm				

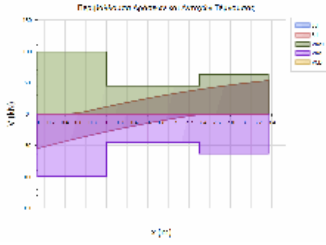


L= 3.35 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.1	-17.3	2.14	31.2	10.5	2.97 <	
1.68	1	0.0	0.0	-10.2	0.00	26.0	21.6	1.21 <	
3.35	1	0.0	-49.4	-17.3	2.85	14.9	10.4	1.43 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

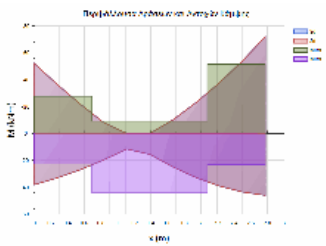
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	54.8	0.20
0.47	1	23.8	22.8	46.6		42.2	0.91
1.00	1	23.1	21.8	44.9		30.7	0.68
2.35	1	23.1	21.8	44.9		40.9	0.91
2.88	1	23.8	22.8	46.6		47.7	1.03 <
3.35	1				277.1	53.5	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα28	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.77m/20.0cm				

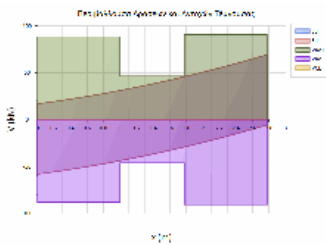


L= 2.77 BM= 0.39 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.0	-27.8	1.87	38.0	22.6	1.68 <	
1.39	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	15.5	44.4	0.35	
2.77	1	0.0	-72.0	-51.4	1.40	46.0	22.9	2.01 <	

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	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

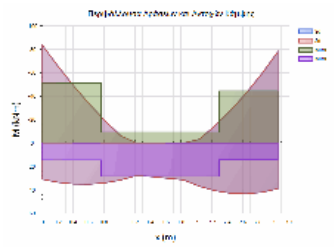
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				275.8	58.1	0.21
0.47	1	24.8	22.7	47.5		54.7	1.15 <
1.00	1	23.6	22.6	46.3		46.6	1.01 <
1.77	1	23.6	22.6	46.3		49.2	1.06 <
2.31	1	24.8	22.7	47.5		62.1	1.31 <
2.77	1				275.8	69.2	0.25

ΔΟΚΟΣ: Δα29	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

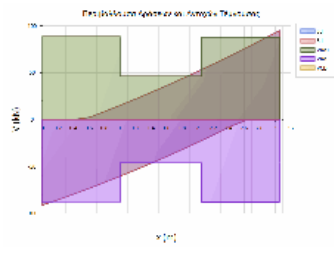
Σελίδα: 688
16/4/2019



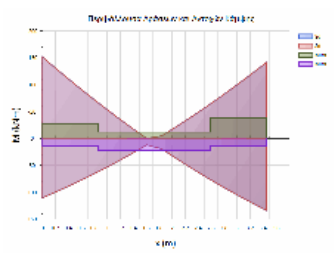
L= 3.06 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-83.4	-51.4	1.62	30.9	14.6	2.12 <	
1.53	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	30.1	28.5	1.06 <	
3.06	1	0.0	-77.8	-44.4	1.75	39.0	14.5	2.69 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.7	91.3	0.33
0.47	1	24.0	22.8	46.8		79.4	1.70 <
1.00	1	23.6	22.7	46.3		66.6	1.44 <
2.06	1	23.6	22.7	46.3		60.7	1.31 <
2.59	1	24.0	22.8	46.8		77.4	1.65 <
3.06	1				276.7	94.7	0.34



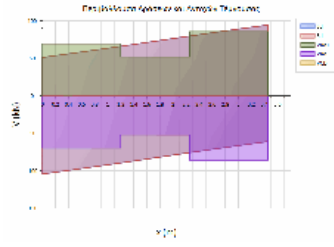
ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(A)				
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.05m/20.0cm				



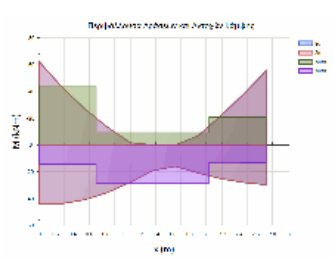
L= 3.45 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-151.6	-27.9	5.44	110.2	13.4	8.21 <	
1.72	1	0.0	-4.9	-12.0	0.41	19.3	22.3	0.86 <	
3.45	1	0.0	-141.1	-38.2	3.70	133.4	14.1	9.48 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				336.3	104.2	0.31
0.57	1	26.1	27.7	53.8		98.7	1.83 <
1.20	1	25.6	26.5	52.0		90.1	1.73 <
2.25	1	25.6	26.5	52.0		80.3	1.54 <
2.88	1	26.1	27.7	53.8		88.9	1.65 <
3.45	1				336.3	94.5	0.28



ΔΟΚΟΣ: Δα30	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.72m/20.0cm				



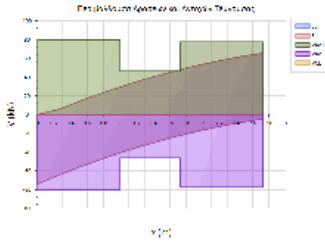
L= 2.72 BM= 0.39 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-62.0	-44.3	1.40	44.1	14.3	3.08 <	
1.36	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	19.2	28.4	0.68 <	
2.72	1	0.0	-55.2	-20.6	2.68	29.7	13.5	2.21 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

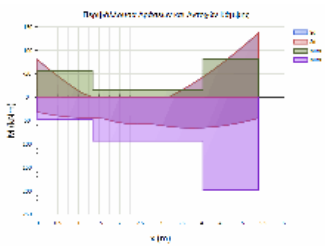
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 689
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.7	74.1	0.27
0.47	1	24.0	22.8	46.8		64.1	1.37 <
1.00	1	23.6	22.7	46.3		46.1	1.00
1.72	1	23.6	22.7	46.3		51.8	1.12 <
2.26	1	24.0	22.8	46.8		61.7	1.32 <
2.72	1				276.7	65.6	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα31,32	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 5ΠΛ12+1ΠΛ11				
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.97m/10.0cm				

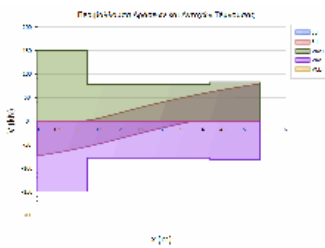


L= 5.37 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-79.8	-55.7	1.43	31.7	48.1	0.66 <	
2.69	1	0.0	0.0	-15.5	0.00	56.4	93.4	0.60	
5.37	1	0.0	-136.5	-81.0	1.68	45.0	198.3	0.23 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

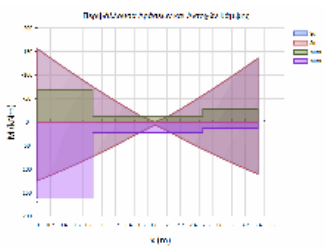
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				334.7	73.7	0.22
0.57	1	28.6	55.1	83.7		66.0	0.79
1.20	1	25.5	52.8	78.3		56.7	0.72
4.17	1	25.5	52.8	78.3		63.5	0.81
4.81	1	30.1	52.7	82.8		71.8	0.87
5.37	1				320.4	79.1	0.25

ΔΟΚΟΣ: Δα33	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
Lkr_α = 1.20m/15.0cm, Lkr_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.00m/15.0cm				

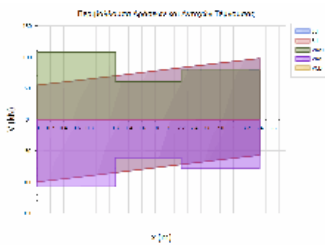


L= 3.40 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-155.8	-67.8	2.30	124.6	162.0	0.77 <	
1.70	1	0.0	0.0	-12.8	0.00	5.9	22.4	0.26	
3.40	1	0.0	-135.5	-27.8	4.88	110.4	13.4	8.24 <	

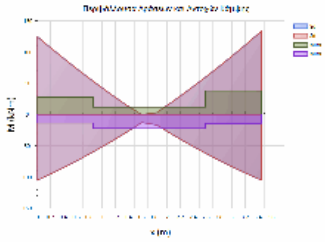
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				318.6	99.7	0.31
0.54	1	29.2	34.9	64.1		94.2	1.47 <
1.20	1	25.6	35.3	60.9		85.7	1.41 <
2.20	1	25.6	35.3	60.9		83.9	1.38 <
2.86	1	26.1	36.9	63.0		92.4	1.47 <
3.40	1				336.3	97.8	0.29



ΔΟΚΟΣ: Δα34	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(A)				
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.05m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 690
		16/4/2019

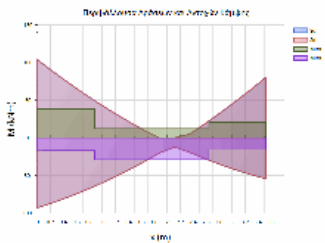


L= 3.45 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-124.6	-27.9	4.47	104.9	13.4	7.82 <	
1.72	1	0.0	-3.2	-12.0	0.27	16.6	22.3	0.74 <	
3.45	1	0.0	-133.2	-38.2	3.49	104.8	14.1	7.45 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				336.3	88.1	0.26 <
0.57	1	26.1	27.7	53.8		82.5	1.53 <
1.20	1	25.6	26.5	52.0		73.9	1.42 <
2.25	1	25.6	26.5	52.0		76.5	1.47 <
2.88	1	26.1	27.7	53.8		85.1	1.58 <
3.45	1				336.3	90.6	0.27 <

ΔΟΚΟΣ: Δα35	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛ8				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.13m/20.0cm				



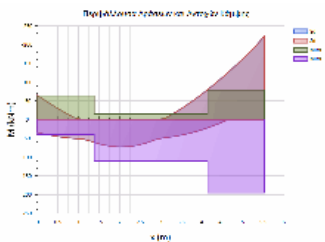
L= 3.53 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-103.8	-38.4	2.70	92.8	17.1	5.43 <	
1.76	1	0.0	0.0	-12.2	0.00	20.1	29.0	0.69 <	
3.53	1	0.0	-80.6	-21.0	3.83	54.4	15.5	3.50 <	

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				336.0	67.0	0.20 <
0.57	1	26.4	27.6	54.0		61.3	1.14 <
1.20	1	25.6	26.4	52.0		52.5	1.01 <
2.33	1	25.6	26.4	52.0		56.8	1.09 <
2.96	1	26.4	27.6	54.0		65.6	1.22 <
3.53	1				336.0	71.3	0.21 <

ΔΟΚΟΣ: Δα36	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ13+2ΠΛ12				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.12m/10.0cm				

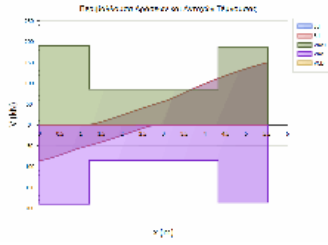


L= 5.52 BM= 1.02 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-64.6	-63.8	1.01	34.3	40.3	0.85 <	
2.76	1	0.0	0.0	-14.5	0.00	53.3	110.5	0.48 <	
5.52	1	0.0	-223.0	-79.0	2.82	0.0	195.1	0.00 <	

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

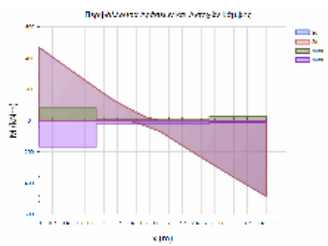
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 691
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				418.0	74.0	0.18
0.56	1	34.2	55.0	89.2		66.9	0.75
1.20	1	32.0	53.6	85.6		51.8	0.61
4.32	1	32.0	53.6	85.6		115.5	1.35 <
4.96	1	36.2	53.4	89.6		106.4	1.19 <
5.52	1				405.8	113.9	0.28

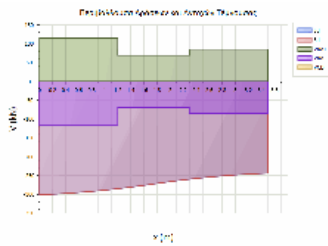
ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Ο)				
Lkp_α = 1.20m/15.0cm, Lkp_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.09m/15.0cm				



L= 3.49 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

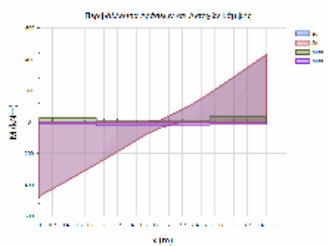
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-467.4	-79.8	5.86	0.0	167.9	0.00 <	
1.75	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	70.2	23.7	2.96 <	
3.49	1	0.0	0.0	-28.9	0.00	484.5	12.4	39.14 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				404.2	229.2	0.57
0.55	1	36.2	35.5	71.6		226.4	3.16 <
1.20	1	32.4	36.9	69.3		285.7	4.12 <
2.29	1	32.4	36.9	69.3		259.0	3.74 <
2.95	1	33.3	36.9	85.1		248.0	2.91 <
3.49	1				420.4	243.6	0.58

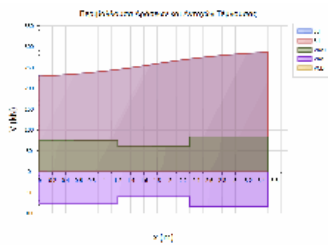
ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Z)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.74 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	0.0	-27.9	0.00	472.2	13.7	34.41 <	
1.75	1	0.0	-11.2	-10.7	1.04	36.5	23.7	1.54 <	
3.50	1	0.0	-430.2	-33.6	12.82	0.0	13.8	0.00 <	

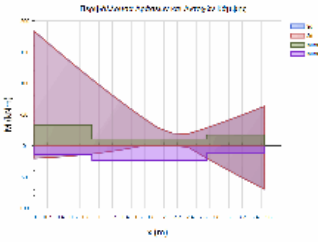


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				420.4	185.4	0.44
0.57	1	32.5	27.7	60.1		188.2	3.13 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		244.5	4.07 <
2.30	1	32.4	27.7	60.1		271.2	4.52 <
2.93	1	32.5	27.7	60.1		218.0	3.63 <
3.50	1				420.4	220.8	0.53

ΔΟΚΟΣ: Δα39	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ(Η)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.15m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 692
		16/4/2019



L= 3.55 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-183.1	-33.6	5.46	20.1	13.9	1.45 <	
1.78	1	0.0	-29.4	-10.7	2.74	0.0	23.5	0.00 <	
3.55	1	0.0	-63.5	-17.7	3.58	69.5	12.1	5.72 <	

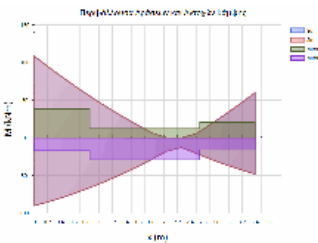
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	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				420.4	89.3	0.21
0.57	1	32.5	27.7	60.1		86.5	1.44 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		79.5	1.32 <
2.35	1	32.4	27.7	60.1		62.9	1.05 <
2.98	1	32.5	27.7	60.1		55.8	0.93
3.55	1				420.4	52.8	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα4	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛ8				
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.00m/20.0cm				



L= 3.40 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-108.4	-38.4	2.83	90.0	17.2	5.24 <	
1.70	1	0.0	-6.7	-12.2	0.55	28.3	29.1	0.97	
3.40	1	0.0	-59.9	-21.0	2.85	48.0	15.7	3.07 <	

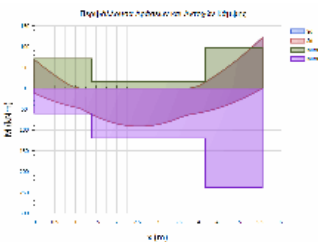
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				336.0	67.2	0.20
0.57	1	26.4	27.6	54.0		61.8	1.14 <
1.20	1	25.6	26.4	52.0		53.3	1.03 <
2.20	1	25.6	26.4	52.0		51.4	0.99
2.83	1	26.4	27.6	54.0		59.9	1.11 <
3.40	1				336.0	65.3	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα40	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11(C)				
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.15m/10.0cm				



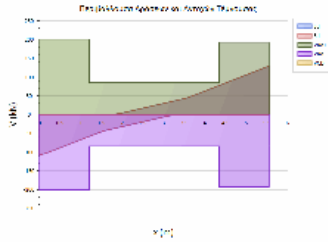
L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-69.0	-71.4	0.97	11.7	60.2	0.19	
2.77	1	0.0	0.0	-16.4	0.00	88.9	119.6	0.74	
5.55	1	0.0	-121.9	-97.8	1.25	0.0	237.7	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

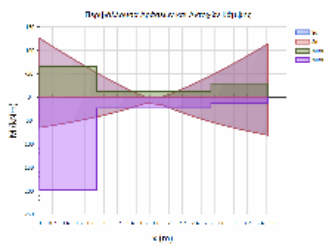
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 693
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				418.6	81.9	0.20
0.57	1	35.6	55.1	90.7		71.7	0.79
1.20	1	31.8	53.0	84.7		62.2	0.73
4.35	1	31.8	53.0	84.7		81.6	0.96
4.98	1	37.3	52.1	89.4		83.4	0.93
5.55	1				395.6	94.7	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα41	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(S)				
L _{kp_α} = 1.20m/15.0cm, L _{kp_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 1.13m/15.0cm				

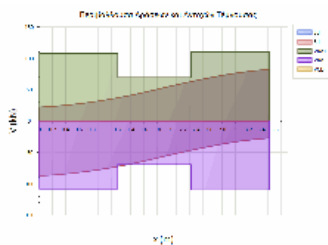


L= 3.53 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

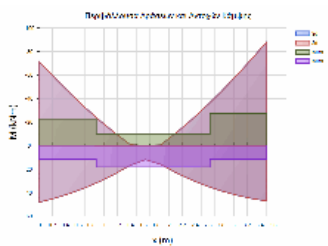
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-125.7	-65.2	1.93	65.0	197.7	0.33	<
1.76	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	16.0	23.6	0.68	
3.53	1	0.0	-113.8	-28.9	3.94	81.2	12.3	6.61	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				400.9	87.5	0.22
0.54	1	35.1	35.2	70.2		83.5	1.19 <
1.20	1	32.5	36.9	69.3		72.9	1.05 <
2.33	1	32.5	36.9	69.3		63.5	0.92
2.98	1	32.5	36.9	69.3		77.1	1.11 <
3.53	1				420.4	82.4	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δα42	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(α)				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.50m/20.0cm				

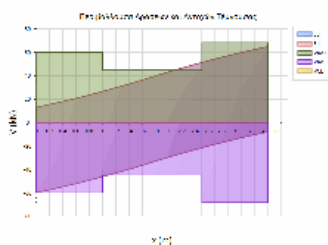


L= 3.50 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-71.3	-22.7	3.14	48.1	11.4	4.23	<
1.75	1	0.0	-0.6	-10.0	0.06	16.0	18.4	0.87	
3.50	1	0.0	-88.4	-27.2	3.25	47.1	11.5	4.08	<

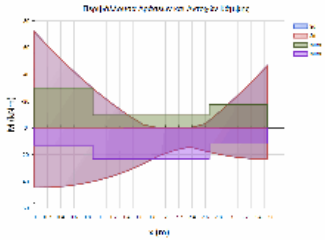
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	59.8	0.22
0.47	1	23.8	22.8	46.6		56.9	1.22 <
1.00	1	23.0	21.7	44.7		47.2	1.06 <
2.50	1	23.0	21.7	44.7		52.3	1.17 <
3.04	1	23.8	22.8	46.6		62.1	1.33 <
3.50	1				277.1	64.9	0.23



ΔΟΚΟΣ: Δα43	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ8+1ΠΛ7				
L _{kp_α} = 1.00m/20.0cm, L _{kp_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 694
		16/4/2019



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	-71.8	-30.0	2.40	44.5	12.9	3.44 <	
1.78	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	20.7	23.1	0.90 <	
3.55	1	0.0	-46.7	-17.3	2.70	23.4	11.6	2.02 <	

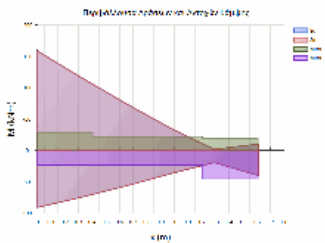
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.9	53.3	0.19
0.47	1	23.9	22.8	46.7		50.3	1.08 <
1.00	1	23.4	22.3	45.7		40.4	0.88
2.55	1	23.4	22.3	45.7		39.3	0.86
3.08	1	23.9	22.8	46.7		49.2	1.06 <
3.55	1				276.9	52.2	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα44Α	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Ba)				
L _{κρ_α} = 1.61m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.61m/10.0cm				



L= 1.61 BM= 0.55 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	-158.4	-29.4	5.38	90.8	23.6	3.85 <	
0.80	1	0.0	-35.8	-22.4	1.60	37.3	23.7	1.57 <	
1.61	1	0.0	-10.3	-19.8	0.52	40.1	45.6	0.88	

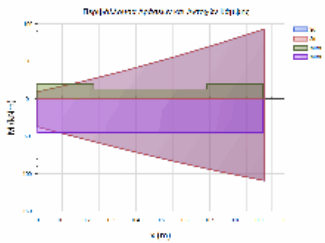
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ_{επ} <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ _{επ} <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	30.1	65.0	95.1	394.8	134.4	0.00
1.61	1	29.5	64.9	94.5	394.7	107.4	1.41 <

ΔΟΚΟΣ: Δα44Β	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Bb)				
L _{κρ_α} = 0.92m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.92m/10.0cm				



L= 0.92 BM= 0.55 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.4	-19.8	0.47	37.4	44.9	0.83	
0.46	1	0.0	-55.5	-12.8	4.32	83.2	45.2	1.84 <	
0.92	1	0.0	-92.9	-19.4	4.78	109.0	45.3	2.41 <	

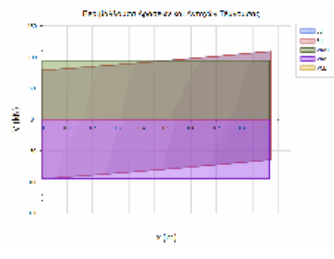
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	29.5	64.8	94.3	394.0	94.7	1.16 <
0.92	1	29.5	64.9	94.5	394.7	109.2	1.00 <

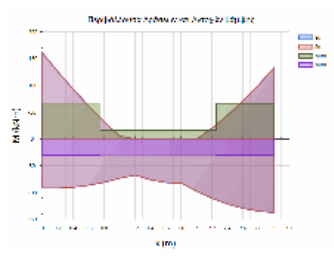
Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 695
16/4/2019



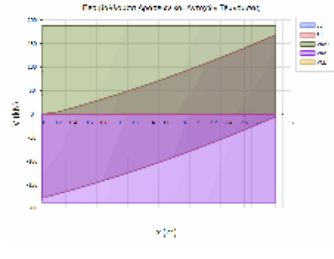
ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗ: T90/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 3.01m/20.0cm, Lkr_τ = 3.01m/20.0cm				



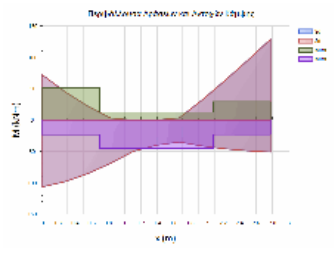
L= 3.01 BM= 0.62 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-160.5	-67.0	2.40	91.9	30.2	3.04	<
1.51	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	81.3	29.5	2.76	<
3.01	1	0.0	-133.7	-66.5	2.01	137.4	29.9	4.59	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	38.7	42.2	81.0	513.3	178.1	2.08	<
3.01	1	38.7	42.2	81.0	513.3	168.3	2.20	<



ΔΟΚΟΣ: Δα46	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 2.77m/10.0cm, Lkr_τ = 2.77m/10.0cm				



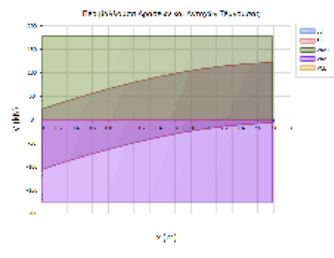
L= 2.77 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-71.9	-50.9	1.41	106.4	23.3	4.58	<
1.39	1	0.0	0.0	-12.5	0.00	40.0	45.1	0.89	
2.77	1	0.0	-128.6	-29.2	4.40	51.1	23.1	2.21	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

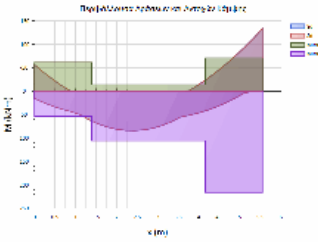
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	30.1	65.0	95.1	394.8	106.0	0.00	
2.77	1	30.1	65.0	95.1	394.8	121.9	1.12	<



ΔΟΚΟΣ: Δα47	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11(I)				
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμ_κρ = 3.15m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 696
		16/4/2019



L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.4	-61.3	0.92	15.5	53.8	0.29	
2.77	1	0.0	0.0	-13.9	0.00	79.0	105.7	0.75	
5.55	1	0.0	-133.1	-70.4	1.89	0.0	216.0	0.00	

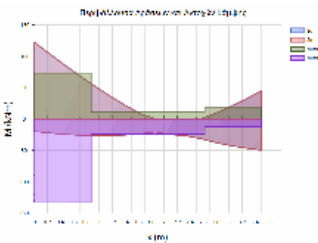
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	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				418.2	74.7	0.18
0.56	1	35.2	97.8	133.0		64.7	0.49
1.20	1	32.0	95.7	127.7		54.0	0.42
4.35	1	32.0	95.7	127.7		87.3	0.68
4.99	1	35.0	93.3	128.3		85.2	0.66
5.55	1				398.9	96.3	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα48	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/Φ7(T)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.10m/15.0cm				



L= 3.50 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	-122.4	-73.5	1.67	19.6	133.2	0.15	
1.75	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	20.4	23.7	0.86	
3.50	1	0.0	-44.9	-17.7	2.54	49.5	12.2	4.08	

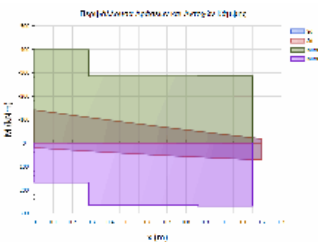
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	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				402.4	79.5	0.20
0.54	1	35.9	62.8	98.7		75.5	0.77
1.20	1	32.4	65.6	98.0		65.0	0.66
2.30	1	32.4	65.6	98.0		36.3	0.37
2.96	1	32.5	65.6	98.0		48.7	0.50
3.50	1				420.4	55.6	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα49A	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K121	Στάθμη: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Left				
L _{κρ_α} = 1.15m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.15m/20.0cm				



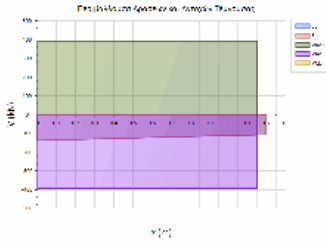
L= 1.15 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-140.8	-398.0	0.35	19.9	168.6	0.12	
0.57	1	0.0	-63.9	-285.1	0.22	54.0	266.3	0.20	
1.15	1	0.0	-17.7	-285.6	0.06	71.9	268.9	0.27	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.17	1.00	0.50	2.00	0.13	0.91	0.50	1.82

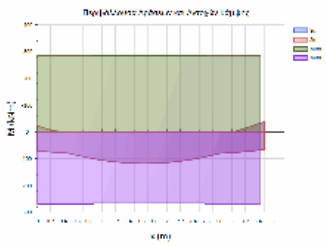
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 697
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

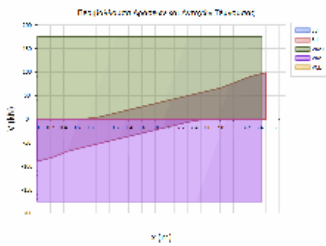
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	144.3	17.4	161.7	1374.4	113.0	0.00
1.15	1	158.7	16.3	175.0	1284.9	92.4	0.70

ΔΟΚΟΣ: Δα49B	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K120	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.84m/20.0cm				



L= 3.44 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

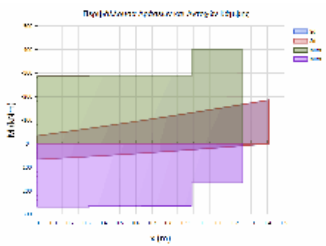
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-22.6	-286.1	0.08	70.3	268.3	0.26	
1.72	1	0.0	0.0	-285.2	0.00	116.6	266.2	0.44	
3.44	1	0.0	-38.3	-286.2	0.13	65.6	268.2	0.24	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

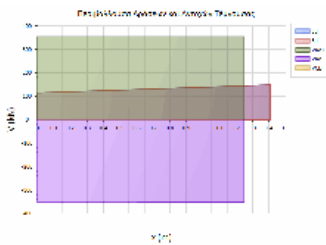
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				1284.9	89.7	0.07
0.33	1	158.7	16.3	175.0		81.3	0.46
0.80	1	158.7	16.3	175.0		60.1	0.34
2.64	1	158.7	16.3	175.0		65.9	0.38
3.11	1	158.7	16.3	175.0		90.8	0.52
3.44	1				1284.9	98.6	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δα49Γ	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Right				
Lkp_α = 1.25m/20.0cm, Lkp_τ = 1.25m/20.0cm				



L= 1.25 BM= 2.12 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
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	-285.6	0.11	67.3	268.7	0.25	
0.63	1	0.0	-120.4	-285.2	0.42	30.7	266.2	0.12	
1.25	1	0.0	-185.1	-398.0	0.47	0.0	167.2	0.00	



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

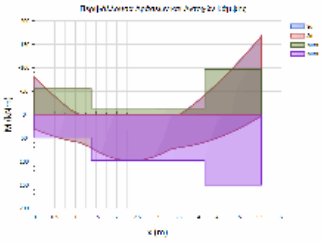
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.17	1.00	0.50	2.00
					xu/d δεπ δ CR
					0.14 0.92 0.50 1.84 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	158.7	16.3	175.0	1284.9	97.1	0.00
1.25	1	144.3	17.4	161.7	1374.4	119.7	0.55

ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 5ΠΛ12+1ΠΛ11(A)				
Lkp_α = 1.20m/10.0cm, Lkp_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.13m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 698
		16/4/2019

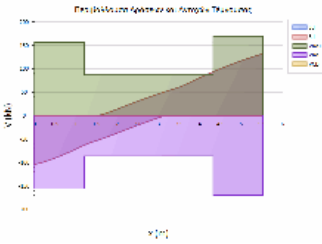


L= 5.53 BM= 1.02 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-79.7	-55.0	1.45	31.1	49.3	0.63 <	
2.76	1	0.0	0.0	-13.3	0.00	91.1	97.6	0.93 <	
5.53	1	0.0	-167.4	-96.1	1.74	3.3	150.1	0.02 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

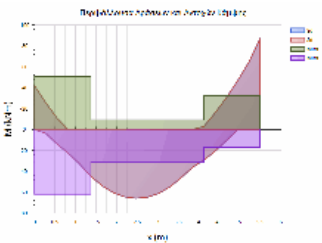
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				418.3	86.5	0.21
0.57	1	35.0	55.1	90.0		79.4	0.88
1.20	1	32.2	54.4	86.6		67.0	0.77
4.33	1	32.2	54.4	86.6		97.1	1.12 <
4.96	1	37.6	53.4	91.1		96.3	1.06 <
5.53	1				405.8	103.8	0.26

ΔΟΚΟΣ: Δα50	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(D)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.50m/20.0cm				

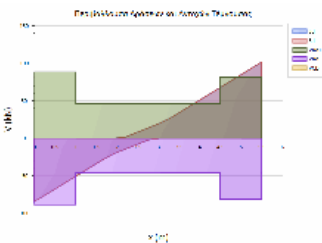


L= 5.50 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.0	-50.8	0.83	0.0	61.8	0.00	
2.75	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	64.8	31.5	2.06 <	
5.50	1	0.0	-87.0	-32.2	2.70	0.0	16.9	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

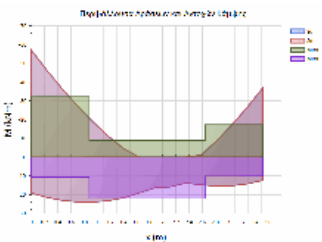
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.10	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				274.3	62.4	0.23
0.46	1	27.5	22.6	50.1		56.6	1.13 <
1.00	1	23.6	22.7	46.3		56.5	1.22 <
4.50	1	23.6	22.7	46.3		73.8	1.59 <
5.03	1	24.3	22.7	47.1		68.1	1.45 <
5.50	1				276.4	74.2	0.27

ΔΟΚΟΣ: Δα51	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.52m/20.0cm				



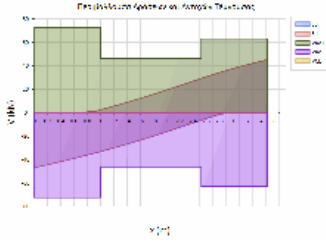
L= 3.52 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.0	-32.2	1.77	19.2	10.6	1.81 <	
1.76	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	16.4	22.1	0.74 <	
3.52	1	0.0	-36.9	-17.3	2.14	12.4	10.2	1.21 <	

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	0.05	0.70	0.50	1.40 <

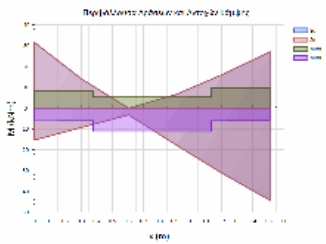
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 699
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				277.1	46.9	0.17
0.47	1	23.8	22.8	46.6		44.0	0.94
1.00	1	23.6	22.7	46.3		34.2	0.74
2.52	1	23.6	22.7	46.3		30.3	0.65
3.06	1	23.8	22.8	46.6		41.9	0.90
3.52	1				277.1	45.1	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα52	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.31m/20.0cm				



L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

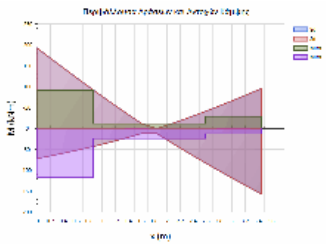
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.6	-8.4	3.75	15.3	6.1	2.52 <
0.75	1	0.0	-6.5	-5.3	1.23	17.5	11.2	1.57 <
1.51	1	0.0	-27.0	-9.8	2.77	44.2	6.0	7.32 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				158.6	60.0	0.38
0.27	1	16.5	13.1	29.5		60.0	2.03 <
0.60	1	16.4	13.0	29.4		56.3	1.91 <
0.91	1	16.4	13.0	29.4		44.2	1.50 <
1.24	1	16.5	13.1	29.5		40.7	1.38 <
1.51	1				158.6	40.7	0.26

ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.05m/15.0cm				



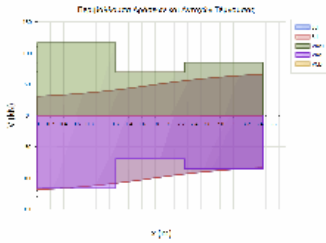
L= 3.45 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-191.7	-91.7	2.09	71.7	117.5	0.61 <
1.73	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	11.7	23.8	0.49
3.45	1	0.0	-95.3	-28.9	3.30	156.2	12.5	12.48 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				402.2	118.5	0.29
0.54	1	37.5	35.3	72.8		115.6	1.59 <
1.20	1	32.5	36.9	69.3		108.8	1.57 <
2.25	1	32.5	36.9	69.3		92.9	1.34 <
2.91	1	32.5	36.9	69.3		86.1	1.24 <
3.45	1				420.4	83.2	0.20

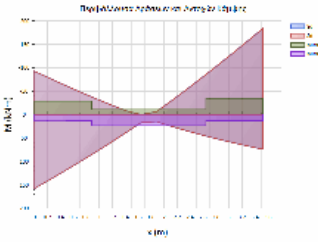


ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Γ)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.13m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

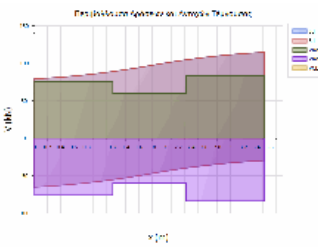
Σελίδα: 700
16/4/2019



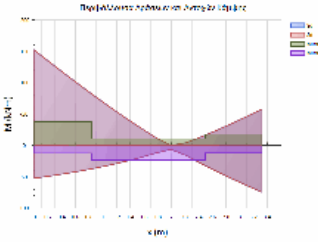
L= 3.53 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-92.6	-28.8	3.21	157.7	12.5	12.65 <	
1.76	1	0.0	-6.1	-10.7	0.57	14.8	23.7	0.62 <	
3.53	1	0.0	-184.1	-34.6	5.32	74.2	12.7	5.82 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				420.4	79.2	0.19
0.57	1	32.5	27.7	60.1		82.0	1.36 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		88.8	1.48 <
2.33	1	32.4	27.7	60.1		105.0	1.75 <
2.96	1	32.5	27.7	60.1		112.0	1.86 <
3.53	1				420.4	114.8	0.27



ΔΟΚΟΣ: Δα8	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/7(Δ)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.92m/20.0cm				

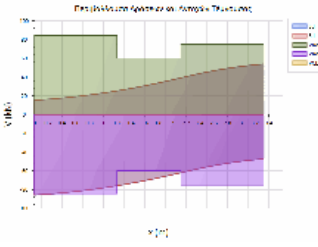


L= 3.32 BM= 0.72 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

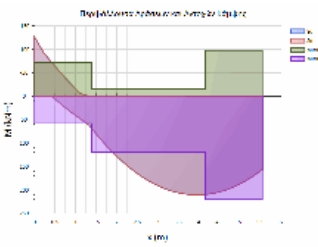
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-151.7	-38.0	3.99	52.3	12.5	4.18 <	
1.66	1	0.0	-12.4	-10.7	1.16	12.1	23.6	0.51 <	
3.32	1	0.0	-58.0	-17.8	3.26	74.5	12.3	6.07 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				420.4	85.9	0.20
0.57	1	32.5	27.7	60.1		83.3	1.38 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		77.0	1.28 <
2.12	1	32.4	27.7	60.1		60.4	1.01 <
2.76	1	32.5	27.7	60.1		51.0	0.85
3.32	1				420.4	54.0	0.13



ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/12+4Π/11				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.15m/10.0cm				

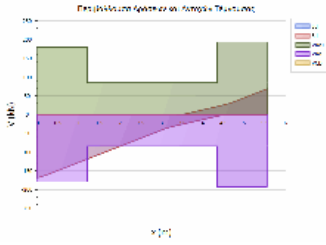


L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-126.7	-71.4	1.77	0.0	58.1	0.00 <	
2.78	1	0.0	0.0	-15.8	0.00	186.0	119.1	1.56 <	
5.55	1	0.0	0.0	-97.6	0.00	156.4	220.6	0.71	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 701
		16/4/2019

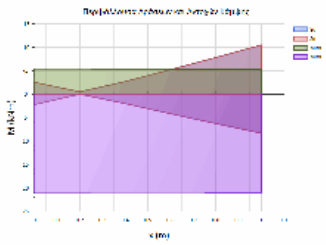


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				418.6	113.7	0.27
0.57	1	35.6	55.1	90.7		103.5	1.14 <
1.20	1	31.8	53.0	84.7		122.7	1.45 <
4.35	1	31.8	53.0	84.7		23.8	0.28
4.98	1	37.4	52.2	89.6		40.7	0.45
5.55	1				396.5	52.0	0.13

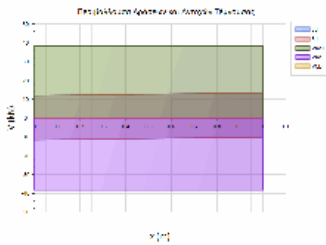
ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΟΚΟΣ: Δα	Κ.Α.: K127	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm				



L= 1.00 BM= 0.20 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-2.5	-5.4	0.47	2.2	21.0	0.11	
0.50	1	0.0	-5.2	-5.4	0.97	4.2	20.9	0.20	
1.00	1	0.0	-10.5	-5.3	1.97	8.3	21.0	0.40 <	



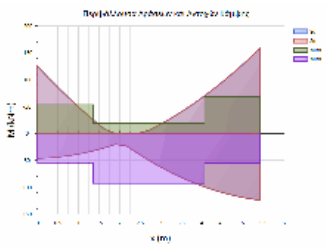
ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΜΨΗΣ : 1-3

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.0	-8.1	0.00	0.0	8.1	0.00	
0.50	1	0.0	-0.0	-8.3	0.00	0.0	7.9	0.00	
1.00	1	0.0	-0.0	-8.1	0.00	0.0	8.1	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	16.3	12.9	29.2	157.3	11.9	0.46
1.00	1	16.3	13.0	29.2	157.5	13.4	0.41

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΕΠΙΠΕΔΟ 1-3		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	17.0	7.3	24.3	133.2	0.0	0.00
1.00	1	17.0	7.3	24.3	133.2	0.0	0.00

ΔΟΚΟΣ: Δα1	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(anes), ΔΡΟ: 6ΠΛ11				
L _{κρ_α} = 1.40m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.40m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.62m/20.0cm				

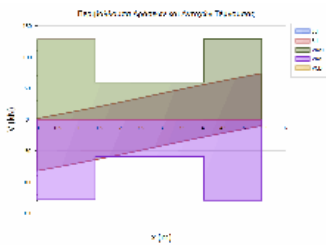


L= 5.42 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-125.0	-53.6	2.33	46.3	54.5	0.85 <	
2.71	1	0.0	-5.9	-18.9	0.31	49.9	92.7	0.54	
5.42	1	0.0	-158.6	-68.9	2.30	124.2	55.1	2.25 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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



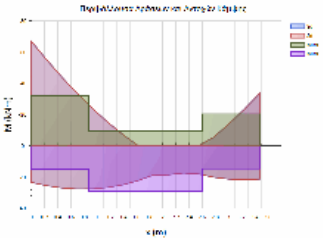
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				391.2	81.8	0.21
0.66	1	31.4	32.2	63.6		75.2	1.18 <
1.40	1	28.3	31.1	59.4		64.7	1.09 <
4.02	1	28.3	31.1	59.4		56.6	0.95
4.76	1	31.4	32.2	63.6		67.1	1.06 <
5.42	1				391.2	73.9	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ9+1ΠΛ8				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.48m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 702
16/4/2019



L= 3.48 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-66.9	-32.1	2.08	23.4	14.9	1.57 <	
1.74	1	0.0	0.0	-9.5	0.00	18.7	29.1	0.64 <	
3.48	1	0.0	-33.5	-20.4	1.64	21.3	14.7	1.45 <	

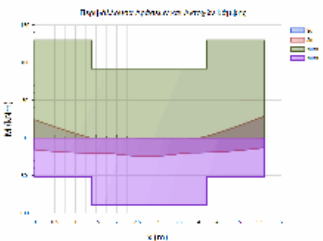
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				276.5	52.2	0.19
0.47	1	24.2	22.8	46.9		46.3	0.99
1.00	1	23.4	22.3	45.7		39.7	0.87
2.48	1	23.4	22.3	45.7		30.8	0.67
3.01	1	24.2	22.8	46.9		38.4	0.82
3.48	1				276.5	44.8	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/80anes, ΔΡΟ: 10ΠΛ12				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 4.20m/20.0cm				



L= 5.60 BM= 1.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
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	-129.6	0.19	15.7	51.9	0.30	
2.80	1	0.0	0.0	-91.9	0.00	24.3	89.0	0.27	
5.60	1	0.0	-28.9	-129.6	0.22	12.9	51.9	0.25	

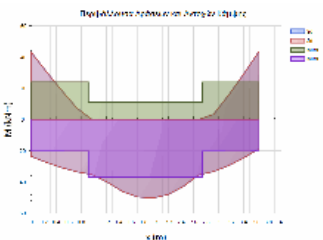
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.14	0.99	0.50	1.97
ΔΕΞΙΑ	1	0.14	0.99	0.50	1.97
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.13	0.96	0.50	1.91 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				734.1	19.9	0.03
0.31	1	76.5	26.8	103.3		19.3	0.19
0.70	1	83.2	26.8	110.1		18.0	0.16
4.90	1	83.2	26.8	110.1		19.5	0.18
5.29	1	76.5	26.8	103.3		20.9	0.20
5.60	1				734.1	21.5	0.03

ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 20Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ10				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.65m/20.0cm				



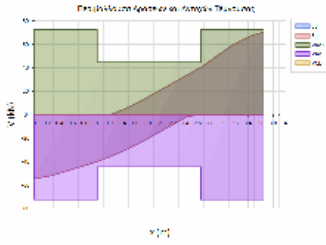
L= 3.65 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-42.9	-24.0	1.79	23.6	20.3	1.17 <	
1.83	1	0.0	0.0	-11.0	0.00	50.2	37.0	1.36 <	
3.65	1	0.0	-43.7	-23.9	1.83	18.7	20.3	0.92 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

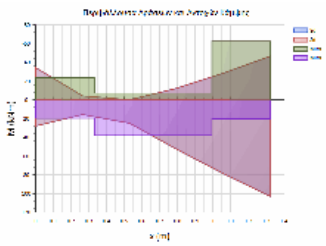
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 703
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.0	51.6	0.19
0.47	1	24.6	22.7	47.4		50.1	1.06 <
1.00	1	23.0	21.6	44.6		40.6	0.91
2.65	1	23.0	21.6	44.6		41.1	0.92
3.18	1	24.6	22.7	47.4		57.7	1.22 <
3.65	1				276.0	60.3	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δα13	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
L _{kr_α} = 1.32m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.32m/20.0cm				



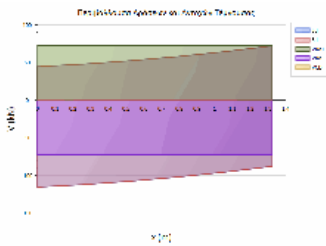
L= 1.32 BM= 0.29 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			CR
		NSd	MSd	MRd	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.3	-23.8	1.44	27.9	19.7	1.42 <
0.66	1	0.0	-12.3	-7.2	1.72	52.6	38.0	1.39 <
1.32	1	0.0	-46.7	-62.5	0.75	103.1	20.0	5.15 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

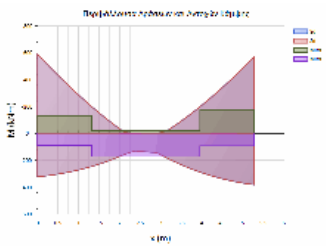
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
		xu/d	δεπ	δ	xu/d	δεπ	δ		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	24.6	22.7	47.4	276.0	115.4	0.00
1.32	1	24.6	22.7	47.4	276.0	87.7	2.44 <

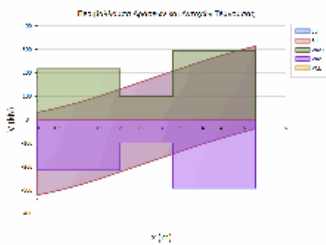
ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12				
L _{kr_α} = 2.00m/20.0cm, L _{kr_τ} = 2.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.28m/20.0cm				



L= 5.28 BM= 0.99 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	-589.3	-133.4	4.42	322.0	90.3	3.57 <
2.64	1	0.0	0.0	-20.0	0.00	136.5	171.0	0.80
5.28	1	0.0	-569.7	-177.0	3.22	381.3	92.3	4.13 <

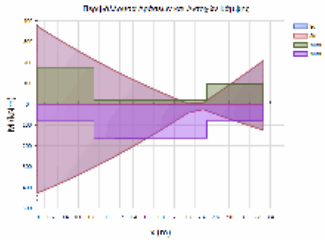


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				714.3	321.8	0.45
0.96	1	55.6	47.0	102.6		290.0	2.83 <
2.00	1	52.1	46.3	98.4		232.2	2.36 <
3.28	1	52.1	46.3	98.4		215.7	2.19 <
4.31	1	55.6	47.0	102.6		275.5	2.69 <
5.28	1				714.3	313.4	0.44

ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
L _{kr_α} = 3.30m/20.0cm, L _{kr_τ} = 3.30m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 704
		16/4/2019

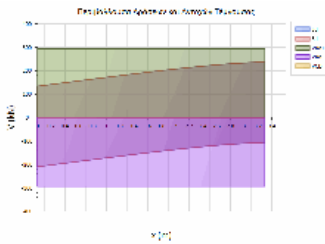


L= 3.30 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-373.8	-176.8	2.11	426.4	81.9	5.21 <	
1.65	1	0.0	-62.8	-20.8	3.02	132.4	162.5	0.81 <	
3.30	1	0.0	-209.1	-96.1	2.18	125.0	77.7	1.61 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

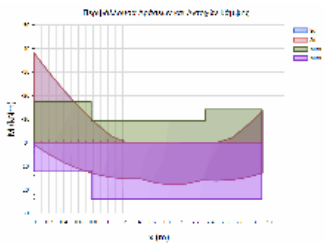
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	55.2	47.0	102.2	714.6	209.9	0.00
3.30	1	55.2	47.0	102.2	714.6	237.7	2.05 <

ΔΟΚΟΣ: Δα16A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Δα)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.10m/20.0cm				

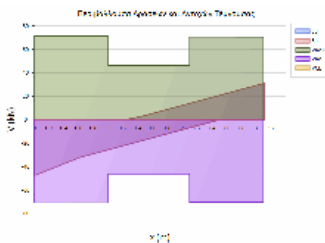


L= 3.10 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.9	-17.4	2.18	1.0	11.9	0.08 <	
1.55	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	17.2	23.9	0.72	
3.10	1	0.0	-13.3	-14.1	0.94	13.0	24.0	0.54	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

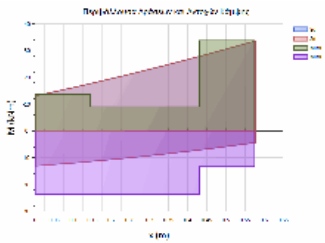
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40
					0.04
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				276.9	42.7	0.15
0.47	1	23.9	22.8	46.7		35.7	0.76
1.00	1	23.6	22.7	46.4		28.6	0.62
2.10	1	23.6	22.7	46.4		16.8	0.36
2.63	1	23.6	22.7	46.3		23.9	0.52
3.10	1				275.8	30.9	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα16B	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Δb)				
L _{κρ_α} = 0.57m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.57m/20.0cm				



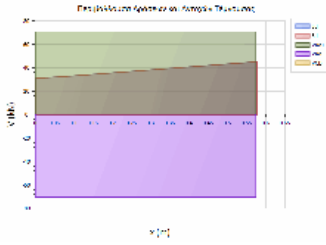
L= 0.57 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-13.1	-13.8	0.95	13.0	23.7	0.55	
0.29	1	0.0	-24.7	-9.0	2.73	8.5	23.5	0.36 <	
0.57	1	0.0	-33.6	-33.8	0.99	4.4	13.3	0.33	

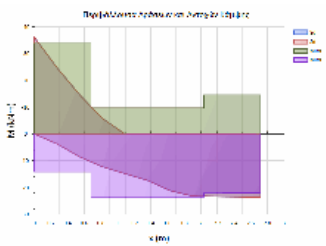
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.7	22.8	46.4	276.7	30.8	0.87
0.57	1	23.9	22.8	46.7	276.9	40.6	0.66

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 705
		16/4/2019



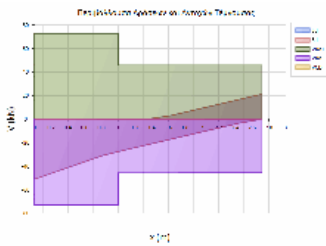
ΔΟΚΟΣ: Δα17Α	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΤΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Ea)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.72m/20.0cm				



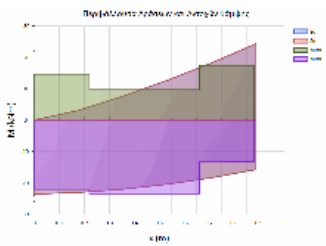
L= 2.72 BM= 0.45 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.1	-33.8	1.07	0.0	14.1	0.00	<
1.36	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	17.3	23.5	0.74	
2.72	1	0.0	0.0	-14.5	0.00	23.6	22.1	1.07	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.9	44.3	0.16
0.47	1	23.9	22.8	46.7		39.8	0.85
1.00	1	23.4	22.3	45.7		30.9	0.68
1.72	1	23.4	22.3	45.7		12.5	0.27
2.25	1	23.4	22.3	45.7		16.7	0.36
2.72	1				270.9	21.2	0.08



ΔΟΚΟΣ: Δα17Β	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΤΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Eb)				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				



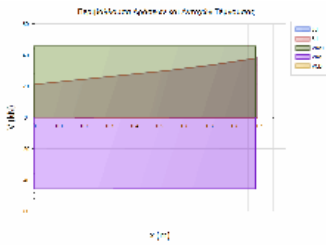
L= 0.88 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-14.6	0.00	23.6	22.0	1.07	<
0.44	1	0.0	-12.7	-9.6	1.31	20.5	23.5	0.87	<
0.88	1	0.0	-24.4	-17.4	1.40	15.7	13.4	1.18	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.4	22.3	45.7	270.9	21.2	0.00
0.88	1	24.0	22.8	46.8	276.7	36.1	0.46

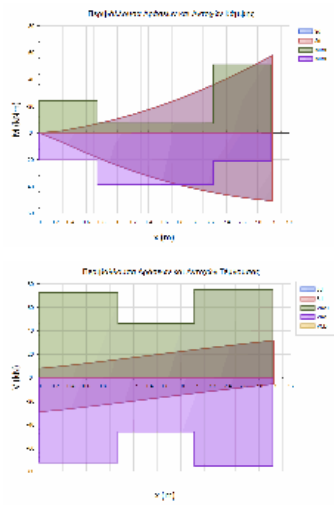


ΔΟΚΟΣ: Δα18	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΜΗΤΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.97m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 706
16/4/2019

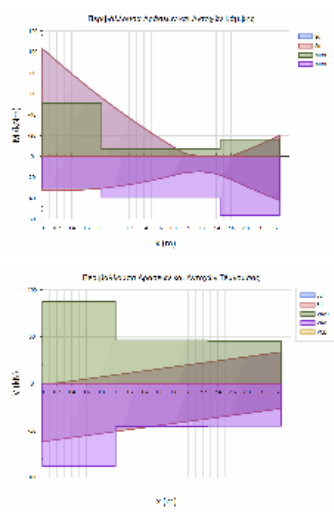


L= 2.97 BM= 0.62 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-23.9	0.00	0.0	20.3	0.00	
1.49	1	0.0	-19.1	-7.2	2.66	33.9	38.7	0.88 <	
2.97	1	0.0	-57.7	-51.0	1.13	50.7	20.8	2.44 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	29.3	0.11
0.47	1	24.6	22.7	47.4		27.3	0.58
1.00	1	23.5	22.7	46.1		22.5	0.49
1.97	1	23.5	22.7	46.1		24.7	0.54
2.51	1	24.6	22.7	47.4		29.4	0.62
2.97	1				276.0	31.7	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα19A	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K116	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Ca)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.27m/20.0cm				

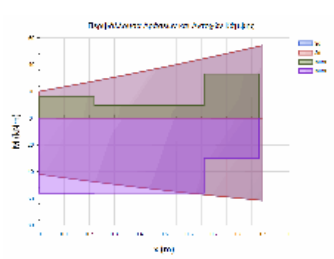


L= 3.27 BM= 0.78 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-103.1	-51.1	2.02	32.7	30.3	1.08 <	
1.63	1	0.0	-11.8	-7.2	1.63	19.2	38.8	0.50 <	
3.27	1	0.0	-20.1	-16.1	1.25	42.0	56.2	0.75 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	61.9	0.22
0.47	1	25.5	22.7	48.3		57.2	1.19 <
1.00	1	23.5	22.7	46.1		52.5	1.14 <
2.27	1	23.5	22.7	46.1		36.0	0.78
2.80	1	23.2	22.0	45.2		31.3	0.69
3.27	1				267.2	33.7	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα19B	Κ.Α.: K116	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Cb)				
Lkr_α = 0.88m/20.0cm, Lkr_τ = 0.88m/20.0cm				



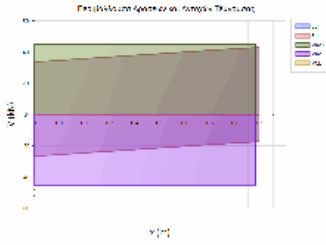
L= 0.88 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.0	-15.9	1.26	41.9	56.0	0.75 <	
0.44	1	0.0	-39.5	-9.4	4.19	54.6	55.9	0.98 <	
0.88	1	0.0	-54.3	-33.1	1.64	61.4	30.2	2.03 <	

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	0.06	0.70	0.50	1.40 <

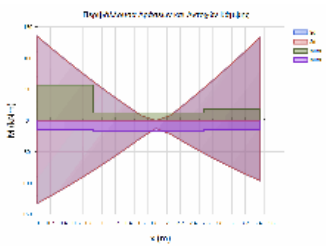
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 707
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

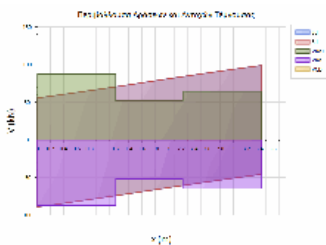
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.2	21.9	45.1	266.8	33.6	0.00
0.88	1	25.5	22.7	48.2	275.8	43.0	0.74

ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_2anes, ΔΡΟ: 4ΠΛ6				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.03m/20.0cm				



L= 3.43 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

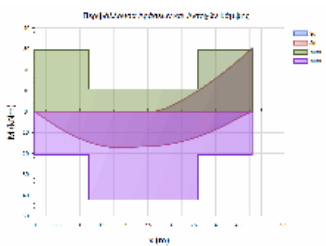
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-134.6	-56.9	2.37	132.2	14.8	8.93 <
1.71	1	0.0	0.0	-12.5	0.00	12.5	16.4	0.76
3.43	1	0.0	-132.4	-18.4	7.18	95.9	14.3	6.73 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

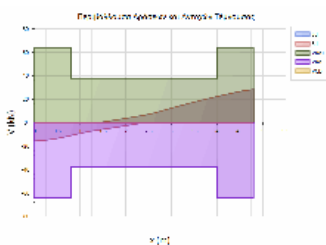
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				333.7	89.0	0.27
0.56	1	25.8	27.5	53.3		83.5	1.57 <
1.20	1	25.5	26.2	51.7		74.8	1.45 <
2.23	1	25.5	26.2	51.7		84.8	1.64 <
2.86	1	25.8	27.5	53.3		93.4	1.75 <
3.43	1				333.7	98.8	0.30

ΔΟΚΟΣ: Δα20	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.20m/20.0cm				



L= 4.80 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	0.0	-29.4	0.00	0.0	20.8	0.00
2.40	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	16.7	42.2	0.40
4.80	1	0.0	-30.3	-29.4	1.03	0.0	20.7	0.00 <

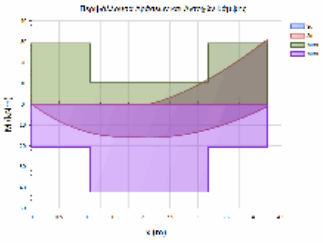


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				213.5	12.6	0.06
0.36	1	21.7	17.6	39.3		12.1	0.31
0.80	1	20.2	17.5	37.7		11.7	0.31
4.00	1	20.2	17.5	37.7		23.0	0.61
4.44	1	21.7	17.6	39.3		18.9	0.48
4.80	1				213.5	19.7	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα21	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.65m/20.0cm				

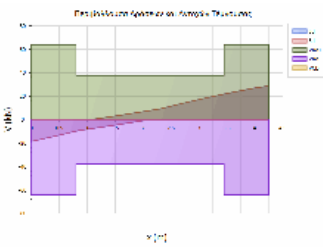
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 708
		16/4/2019



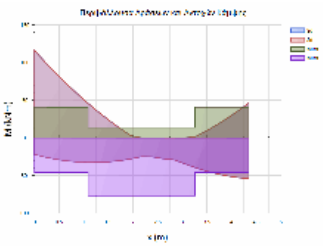
L= 4.25 BM= 0.80 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-29.2	0.00	0.0	20.7	0.00	
2.13	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	16.0	42.2	0.38	
4.25	1	0.0	-30.9	-29.2	1.06	1.3	20.7	0.06 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				213.5	14.8	0.07
0.36	1	21.7	17.6	39.3		13.4	0.34
0.80	1	20.2	17.5	37.7		11.7	0.31
3.45	1	20.2	17.5	37.7		23.4	0.62
3.89	1	21.7	17.6	39.3		19.7	0.50
4.25	1				213.5	20.6	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα22	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

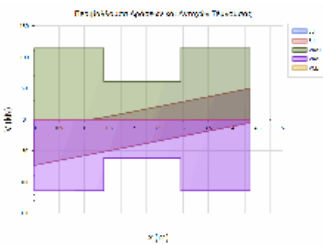


L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

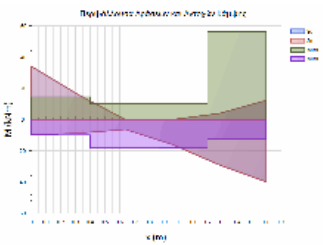
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	93.1	-116.2	-40.9	2.84	21.9	45.6	0.48 <	
2.17	1	93.1	0.0	-13.8	0.00	24.9	76.8	0.32 <	
4.35	1	93.1	-46.3	-40.9	1.13	54.2	45.6	1.19 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				390.8	73.1	0.19
0.66	1	30.8	32.2	63.0		63.0	1.00 <
1.40	1	29.1	32.1	61.2		52.9	0.86
2.95	1	29.1	32.1	61.2		29.3	0.48
3.69	1	30.8	32.2	63.0		39.6	0.63
4.35	1				390.8	49.9	0.13



ΔΟΚΟΣ: Δα23	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
Lkr_α = 1.60m/20.0cm, Lkr_τ = 1.60m/20.0cm				

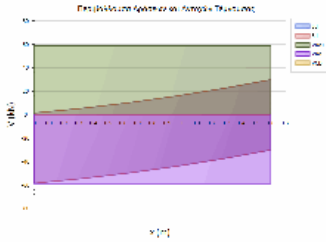


L= 1.60 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.0	-14.4	2.35	9.8	9.9	0.99 <	
0.80	1	0.0	0.0	-10.0	0.00	15.9	18.2	0.87 <	
1.60	1	0.0	-12.3	-56.3	0.22	39.9	12.6	3.16 <	

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	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.17	0.89	0.50	1.78	0.08	0.70	0.50	1.40 <

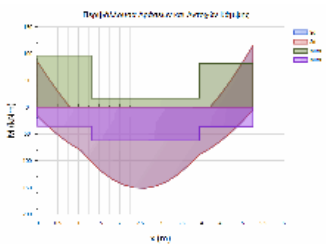
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 709
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	58.5	0.00
1.60	1	23.8	22.8	46.6	277.1	30.1	1.26 <

ΔΟΚΟΣ: Δα24	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
Lkr_α = 1.60m/20.0cm, Lkr_τ = 1.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.05m/20.0cm				

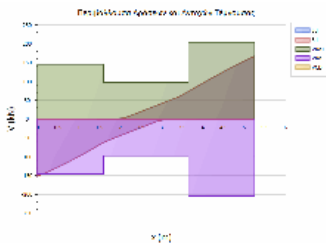


L= 5.25 BM= 0.57 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-85.3	-96.4	0.88	16.5	35.7	0.46	
2.62	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	147.2	62.3	2.36 <	
5.25	1	0.0	-115.7	-81.7	1.42	4.7	35.9	0.13 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

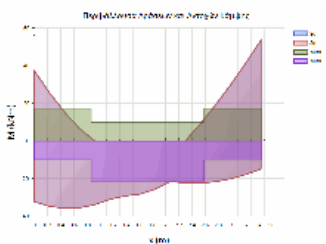
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				453.7	120.5	0.27
0.77	1	34.7	66.3	101.0		103.4	1.02 <
1.60	1	32.9	64.5	97.4		63.2	0.65
3.65	1	32.9	64.5	97.4		74.7	0.77
4.48	1	34.7	66.3	101.0		111.7	1.11 <
5.25	1				453.7	130.6	0.29

ΔΟΚΟΣ: Δα25	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.45m/20.0cm				

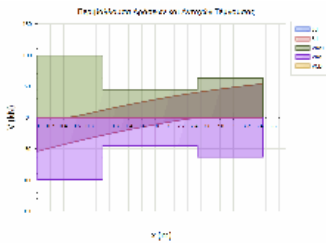


L= 3.45 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.2	-17.2	2.16	32.3	10.1	3.20 <	
1.73	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	25.6	21.2	1.21 <	
3.45	1	0.0	-53.5	-17.2	3.10	14.9	10.2	1.47 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

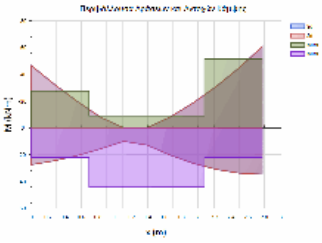


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	54.0	0.19
0.47	1	23.8	22.8	46.6		41.5	0.89
1.00	1	23.1	21.8	44.9		30.1	0.67
2.45	1	23.1	21.8	44.9		41.6	0.93
2.98	1	23.8	22.8	46.6		48.3	1.04 <
3.45	1				277.1	54.0	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα26	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.77m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 710
		16/4/2019

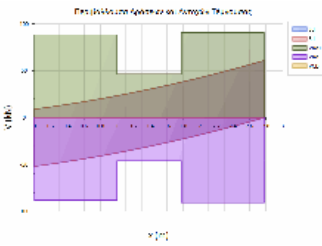


L= 2.77 BM= 0.39 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.5	-27.6	1.68	27.4	22.0	1.24 <	
1.39	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	12.7	44.2	0.29 <	
2.77	1	0.0	-60.8	-51.3	1.18	34.7	22.1	1.57 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

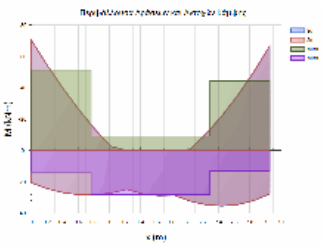
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				275.8	52.0	0.19
0.47	1	24.8	22.7	47.5		48.5	1.02 <
1.00	1	23.6	22.6	46.3		40.4	0.87 <
1.77	1	23.6	22.6	46.3		41.3	0.89 <
2.31	1	24.8	22.7	47.5		53.9	1.13 <
2.77	1				275.8	60.8	0.22 <

ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(C)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.06m/20.0cm				



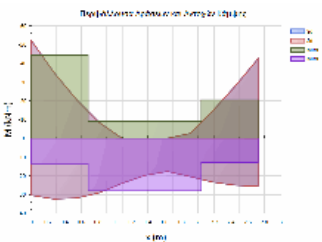
L= 3.06 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.2	-51.3	1.37	20.7	13.7	1.50 <	
1.53	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	28.8	28.0	1.03 <	
3.06	1	0.0	-66.5	-44.2	1.50	27.7	13.3	2.09 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				276.7	81.4	0.29
0.47	1	24.0	22.8	46.8		69.9	1.49 <
1.00	1	23.6	22.7	46.3		57.5	1.24 <
2.06	1	23.6	22.7	46.3		52.7	1.14 <
2.59	1	24.0	22.8	46.8		68.7	1.47 <
3.06	1				276.7	85.2	0.31 <

ΔΟΚΟΣ: Δα28	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.73m/20.0cm				



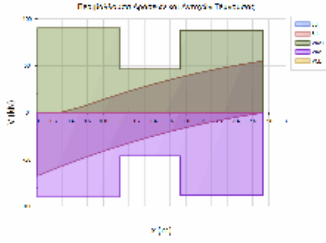
L= 2.73 BM= 0.39 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.1	-44.2	1.18	30.4	13.5	2.25 <	
1.36	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	19.8	28.0	0.71 <	
2.73	1	0.0	-42.5	-20.5	2.07	25.6	13.0	1.97 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

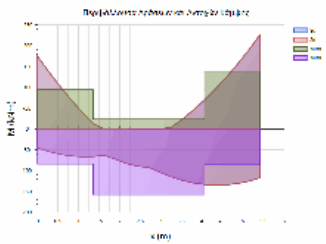
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 711
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				276.7	67.4	0.24
0.47	1	24.0	22.8	46.8		57.8	1.24 <
1.00	1	23.6	22.7	46.3		40.6	0.88
1.73	1	23.6	22.7	46.3		41.5	0.90
2.26	1	24.0	22.8	46.8		51.2	1.09 <
2.73	1				276.7	55.0	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δα29	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/20anes, ΔΡΟ: 3ΠΛ13+3ΠΛ12				
Lkp_α = 1.80m/10.0cm, Lkp_τ = 1.80m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.83m/10.0cm				

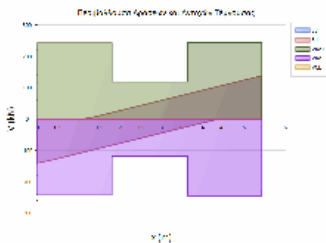


L= 5.43 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-175.1	-94.1	1.86	44.9	83.7	0.54 <	
2.71	1	0.0	0.0	-23.4	0.00	92.3	157.6	0.59	
5.43	1	0.0	-227.2	-138.9	1.64	117.0	86.2	1.36 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

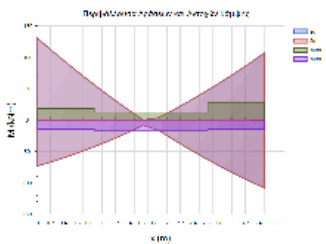
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

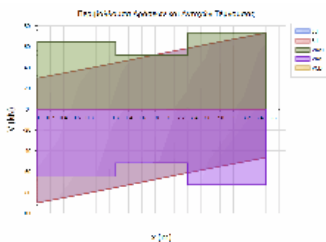
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				509.3	140.3	0.28
0.86	1	40.6	83.8	124.4		115.4	0.93
1.80	1	37.0	81.8	118.8		89.0	0.75
3.63	1	37.0	81.8	118.8		85.3	0.72
4.57	1	40.6	83.8	124.4		111.6	0.90
5.43	1				509.3	138.0	0.27

ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_2anes, ΔΡΟ: 4ΠΛ6(A)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm				



L= 3.50 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-130.3	-18.2	7.16	73.2	14.5	5.05 <	
1.75	1	0.0	-3.7	-12.5	0.29	16.1	16.3	0.99	
3.50	1	0.0	-106.9	-28.4	3.77	108.3	14.8	7.33 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

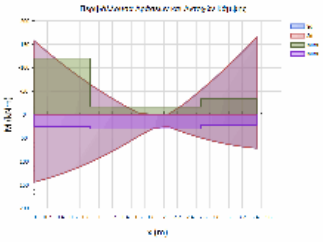
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.7	89.8	0.27
0.56	1	25.8	27.5	53.3		84.3	1.58 <
1.20	1	25.5	26.2	51.7		75.6	1.46 <
2.30	1	25.5	26.2	51.7		60.7	1.17 <
2.94	1	25.8	27.5	53.3		67.5	1.27 <
3.50	1				333.7	73.1	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δα30	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20anes, ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
Lkp_α = 1.60m/10.0cm, Lkp_τ = 1.60m/10.0cm, Lμη_κρ = 0.23m/10.0cm				

Έργο:

Θέση:

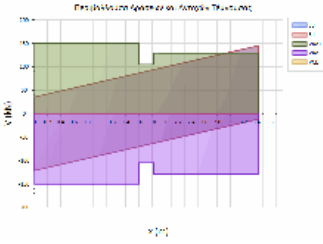
Σελίδα: 712
16/4/2019



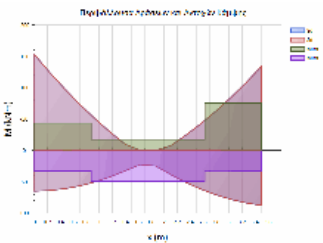
L= 3.43 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-157.0	-120.0	1.31	144.0	26.3	5.47 <	
1.71	1	0.0	0.0	-16.5	0.00	29.7	30.4	0.98 <	
3.43	1	0.0	-164.3	-33.3	4.94	71.9	22.8	3.16 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				451.8	121.4	0.27
0.76	1	33.7	74.3	108.1		99.6	0.92
1.60	1	32.7	72.2	104.9		93.7	0.89
1.83	1	32.7	72.2	104.9		93.7	0.89
2.66	1	33.7	74.3	108.1		122.8	1.14 <
3.43	1				451.8	144.6	0.32



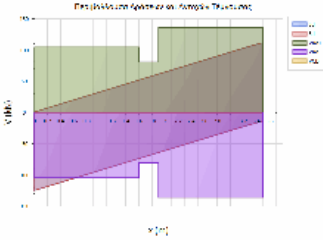
ΔΟΚΟΣ: Δα31	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20anes, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(A)				
L _{κρ_α} = 1.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.30m/15.0cm				



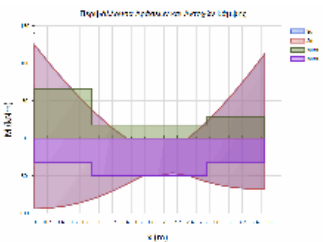
L= 3.50 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-152.8	-43.6	3.50	64.9	32.6	1.99 <	
1.75	1	0.0	0.0	-17.5	0.00	24.6	49.6	0.50 <	
3.50	1	0.0	-133.9	-75.7	1.77	87.5	33.2	2.63 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				451.1	124.5	0.28
0.76	1	34.2	49.5	83.7		102.2	1.22 <
1.60	1	32.7	48.1	80.8		79.8	0.99
1.90	1	32.7	48.1	80.8		68.0	0.84
2.74	1	34.2	49.5	83.7		90.3	1.08 <
3.50	1				451.1	112.0	0.25



ΔΟΚΟΣ: Δα32	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20anes, ΔΡΟ: 4ΠΛ9(A)				
L _{κρ_α} = 1.60m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.35m/15.0cm				



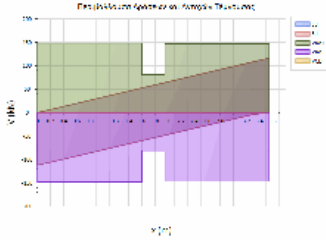
L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-124.9	-66.2	1.89	93.8	32.7	2.87 <	
1.78	1	0.0	0.0	-17.7	0.00	49.9	49.6	1.01 <	
3.55	1	0.0	-113.0	-29.0	3.90	67.3	31.7	2.13 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

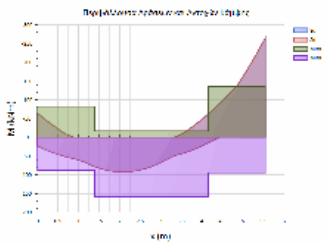
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 713
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				451.1	112.1	0.25
0.76	1	34.2	49.5	83.7		89.1	1.07 <
1.60	1	32.7	48.1	80.8		65.8	0.81
1.95	1	32.7	48.1	80.8		69.9	0.86
2.79	1	34.2	49.5	83.7		93.2	1.11 <
3.55	1				451.1	116.3	0.26

ΔΟΚΟΣ: Δα33	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 5ΠΛ13+4ΠΛ12				
Lkp_α = 1.20m/15.0cm, Lkp_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 3.15m/15.0cm				

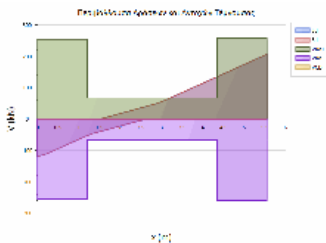


L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-64.7	-82.3	0.79	22.9	88.2	0.26	
2.77	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	73.4	158.9	0.46	
5.55	1	0.0	-265.2	-136.0	1.95	0.0	94.5	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

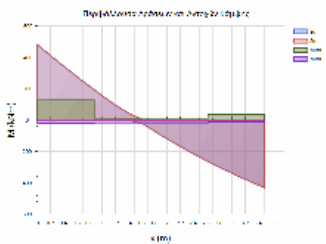
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40				
						xu/d	δεπ		
						0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

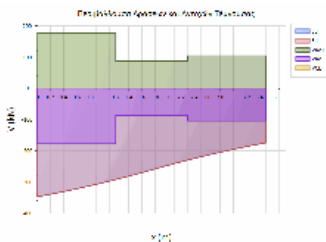
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.1	91.6	0.22
0.56	1	37.2	36.7	73.9		78.4	1.06 <
1.20	1	31.8	35.4	67.3		58.0	0.86
4.35	1	31.8	35.4	67.3		140.4	2.09 <
4.98	1	37.7	36.7	74.4		129.7	1.74 <
5.55	1				418.1	145.7	0.35

ΔΟΚΟΣ: Δα34	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(K)				
Lkp_α = 1.20m/10.0cm, Lkp_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/10.0cm				



L= 3.50 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	-480.4	-127.1	3.78	0.0	20.5	0.00 <	
1.75	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	86.9	23.7	3.67 <	
3.50	1	0.0	0.0	-34.3	0.00	432.1	12.4	34.74 <	

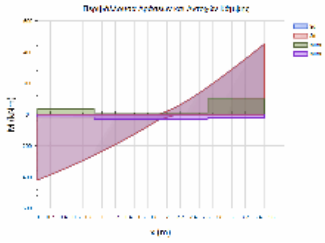


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				420.4	272.9	0.65
0.57	1	32.5	55.3	87.8		261.1	2.97 <
1.20	1	32.4	55.3	87.7		293.4	3.34 <
2.30	1	32.4	55.3	87.7		227.7	2.60 <
2.93	1	32.5	55.3	87.8		179.9	2.05 <
3.50	1				420.4	167.9	0.40

ΔΟΚΟΣ: Δα35	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 3ΠΛ8+1ΠΛ9(Δ)				
Lkp_α = 1.20m/15.0cm, Lkp_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 714
		16/4/2019

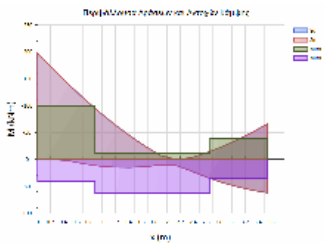


L= 3.50 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-34.4	0.00	418.8	16.2	25.93	<
1.75	1	0.0	0.0	-11.8	0.00	34.5	31.6	1.09	<
3.50	1	0.0	-452.4	-99.2	4.56	0.0	20.6	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				420.0	168.0	0.40
0.57	1	32.7	36.9	69.5		179.7	2.58 <
1.20	1	32.0	35.9	67.9		216.1	3.18 <
2.30	1	32.0	35.9	67.9		281.6	4.15 <
2.93	1	32.7	36.9	69.5		260.8	3.75 <
3.50	1				420.0	272.1	0.65

ΔΟΚΟΣ: Δα36	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 2Π/12+2Π/11				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 1.15m/10.0cm				



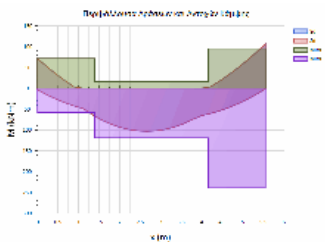
L= 3.55 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-198.3	-98.7	2.01	0.0	40.3	0.00	<
1.78	1	0.0	-7.5	-11.0	0.69	10.2	62.5	0.16	
3.55	1	0.0	-66.2	-39.0	1.70	62.2	34.9	1.79	<

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				418.2	127.9	0.31
0.56	1	34.0	55.0	89.0		115.8	1.30 <
1.20	1	32.3	55.1	87.4		94.3	1.08 <
2.35	1	32.3	55.1	87.4		52.6	0.60
2.99	1	34.0	55.0	89.0		57.4	0.64
3.55	1				418.2	69.6	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/Φ12+4Π/Φ11(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.15m/10.0cm				

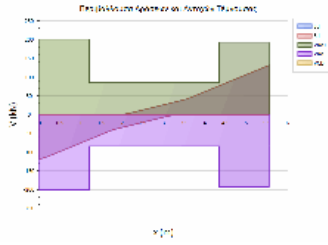


L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-71.8	-71.6	1.00	3.3	58.1	0.06	<
2.77	1	0.0	0.0	-15.9	0.00	102.0	119.0	0.86	
5.55	1	0.0	-107.0	-95.3	1.12	1.3	239.1	0.01	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

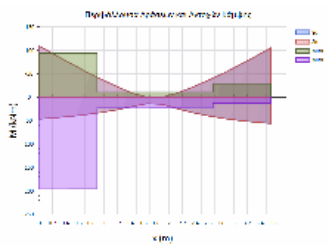
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 715
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				418.6	87.5	0.21
0.57	1	35.6	55.1	90.7		76.6	0.84
1.20	1	31.8	53.0	84.7		70.6	0.83
4.35	1	31.8	53.0	84.7		81.0	0.96
4.98	1	37.3	52.1	89.4		83.3	0.93
5.55	1				395.6	95.4	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(U)				
Lkp_α = 1.20m/15.0cm, Lkp_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.17m/15.0cm				

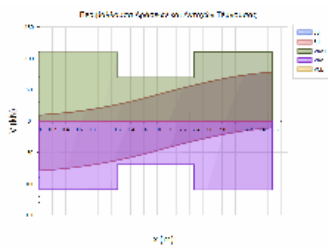


L= 3.57 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

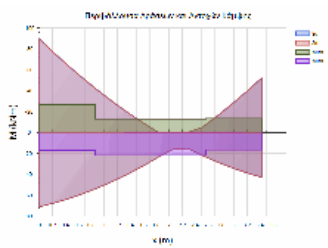
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-108.9	-94.1	1.16	46.5	196.2	0.24	<
1.78	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	15.5	23.5	0.66	
3.57	1	0.0	-104.9	-29.0	3.62	56.1	12.4	4.52	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				395.8	79.0	0.20
0.53	1	37.4	34.7	72.1		74.7	1.04 <
1.20	1	32.4	36.9	69.3		62.6	0.90
2.37	1	32.4	36.9	69.3		57.4	0.83
3.03	1	32.5	36.9	69.3		72.6	1.05 <
3.57	1				420.4	78.1	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα4	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_2anes, ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.03m/20.0cm				



L= 3.43 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

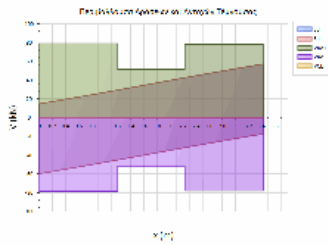
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-89.3	-26.5	3.37	71.0	17.3	4.11	<
1.71	1	0.0	-0.5	-13.0	0.03	23.7	21.9	1.09	<
3.43	1	0.0	-52.0	-13.5	3.85	42.8	16.6	2.58	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

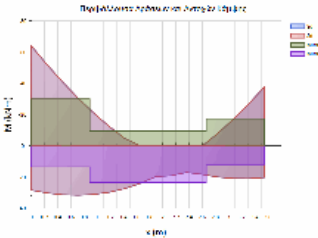
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				333.4	59.8	0.18
0.56	1	26.0	27.4	53.5		54.3	1.02 <
1.20	1	25.5	26.2	51.7		45.9	0.89
2.23	1	25.5	26.2	51.7		43.2	0.84
2.86	1	26.0	27.4	53.5		51.7	0.97
3.43	1				333.4	57.1	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δα40	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Ξ)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 716
		16/4/2019



L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

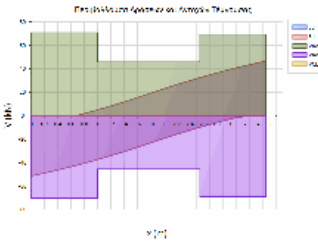
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.9	-29.9	2.13	28.3	13.5	2.10 <	
1.78	1	0.0	0.0	-9.6	0.00	19.7	23.5	0.84 <	
3.55	1	0.0	-37.8	-17.4	2.17	20.3	11.9	1.70 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

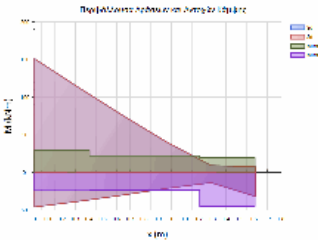
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.9	51.5	0.19
0.47	1	23.9	22.8	46.7		48.5	1.04 <
1.00	1	23.4	22.3	45.7		38.3	0.84
2.55	1	23.4	22.3	45.7		33.2	0.73
3.08	1	23.9	22.8	46.7		43.6	0.93
3.55	1				276.9	46.6	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δα41A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Ba)				
Lkr_α = 1.61m/20.0cm, Lkr_τ = 1.61m/20.0cm				



L= 1.61 BM= 0.56 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

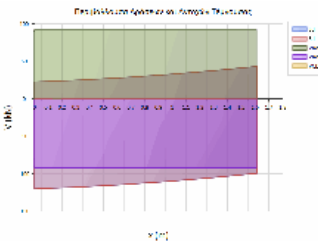
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-151.1	-29.1	5.19	45.7	22.9	2.00 <	
0.80	1	0.0	-40.3	-22.3	1.81	20.9	23.1	0.90 <	
1.61	1	0.0	-7.6	-19.7	0.38	31.6	45.3	0.70	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

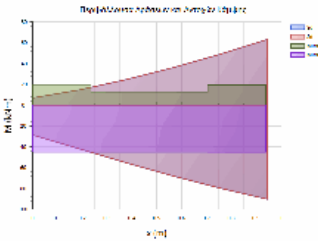
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	30.1	32.5	62.6	394.8	120.0	0.00
1.61	1	29.5	32.5	62.0	394.7	99.3	1.92 <



ΔΟΚΟΣ: Δα41B	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(Bb)				
Lkr_α = 0.94m/10.0cm, Lkr_τ = 0.94m/10.0cm				



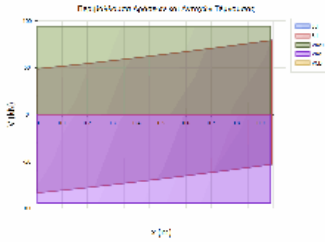
L= 0.94 BM= 0.56 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-6.9	-19.8	0.35	28.6	45.0	0.64	
0.47	1	0.0	-36.1	-12.8	2.81	68.0	44.9	1.51 <	
0.94	1	0.0	-63.0	-19.4	3.24	90.2	45.0	2.00 <	

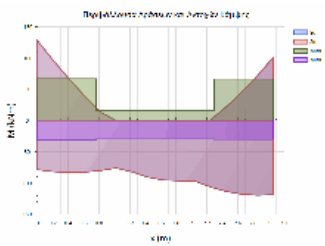
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	29.5	64.8	94.3	394.0	83.5	0.84
0.94	1	29.5	64.9	94.5	394.7	79.3	0.89

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 717
		16/4/2019



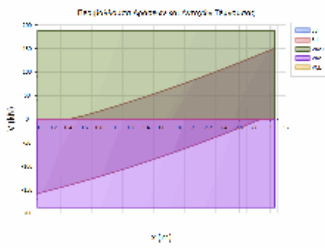
ΔΟΚΟΣ: Δα42	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 3.06m/20.0cm, Lkr_τ = 3.06m/20.0cm				



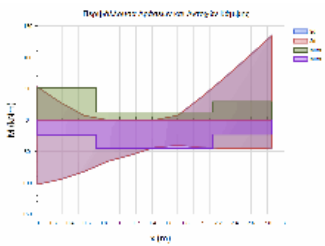
L= 3.06 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-127.9	-67.0	1.91	78.5	30.4		2.58 <
1.53	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	95.2	29.7		3.21 <
3.06	1	0.0	-101.0	-66.5	1.52	118.5	30.1		3.94 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1	38.7	42.2	81.0	513.3	158.2	1.86	<
3.06	1	38.7	42.2	81.0	513.3	150.2	1.95	<



ΔΟΚΟΣ: Δα43	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20_2, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.05m/20.0cm				

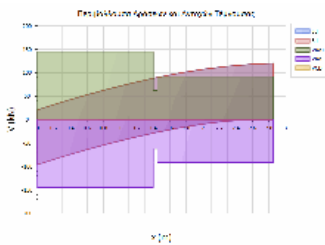


L= 2.85 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.7	-50.9	1.03	102.5	23.5		4.36 <
1.42	1	0.0	0.0	-12.5	0.00	43.6	45.1		0.97
2.85	1	0.0	-134.5	-29.2	4.60	44.5	22.9		1.94 <

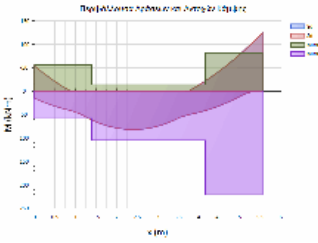
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				394.8	96.1	0.24	
0.67	1	30.1	32.5	62.6		65.3	1.04	<
1.40	1	29.5	32.4	61.9		89.0	1.44	<
1.45	1	29.5	32.4	61.9		99.0	1.60	<
2.18	1	30.1	32.5	62.6		113.4	1.81	<
2.85	1				394.8	120.3	0.30	



ΔΟΚΟΣ: Δα44	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11(Θ)				
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.15m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 718
		16/4/2019



L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.5	-55.6	0.96	15.1	58.3	0.26	
2.77	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	77.3	104.9	0.74	
5.55	1	0.0	-124.5	-81.7	1.52	0.0	221.2	0.00	

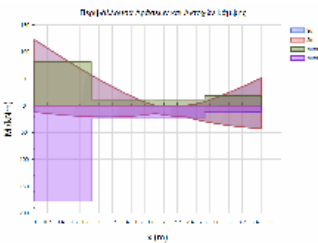
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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	0.06	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.6	70.7	0.17
0.57	1	35.2	55.1	90.3		61.3	0.68
1.20	1	32.0	53.9	85.9		52.2	0.61
4.35	1	32.0	53.9	85.9		82.1	0.96
4.98	1	36.2	52.3	88.5		79.9	0.90
5.55	1				397.4	90.3	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/Φ7(V)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.10m/15.0cm				



L= 3.50 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	-122.7	-80.9	1.52	12.0	177.8	0.07	
1.75	1	0.0	0.0	-11.3	0.00	14.8	24.0	0.62	
3.50	1	0.0	-51.5	-18.0	2.86	42.6	12.4	3.44	

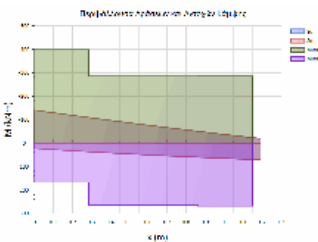
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	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				395.1	79.4	0.20
0.53	1	36.1	34.7	70.8		75.4	1.06
1.20	1	32.4	36.9	69.3		64.3	0.93
2.30	1	32.4	36.9	69.3		33.6	0.48
2.97	1	32.5	36.9	69.3		50.5	0.73
3.50	1				420.4	57.9	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα46A	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K121	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Left				
L _{κρ_α} = 1.15m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.15m/20.0cm				



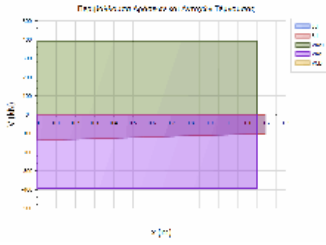
L= 1.15 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-140.3	-398.0	0.35	22.7	167.8	0.14	
0.57	1	0.0	-64.2	-285.2	0.23	55.3	266.2	0.21	
1.15	1	0.0	-19.0	-285.6	0.07	71.6	268.8	0.27	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.17	1.00	0.50	2.00	0.14	0.92	0.50	1.84

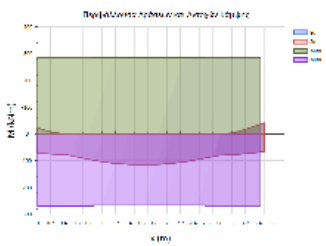
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 719
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

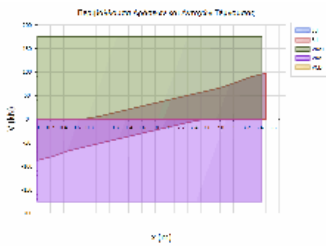
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	144.3	17.4	161.7	1374.4	113.2	0.00
1.15	1	158.7	16.3	175.0	1284.9	90.7	0.70

ΔΟΚΟΣ: Δα46B	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K120	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.84m/20.0cm				



L= 3.44 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

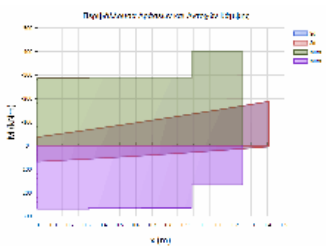
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.2	-286.1	0.08	70.4	268.3	0.26
1.72	1	0.0	0.0	-285.2	0.00	113.8	266.2	0.43
3.44	1	0.0	-41.5	-286.2	0.15	66.3	268.2	0.25



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

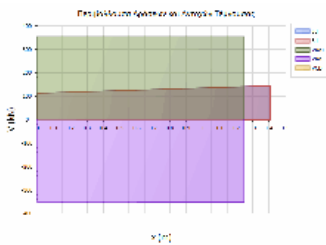
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				1284.9	87.6	0.07
0.33	1	158.7	16.3	175.0		79.3	0.45
0.80	1	158.7	16.3	175.0		59.9	0.34
2.64	1	158.7	16.3	175.0		66.3	0.38
3.11	1	158.7	16.3	175.0		89.7	0.51
3.44	1				1284.9	97.2	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δα46Γ	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Right				
Lkp_α = 1.25m/20.0cm, Lkp_τ = 1.25m/20.0cm				



L= 1.25 BM= 2.12 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
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	-285.6	0.13	68.0	268.7	0.25
0.63	1	0.0	-123.2	-285.2	0.43	33.3	266.2	0.13
1.25	1	0.0	-187.4	-398.0	0.47	4.3	167.2	0.03



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

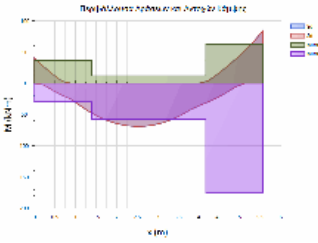
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.17	1.00	0.50	2.00
					0.14
					0.92
					0.50
					1.84
					<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	158.7	16.3	175.0	1284.9	97.1	0.00
1.25	1	144.3	17.4	161.7	1374.4	118.3	0.55

ΔΟΚΟΣ: Δα47	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛ13+2ΠΛ12				
Lkp_α = 1.00m/15.0cm, Lkp_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 3.57m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 720
		16/4/2019



L= 5.57 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

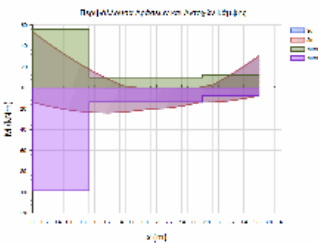
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.2	-36.4	1.10	0.0	29.8	0.00 <	
2.78	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	66.7	57.6	1.16 <	
5.57	1	0.0	-84.6	-62.6	1.35	0.0	174.6	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				275.3	61.6	0.22
0.46	1	25.4	30.2	55.6		52.4	0.94
1.00	1	23.0	28.9	51.9		54.5	1.05 <
4.57	1	23.0	28.9	51.9		71.5	1.38 <
5.10	1	27.3	28.9	56.2		63.8	1.14 <
5.57	1				263.7	73.4	0.28

ΔΟΚΟΣ: Δα48	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ6				
L _{κρ_α} = 1.00m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.65m/15.0cm				



L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

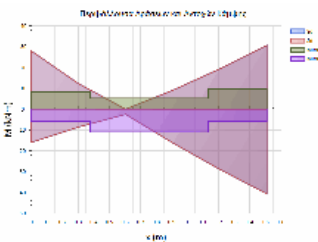
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.5	-56.0	0.95	13.8	98.5	0.14	
1.82	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	20.0	13.8	1.45 <	
3.65	1	0.0	-30.5	-12.0	2.54	7.5	7.5	1.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				263.0	45.4	0.17
0.44	1	27.3	28.8	56.1		42.4	0.75
1.00	1	23.0	28.9	51.9		32.1	0.62
2.65	1	23.0	28.9	51.9		27.5	0.53
3.21	1	23.6	30.4	54.0		39.5	0.73
3.65	1				277.4	42.8	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα49	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.31m/20.0cm				

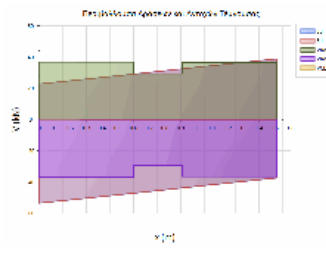


L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-27.9	-8.3	3.34	15.9	6.0	2.66 <	
0.75	1	0.0	-9.0	-5.2	1.74	16.2	11.1	1.46 <	
1.51	1	0.0	-30.6	-9.7	3.16	40.7	6.0	6.81 <	

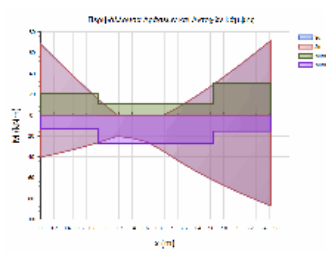
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				158.6	53.4	0.34
0.27	1	16.5	13.1	29.5		53.4	1.81 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 721
		16/4/2019



0.60	1	16.4	13.0	29.4	50.3	1.71	<
0.91	1	16.4	13.0	29.4	40.5	1.38	<
1.24	1	16.5	13.1	29.5	38.9	1.32	<
1.51	1				158.6	38.9	0.25

ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛ9+2ΠΛ8(Β)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.53m/20.0cm				

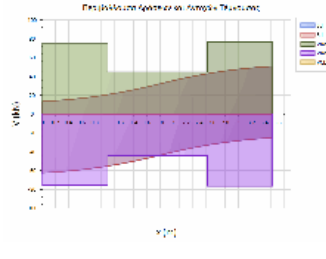


L= 3.53 BM= 0.69 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
	0.00	1	0.0	-68.2	-20.5	3.33	40.3	13.4	3.01 <
	1.76	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	34.6	27.1	1.28 <
	3.53	1	0.0	-71.8	-30.6	2.35	87.1	15.5	5.62 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

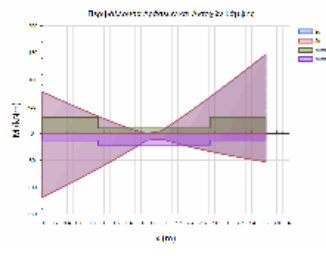
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

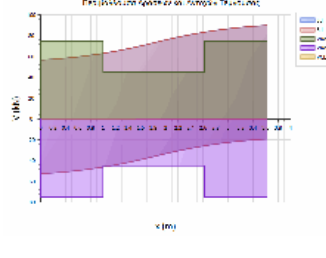
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				276.7	62.5	0.23
0.47	1	24.0	22.8	46.8		61.5	1.31 <
1.00	1	22.9	21.5	44.5		55.9	1.26 <
2.53	1	22.9	21.5	44.5		43.6	0.98
3.06	1	24.0	22.8	46.8		49.6	1.06 <
3.53	1				276.7	50.7	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛ8+2ΠΛ7(Α)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.63m/20.0cm				



L= 3.63 BM= 0.71 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ	x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
	0.00	1	0.0	-77.4	-30.6	2.53	118.4	12.8	9.28 <
	1.81	1	0.0	-4.8	-9.9	0.49	10.3	21.4	0.48
	3.63	1	0.0	-147.1	-30.8	4.78	52.7	12.8	4.13 <

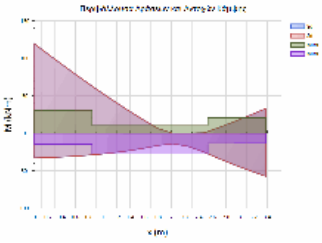


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	56.7	0.20
0.47	1	23.8	22.8	46.6		57.6	1.24 <
1.00	1	23.1	21.8	44.9		62.7	1.40 <
2.63	1	23.1	21.8	44.9		83.8	1.87 <
3.16	1	23.8	22.8	46.6		89.0	1.91 <
3.63	1				277.1	90.0	0.32

ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛ9+2ΠΛ8				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.37m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 722
		16/4/2019



L= 3.37 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

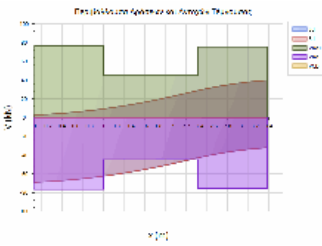
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-119.3	-31.0	3.84	32.9	15.0	2.20 <	
1.69	1	0.0	-6.7	-10.3	0.65	16.2	27.3	0.60 <	
3.37	1	0.0	-33.0	-20.5	1.61	57.2	13.4	4.25 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

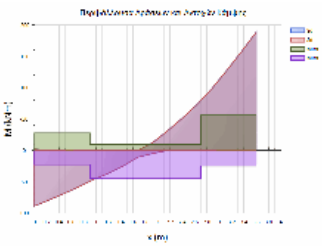
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.7	69.0	0.25
0.47	1	24.0	22.8	46.8		66.9	1.43 <
1.00	1	23.1	21.8	44.9		63.5	1.41 <
2.37	1	23.1	21.8	44.9		41.2	0.92
2.91	1	24.0	22.8	46.8		36.3	0.78
3.37	1				276.7	39.8	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα8	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ11+1ΠΛ10				
L _{κρ_α} = 1.00m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.60m/15.0cm				



L= 3.60 BM= 0.70 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

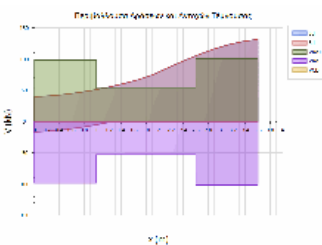
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-2.1	-27.6	0.08	88.5	22.5	3.94 <	
1.80	1	0.0	-12.6	-9.9	1.27	4.9	44.0	0.11 <	
3.60	1	0.0	-188.6	-56.2	3.36	0.0	24.7	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

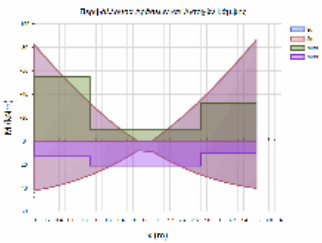
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δ_{επ} <td>δ <td>CR</td> </td></td>	δ _{επ} <td>δ <td>CR</td> </td>	δ <td>CR</td>	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				275.8	39.7	0.14
0.47	1	24.8	30.3	55.1		41.2	0.75
1.00	1	23.4	29.6	53.0		50.5	0.95
2.60	1	23.4	29.6	53.0		106.7	2.01 <
3.13	1	24.8	30.3	55.1		106.5	1.93 <
3.60	1				275.8	108.7	0.39



ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛ8+2ΠΛ7(β)				
L _{κρ_α} = 1.00m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.60m/15.0cm				



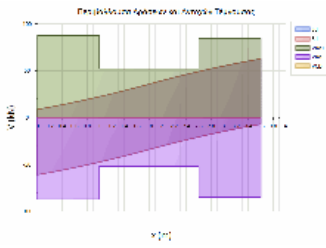
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-82.1	-54.9	1.49	42.3	13.2	3.20 <	
1.80	1	0.0	-0.4	-10.1	0.04	9.1	21.1	0.43	
3.60	1	0.0	-86.3	-32.1	2.69	40.4	10.6	3.80 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				277.1	61.1	0.22
0.47	1	23.8	30.4	54.2		58.1	1.07 <

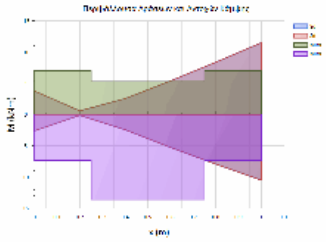
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 723
		16/4/2019



1.00	1	23.1	29.1	52.2	48.0	0.92
2.60	1	23.1	29.1	52.2	49.8	0.95
3.13	1	23.8	30.4	54.2	59.8	1.10 <
3.60	1				277.1	62.8
						0.23

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

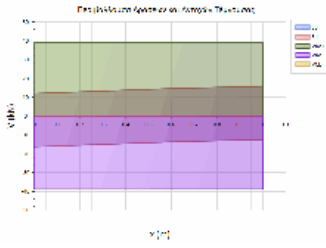
ΔΟΚΟΣ: Δα	Κ.Α.: K141	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm				



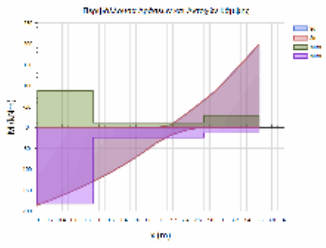
L= 1.00 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΒΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-3.8	-7.0	0.54	2.6	7.3	0.35	
0.50	1	0.0	-5.4	-5.3	1.02	5.2	13.6	0.39 <	
1.00	1	0.0	-11.5	-7.0	1.63	10.5	7.3	1.43 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	16.7	13.0	29.8	158.3	16.4	0.53
1.00	1	16.7	13.0	29.8	158.3	15.8	0.55



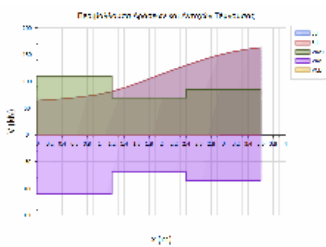
ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Ο)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/15.0cm				



L= 3.60 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

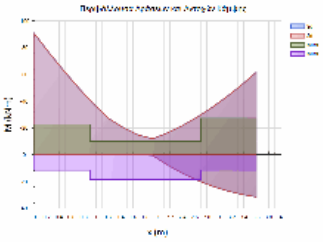
ΚΑΜΒΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-87.8	0.00	185.8	182.2	1.02 <	
1.80	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	38.1	23.8	1.60 <	
3.60	1	0.0	-199.4	-28.9	6.91	0.0	12.5	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				402.7	64.3	0.16
0.54	1	37.0	35.3	72.3		68.2	0.94
1.20	1	32.5	36.9	69.3		75.0	1.08 <
2.40	1	32.5	36.9	69.3		130.2	1.88 <
3.06	1	33.3	36.9	85.1		154.6	1.82 <
3.60	1				420.4	163.3	0.39



ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(α)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.60m/20.0cm				

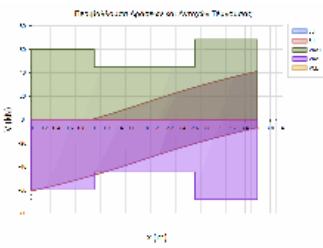
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 724
		16/4/2019



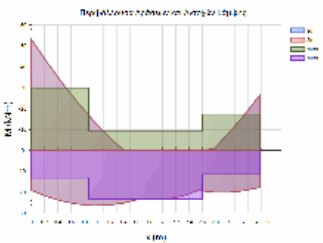
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-90.4	-22.7	3.99	0.0	11.5	0.00 <	
1.80	1	0.0	-12.0	-10.0	1.20	0.6	18.3	0.03 <	
3.60	1	0.0	-61.6	-27.2	2.27	31.5	11.5	2.75 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.1	60.9	0.22
0.47	1	23.8	22.8	46.6		58.0	1.24 <
1.00	1	23.0	21.7	44.7		47.9	1.07 <
2.60	1	23.0	21.7	44.7		28.2	0.63
3.13	1	23.8	22.8	46.6		38.2	0.82
3.60	1				277.1	41.2	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ8+1ΠΛ7				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.48m/20.0cm				

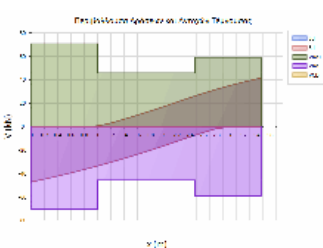


L= 3.48 BM= 0.44 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

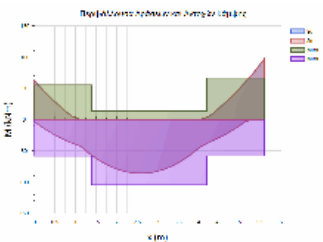
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-53.1	-30.0	1.77	19.1	13.1	1.46 <	
1.74	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	23.1	23.2	1.00	
3.48	1	0.0	-26.3	-17.3	1.52	17.7	11.5	1.54 <	

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.9	47.2	0.17
0.47	1	23.9	22.8	46.7		41.3	0.89
1.00	1	23.4	22.3	45.7		34.7	0.76
2.48	1	23.4	22.3	45.7		27.4	0.60
3.01	1	23.9	22.8	46.7		35.1	0.75
3.48	1				276.9	41.5	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα13	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11(H)				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.20m/10.0cm				

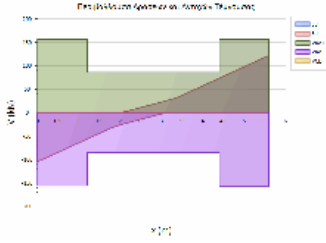


L= 5.60 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-62.0	-55.2	1.12	3.5	58.3	0.06 <	
2.80	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	84.0	104.7	0.80	
5.60	1	0.0	-97.7	-66.5	1.47	0.0	58.0	0.00 <	

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

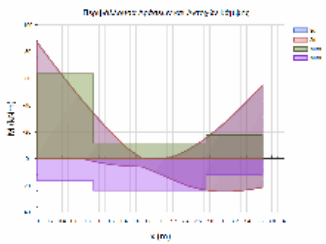
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 725
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.6	72.9	0.17
0.57	1	35.2	55.1	90.3		62.6	0.69
1.20	1	32.0	53.9	85.9		59.6	0.69
4.40	1	32.0	53.9	85.9		76.7	0.89
5.03	1	35.6	55.1	90.7		73.1	0.81
5.60	1				418.6	83.5	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(P)				
Lkr_α = 1.20m/15.0cm, Lkr_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.25m/15.0cm				

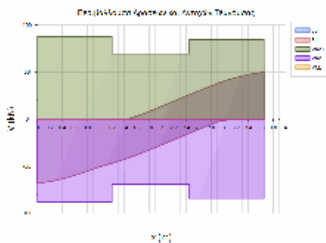


L= 3.65 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-86.7	-63.5	1.37	0.0	16.7	0.00	<
1.83	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	10.6	23.6	0.45	
3.65	1	0.0	-54.9	-17.7	3.11	21.3	12.3	1.74	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

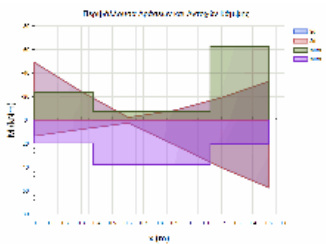
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40			0.03	0.70
								0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				420.4	62.2	0.15
0.57	1	32.5	36.9	69.3		58.2	0.84
1.20	1	32.5	36.9	69.3		51.3	0.74
2.45	1	32.5	36.9	69.3		32.0	0.46
3.08	1	32.5	36.9	69.3		43.5	0.63
3.65	1				420.4	50.0	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10				
Lkr_α = 1.50m/20.0cm, Lkr_τ = 1.50m/20.0cm				

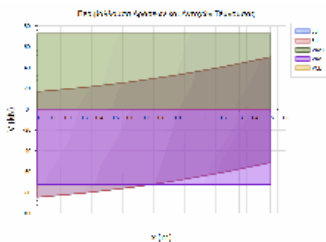


L= 1.50 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-48.9	-23.8	2.06	13.4	19.6	0.69	<
0.75	1	0.0	-8.3	-7.2	1.16	21.3	38.1	0.56	<
1.50	1	0.0	-32.9	-62.5	0.53	57.5	20.2	2.85	<

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			0.07	0.70
								0.50	1.40

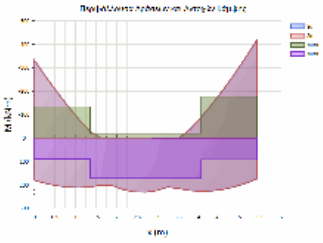


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	24.6	22.7	47.4	276.0	84.5	0.00
1.50	1	24.6	22.7	47.4	276.0	51.2	1.79

ΔΟΚΟΣ: Δα16	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ12				
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.41m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 726
		16/4/2019

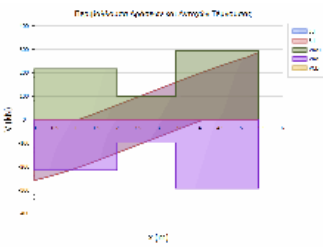


L= 5.41 BM= 1.01 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

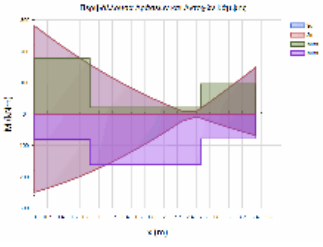
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-332.0	-133.4	2.49	180.3	89.7	2.01 <
2.71	1	0.0	0.0	-20.0	0.00	230.9	172.0	1.34 <
5.41	1	0.0	-417.8	-177.0	2.36	174.7	91.7	1.91 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				714.3	259.3	0.36
0.96	1	55.6	47.0	102.6		218.7	2.13 <
2.00	1	52.1	46.3	98.4		149.3	1.52 <
3.41	1	52.1	46.3	98.4		165.5	1.68 <
4.45	1	55.6	47.0	102.6		235.3	2.29 <
5.41	1				714.3	280.9	0.39



ΔΟΚΟΣ: Δα17	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 3.42m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.42m/20.0cm				



L= 3.42 BM= 0.73 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

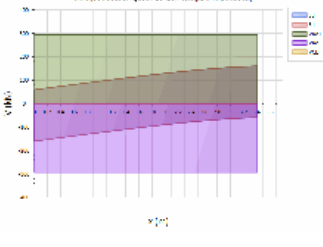
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-281.4	-176.9	1.59	249.2	81.3	3.06 <
1.71	1	0.0	-49.8	-20.8	2.39	81.9	161.9	0.51 <
3.42	1	0.0	-149.2	-96.2	1.55	68.3	78.3	0.87 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

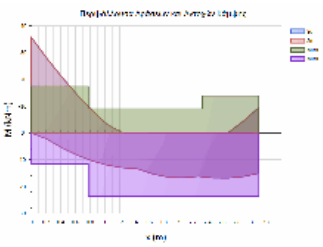
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ						
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40			
					0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	55.2	47.0	102.2	714.6	160.3	0.00
3.42	1	55.2	47.0	102.2	714.6	160.3	1.57 <



ΔΟΚΟΣ: Δα18A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Δα)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.10m/20.0cm				



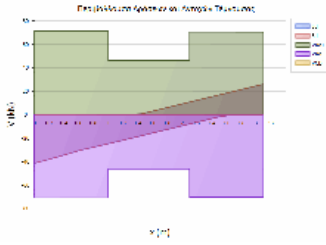
L= 3.10 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-35.6	-17.3	2.06	0.0	11.5	0.00 <
1.55	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	15.3	23.5	0.65 <
3.10	1	0.0	-9.6	-13.9	0.69	15.0	23.6	0.64 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

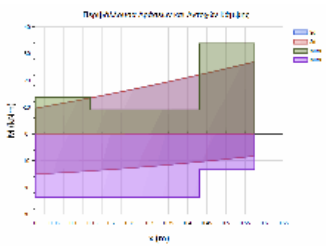
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 727
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.9	38.2	0.14
0.47	1	23.9	22.8	46.7		33.1	0.71
1.00	1	23.6	22.7	46.4		27.4	0.59
2.10	1	23.6	22.7	46.4		13.3	0.29
2.63	1	23.6	22.7	46.3		19.6	0.42
3.10	1				275.8	26.0	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα18B	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Δb)				
Lkr_α = 0.57m/20.0cm, Lkr_τ = 0.57m/20.0cm				



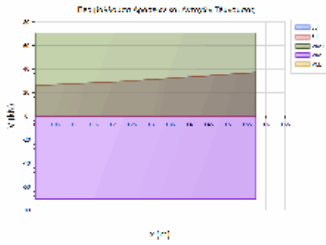
L= 0.57 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

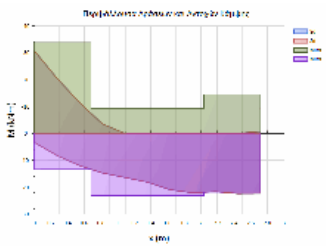
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-9.5	-13.8	0.69	15.0	23.7	0.63
0.29	1	0.0	-19.4	-9.0	2.14	11.6	23.5	0.49
0.57	1	0.0	-26.9	-33.8	0.80	8.2	13.3	0.62

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.7	22.8	46.4	276.7	26.0	0.74
0.57	1	23.9	22.8	46.7	276.9	34.8	0.56



ΔΟΚΟΣ: Δα19A	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Ea)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.72m/20.0cm				



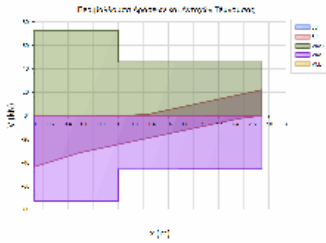
L= 2.72 BM= 0.45 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.7	-33.8	0.91	3.3	13.4	0.25
1.36	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	18.1	23.2	0.78
2.72	1	0.0	-0.8	-14.5	0.06	22.3	21.8	1.02

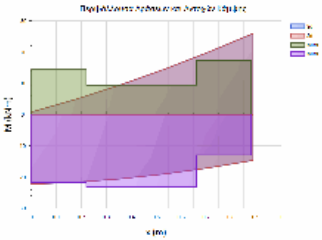
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.9	40.0	0.14
0.47	1	23.9	22.8	46.7		35.8	0.77
1.00	1	23.4	22.3	45.7		27.5	0.60
1.72	1	23.4	22.3	45.7		10.8	0.24
2.25	1	23.4	22.3	45.7		17.8	0.39
2.72	1				270.9	22.0	0.08



ΔΟΚΟΣ: Δα19B	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ8+1ΠΛΦ7(Eb)				
Lkr_α = 0.88m/20.0cm, Lkr_τ = 0.88m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 728
		16/4/2019



L= 0.88 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

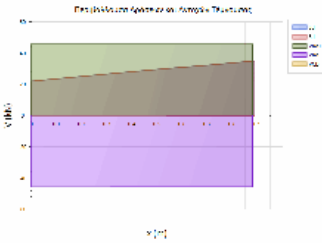
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.8	-14.4	0.06	22.3	21.7	1.03 <	
0.44	1	0.0	-14.5	-9.4	1.54	19.0	23.2	0.82 <	
0.88	1	0.0	-26.0	-17.2	1.51	14.6	13.0	1.13 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

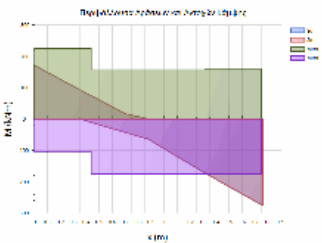
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.4	22.3	45.7	270.9	22.0	0.00
0.88	1	24.0	22.8	46.8	276.7	34.6	0.48



ΔΟΚΟΣ: Δα1A	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K124	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 14Π/13(α)				
L _{κρ_α} = 0.86m/18.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/18.0cm, L _{μ_κρ} = 0.03m/18.0cm				



L= 1.75 BM= 0.78 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

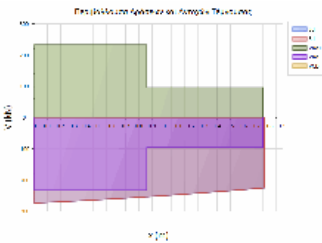
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-171.3	-225.0	0.76	0.0	105.4	0.00	
0.88	1	0.0	0.0	-156.9	0.00	64.4	174.3	0.37	
1.75	1	0.0	0.0	-160.5	0.00	275.1	174.2	1.58 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

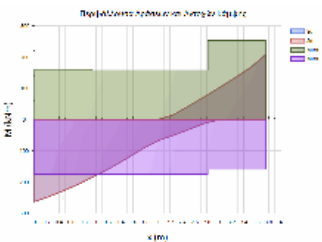
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.39	1.00	0.50	2.00
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.13	0.86	0.50	1.71 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				467.0	225.8	0.48
0.39	1	52.5	37.9	90.4		220.5	2.44 <
0.86	1	60.1	35.9	96.0		252.9	2.63 <
0.89	1	60.1	35.9	96.0		247.8	2.58 <
1.36	1	60.1	35.9	96.0		236.9	2.47 <
1.75	1				441.8	224.8	0.51



ΔΟΚΟΣ: Δα1B	Κ.Α.: K124	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 14Π/13				
L _{κρ_α} = 0.86m/18.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/18.0cm, L _{μ_κρ} = 2.03m/18.0cm				



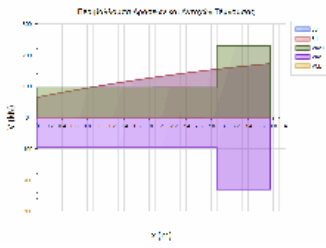
L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-160.6	0.00	262.7	174.9	1.50 <	
1.87	1	0.0	0.0	-156.9	0.00	67.7	174.1	0.39	
3.75	1	0.0	-208.0	-253.0	0.82	0.0	158.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

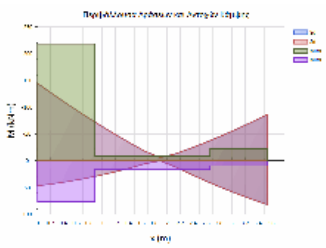
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				441.8	65.4	0.15
0.37	1	60.1	35.9	96.0		74.7	0.78

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 729
		16/4/2019



0.86	1	60.1	35.9	96.0	92.8	0.97
2.89	1	60.1	35.9	96.0	157.4	1.64 <
3.38	1	58.8	37.4	96.2	130.4	1.36 <
3.75	1			460.5	133.9	0.29

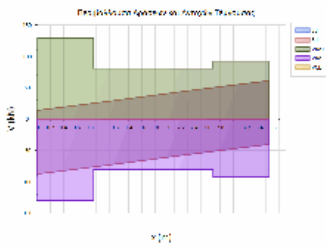
ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
L _{κρ_α} = 0.86m/18.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/18.0cm, L _{μ_κρ} = 1.83m/18.0cm				



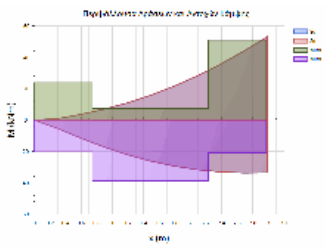
L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-144.8	-218.3	0.66	46.7	76.9	0.61	
1.78	1	0.0	-5.9	-8.5	0.69	0.0	16.7	0.00	
3.55	1	0.0	-86.8	-22.6	3.84	82.0	9.2	8.88 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				466.2	87.5	0.19
0.39	1	48.6	37.9	86.5		84.5	0.98
0.86	1	42.3	38.3	80.5		78.3	0.97
2.69	1	42.3	38.3	80.5		52.0	0.65
3.16	1	42.3	38.3	80.5		58.2	0.72
3.55	1				471.3	61.2	0.13



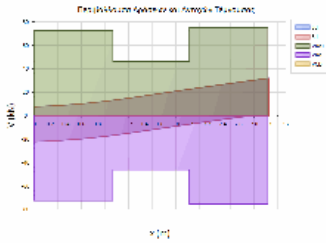
ΔΟΚΟΣ: Δα20	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.97m/20.0cm				



L= 2.97 BM= 0.62 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 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	-23.9	0.00	0.0	20.3	0.00	
1.49	1	0.0	-15.8	-7.2	2.20	26.2	38.7	0.68 <	
2.97	1	0.0	-53.1	-51.0	1.04	33.5	20.8	1.61 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	22.4	0.08
0.47	1	24.6	22.7	47.4		21.4	0.45
1.00	1	23.5	22.7	46.1		17.8	0.39
1.97	1	23.5	22.7	46.1		23.6	0.51
2.51	1	24.6	22.7	47.4		29.2	0.62
2.97	1				276.0	31.9	0.12

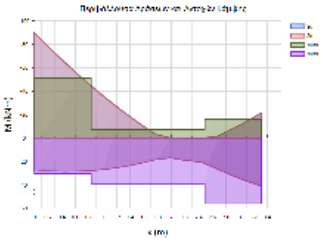


ΔΟΚΟΣ: Δα21A	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K116	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Ca)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.32m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

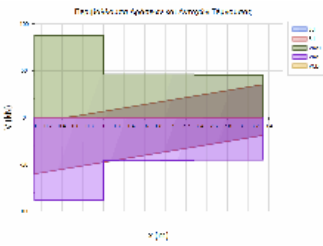
Σελίδα: 730
16/4/2019



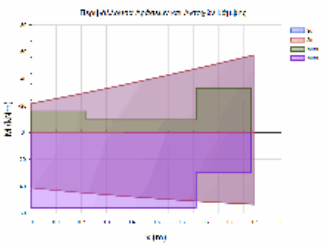
L= 3.32 BM= 0.79 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-90.0	-51.1	1.76	27.2	30.5	0.89 <
1.66	1	0.0	-3.1	-7.2	0.43	18.3	39.0	0.47 <
3.32	1	0.0	-21.7	-16.1	1.35	41.2	56.1	0.74 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				276.0	60.0	0.22 <
0.47	1	25.5	22.7	48.3		54.6	1.13 <
1.00	1	23.5	22.7	46.1		49.1	1.06 <
2.32	1	23.5	22.7	46.1		29.9	0.65 <
2.85	1	23.2	22.0	45.2		29.8	0.66 <
3.32	1				267.2	35.3	0.13 <



ΔΟΚΟΣ: Δα21B	Κ.Α.: K116	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20_PARTB, ΔΡΟ: 6ΠΛΦ10(Cb)				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				

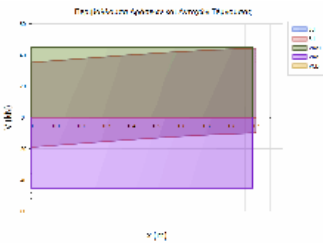


L= 0.88 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

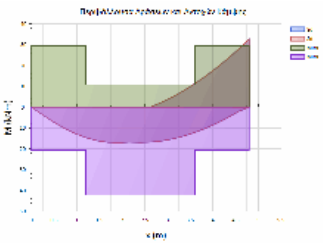
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-21.6	-15.9	1.36	41.2	56.2	0.73 <
0.44	1	0.0	-42.2	-9.4	4.47	49.6	55.9	0.89 <
0.88	1	0.0	-57.7	-33.1	1.74	53.5	30.0	1.78 <

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.2	21.9	45.1	266.8	35.2	0.00 <
0.88	1	25.5	22.7	48.2	275.8	44.4	0.78 <



ΔΟΚΟΣ: Δα22	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.20m/20.0cm				

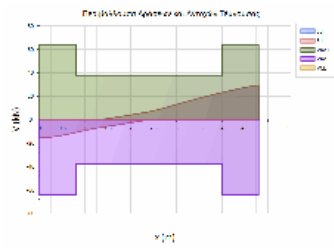


L= 4.80 BM= 0.87 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-29.4	0.00	0.0	20.8	0.00 <
2.40	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	17.0	42.2	0.40 <
4.80	1	0.0	-32.5	-29.4	1.11	0.0	20.7	0.00 <

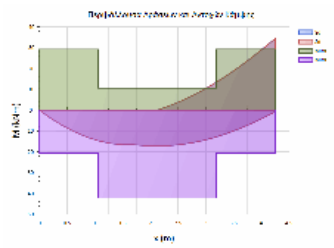
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				213.5	12.7	0.06 <
0.36	1	21.7	17.6	39.3		12.2	0.31 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 731
		16/4/2019



0.80	1	20.2	17.5	37.7		11.7	0.31
4.00	1	20.2	17.5	37.7		23.8	0.63
4.44	1	21.7	17.6	39.3		19.6	0.50
4.80	1				213.5	20.4	0.10

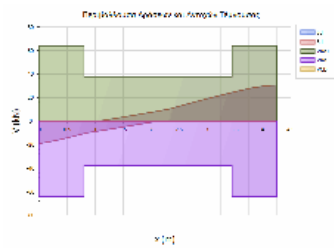
ΔΟΚΟΣ: Δα23	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20anes, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ11				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_kp = 2.65m/20.0cm				



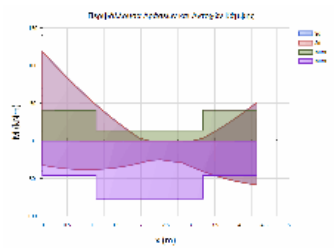
L= 4.25 BM= 0.80 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-29.2	0.00	0.0	20.7	0.00
2.13	1	0.0	-0.0	-10.6	0.00	17.2	42.2	0.41
4.25	1	0.0	-34.3	-29.2	1.17	0.8	20.7	0.04 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				213.5	15.3	0.07
0.36	1	21.7	17.6	39.3		14.3	0.36
0.80	1	20.2	17.5	37.7		12.6	0.33
3.45	1	20.2	17.5	37.7		26.1	0.69
3.89	1	21.7	17.6	39.3		21.5	0.55
4.25	1				213.5	22.0	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα24	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/20(anes), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12				
Lkp_α = 1.40m/20.0cm, Lkp_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_kp = 1.55m/20.0cm				



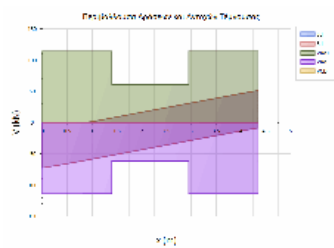
L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	101.6	-118.6	-40.9	2.90	32.3	45.6	0.71 <
2.17	1	101.6	0.0	-13.8	0.00	26.0	76.8	0.34
4.35	1	101.6	-50.9	-40.9	1.25	58.4	45.6	1.28 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				390.8	72.3	0.19
0.66	1	30.8	32.2	63.0		63.6	1.01 <
1.40	1	29.1	32.1	61.2		53.8	0.88
2.95	1	29.1	32.1	61.2		32.1	0.53
3.69	1	30.8	32.2	63.0		41.9	0.67
4.35	1				390.8	51.2	0.13

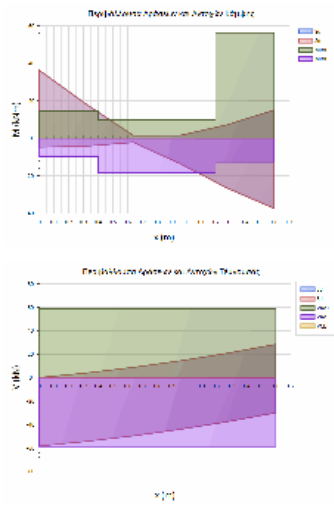


ΔΟΚΟΣ: Δα25	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(E)				
Lkp_α = 1.60m/20.0cm, Lkp_τ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 732
16/4/2019



L= 1.60 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.2	-14.4	2.51	4.7	9.9	0.48 <	
0.80	1	0.0	-1.6	-10.0	0.16	13.5	18.2	0.74 <	
1.60	1	0.0	-15.1	-56.3	0.27	37.4	12.6	2.96 <	

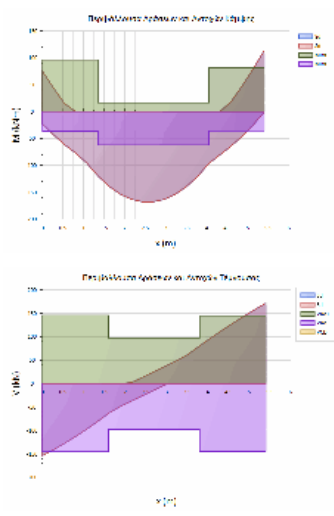
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.17	0.89	0.50	1.78

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	58.4	0.00
1.60	1	23.8	22.8	46.6	277.1	30.0	1.25 <

ΔΟΚΟΣ: Δα26	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T80/20_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ10(B)				
L _{κρ_α} = 1.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.20m/20.0cm				



L= 5.40 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-75.2	-96.4	0.78	22.4	36.2	0.62 <	
2.70	1	0.0	0.0	-16.6	0.00	167.7	62.2	2.70 <	
5.40	1	0.0	-113.7	-81.7	1.39	0.8	35.8	0.02 <	

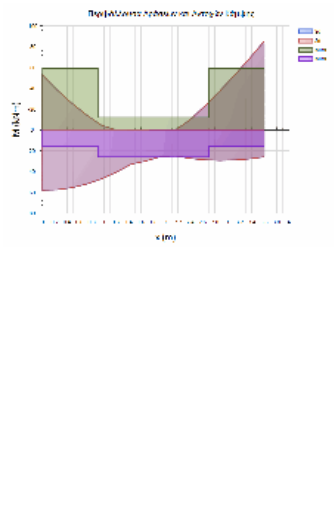
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				453.7	120.1	0.26
0.77	1	34.7	66.3	101.0		102.5	1.01 <
1.60	1	32.9	64.5	97.4		79.9	0.82 <
3.80	1	32.9	64.5	97.4		96.0	0.99 <
4.63	1	34.7	66.3	101.0		113.2	1.12 <
5.40	1				453.7	132.0	0.29

ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/20_1, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ8+2ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.20m/20.0cm				



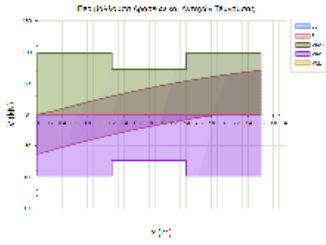
L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-52.8	-59.1	0.89	57.7	15.4	3.76 <	
1.80	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	25.5	25.9	0.98 <	
3.60	1	0.0	-85.3	-59.1	1.44	25.8	15.6	1.66 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.12	0.71	0.50	1.42
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.70	0.50	1.41

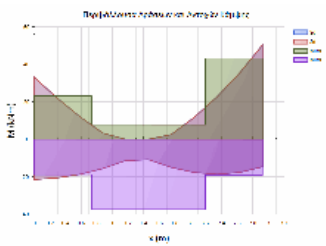
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 733
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				336.3	63.5	0.19
0.57	1	26.1	49.2	75.3		50.1	0.67
1.20	1	25.6	47.3	72.9		37.9	0.52
2.40	1	25.6	47.3	72.9		53.6	0.74
3.03	1	26.1	49.2	75.3		64.7	0.86
3.60	1				336.3	70.8	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα28	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/20, ΔΡΟ: 3ΠΛΦ11+1ΠΛΦ10				
L _{κρ_α} = 0.86m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 1.20m/10.0cm				

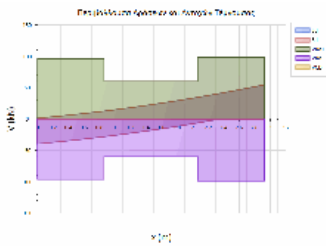


L= 2.92 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.0	-23.3	1.41	21.4	18.8	1.14	<
1.46	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	10.8	37.4	0.29	
2.92	1	0.0	-50.3	-43.2	1.17	14.7	19.0	0.77	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

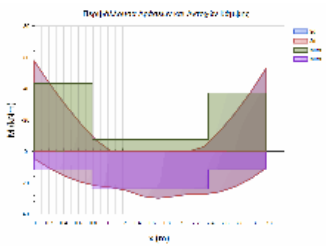
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.74	0.50	1.48	0.08	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				234.4	39.4	0.17
0.40	1	22.7	38.6	61.3		36.0	0.59
0.86	1	21.4	38.5	60.0		32.1	0.54
2.06	1	21.4	38.5	60.0		40.6	0.68
2.53	1	22.7	38.6	61.3		47.4	0.77
2.92	1				234.4	54.6	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δα29	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8				
L _{κρ_α} = 0.86m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 1.44m/10.0cm				

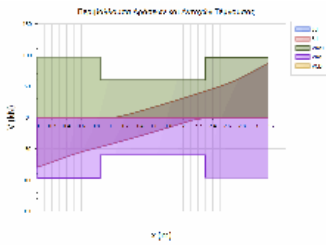


L= 3.16 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-57.4	-43.2	1.33	4.7	11.7	0.40	<
1.58	1	0.0	0.0	-7.6	0.00	29.8	23.9	1.25	<
3.16	1	0.0	-53.1	-37.2	1.43	10.5	11.6	0.90	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				235.3	71.7	0.30	
0.40	1	21.9	38.7	60.6		66.0	1.09	<
0.86	1	21.5	38.6	60.0		47.5	0.79	
2.30	1	21.5	38.6	60.0		42.9	0.71	
2.76	1	21.9	38.7	60.6		67.9	1.12	<
3.16	1				235.3	76.2	0.32	

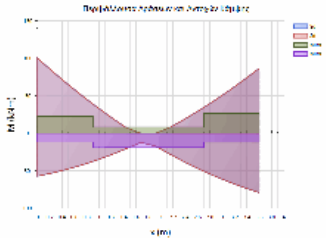


ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 2ΠΛ8+2ΠΛ7				
L _{κρ_α} = 0.86m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.88m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

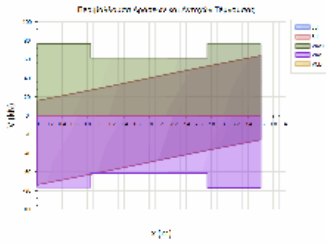
Σελίδα: 734
16/4/2019



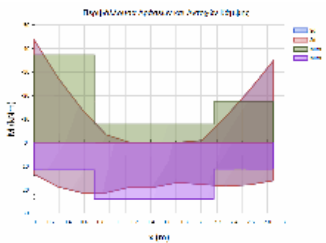
L= 3.60 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-100.2	-22.6	4.43	57.1	11.6	4.92 <
1.80	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	17.2	19.2	0.90
3.60	1	0.0	-86.7	-26.5	3.27	79.0	11.7	6.75 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				470.6	73.7	0.16
0.40	1	42.5	19.4	61.9		70.7	1.14 <
0.86	1	42.2	19.4	61.5		64.4	1.05 <
2.74	1	42.2	19.4	61.5		54.6	0.89
3.20	1	42.5	19.4	61.9		60.8	0.98
3.60	1				470.6	63.9	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα30	K.A.: K43	K.T.: K49	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/20, ΔΡΟ: 2ΠΛΦ9+2ΠΛΦ8(Β)				
L _{κρ_α} = 0.86m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 1.16m/10.0cm				

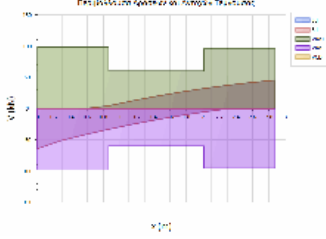


L= 2.88 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

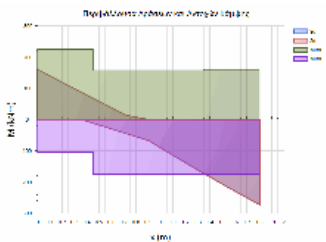
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-43.5	-37.2	1.17	13.5	11.7	1.16 <
1.44	1	0.0	0.0	-7.8	0.00	18.9	23.9	0.79
2.88	1	0.0	-34.9	-17.3	2.02	16.1	11.2	1.44 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.71	0.50	1.42	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				235.3	61.1	0.26
0.40	1	21.9	38.7	60.6		51.1	0.84
0.86	1	21.5	38.6	60.0		41.7	0.69
2.02	1	21.5	38.6	60.0		37.3	0.62
2.48	1	21.9	38.7	60.6		41.8	0.69
2.88	1				235.3	45.5	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα31A	K.A.: K8	K.T.: K125	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 14ΠΛ13(α)				
L _{κρ_α} = 0.86m/18.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/18.0cm, L _{μ_κρ} = 0.08m/18.0cm				

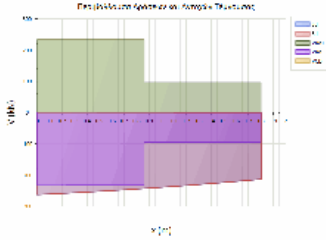


L= 1.80 BM= 0.79 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-161.1	-225.0	0.72	0.0	104.8	0.00
0.90	1	0.0	0.0	-156.9	0.00	67.4	174.5	0.39
1.80	1	0.0	0.0	-160.5	0.00	273.5	174.4	1.57 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.39	1.00	0.50	2.00	0.13	0.85	0.50	1.71 <

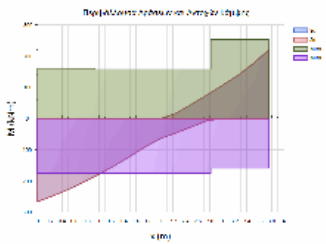
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 735
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				467.0	209.6	0.45
0.39	1	52.5	37.9	90.4		204.3	2.26 <
0.86	1	60.1	35.9	96.0		241.7	2.52 <
0.94	1	60.1	35.9	96.0		236.6	2.46 <
1.41	1	60.1	35.9	96.0		225.4	2.35 <
1.80	1				441.8	213.0	0.48

ΔΟΚΟΣ: Δα31B	Κ.Α.: K125	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 14ΠΛ13				
Lkr_α = 0.86m/18.0cm, Lkr_τ = 0.86m/18.0cm, Lμη_κρ = 2.03m/18.0cm				



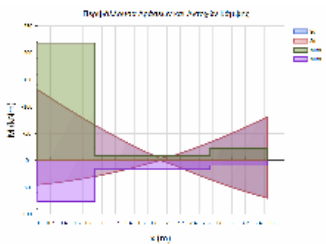
L= 3.75 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-160.6	0.00	265.9	174.3	1.53 <
1.87	1	0.0	0.0	-156.9	0.00	63.5	174.3	0.36
3.75	1	0.0	-219.9	-253.1	0.87	0.0	158.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				441.8	69.4	0.16
0.37	1	60.1	35.9	96.0		78.7	0.82
0.86	1	60.1	35.9	96.0		96.8	1.01 <
2.89	1	60.1	35.9	96.0		161.4	1.68 <
3.38	1	58.8	37.4	96.2		133.0	1.38 <
3.75	1				460.5	136.5	0.30

ΔΟΚΟΣ: Δα32	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 4ΠΛ7				
Lkr_α = 0.86m/18.0cm, Lkr_τ = 0.86m/18.0cm, Lμη_κρ = 1.83m/18.0cm				

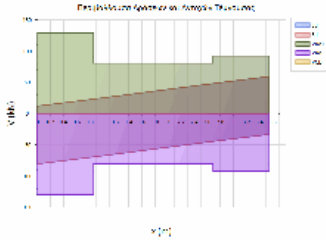


L= 3.55 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-131.8	-218.3	0.60	45.4	76.9	0.59
1.78	1	0.0	-4.1	-8.5	0.48	0.0	16.7	0.00
3.55	1	0.0	-81.1	-22.6	3.59	70.1	9.2	7.59 <

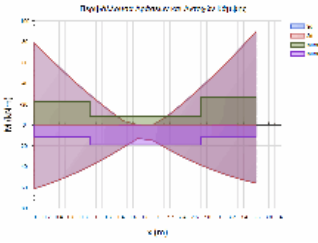
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				466.2	80.5	0.17
0.39	1	48.6	37.9	86.5		77.5	0.90
0.86	1	42.3	38.3	80.5		71.3	0.89
2.69	1	42.3	38.3	80.5		50.1	0.62
3.16	1	42.3	38.3	80.5		56.2	0.70
3.55	1				471.3	59.3	0.13



ΔΟΚΟΣ: Δα33	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 2ΠΛ8+2ΠΛ7				
Lkr_α = 0.86m/20.0cm, Lkr_τ = 0.86m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.88m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 736
		16/4/2019

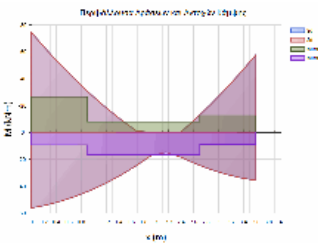


L= 3.60 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-78.9	-22.6	3.49	61.0	11.6	5.26 <
1.80	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	14.7	19.2	0.77 <
3.60	1	0.0	-90.0	-26.5	3.39	55.9	11.7	4.77 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				470.6	61.4	0.13
0.40	1	42.5	19.4	61.9		58.3	0.94
0.86	1	42.2	19.4	61.5		52.1	0.85
2.74	1	42.2	19.4	61.5		56.6	0.92
3.20	1	42.5	19.4	61.9		62.8	1.02 <
3.60	1				470.6	65.9	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα34	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(A)				
L _{κρ_α} = 0.86m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.88m/20.0cm				



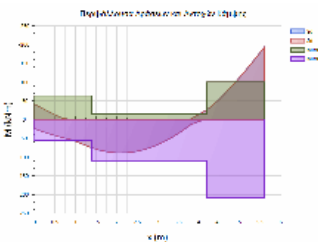
L= 3.60 BM= 0.65 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-74.4	-26.6	2.80	56.1	9.3	6.02 <
1.80	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	17.1	16.7	1.03 <
3.60	1	0.0	-57.9	-12.6	4.59	35.6	8.8	4.03 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	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				471.3	54.5	0.12
0.40	1	42.3	19.4	61.6		51.4	0.83
0.86	1	42.2	19.4	61.6		45.2	0.73
2.74	1	42.2	19.4	61.6		46.3	0.75
3.20	1	42.3	19.4	61.6		52.6	0.85
3.60	1				471.3	55.7	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα35	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13+2ΠΛΦ12(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.20m/10.0cm				

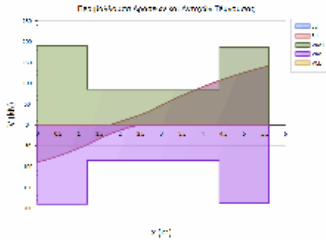


L= 5.60 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-41.4	-63.8	0.65	24.3	55.1	0.44
2.80	1	0.0	0.0	-14.3	0.00	71.1	109.7	0.65
5.60	1	0.0	-193.4	-100.2	1.93	0.0	208.9	0.00 <

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

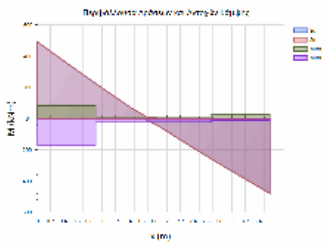
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 737
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.0	61.5	0.15
0.56	1	35.4	55.0	90.4		53.9	0.60
1.20	1	32.0	53.6	85.6		50.8	0.59
4.40	1	32.0	53.6	85.6		109.3	1.28 <
5.03	1	37.9	53.3	91.1		87.4	0.96
5.60	1				404.6	94.2	0.23

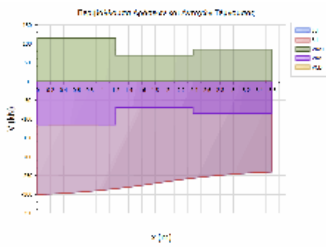
ΔΟΚΟΣ: Δα36	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Q)				
Lkp_α = 1.20m/15.0cm, Lkp_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/15.0cm				



L= 3.58 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

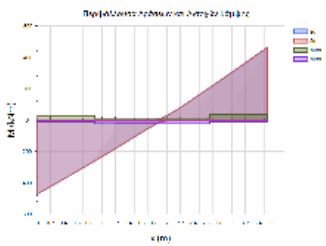
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-490.7	-83.0	5.91	0.0	168.6	0.00 <	
1.79	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	58.8	23.8	2.47 <	
3.58	1	0.0	0.0	-29.0	0.00	478.9	12.6	37.91 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				398.1	212.3	0.53
0.54	1	36.7	34.9	71.6		209.6	2.93 <
1.20	1	32.5	36.9	69.3		284.9	4.11 <
2.38	1	32.5	36.9	69.3		256.6	3.70 <
3.04	1	33.3	36.9	85.1		244.8	2.88 <
3.58	1				420.4	240.3	0.57

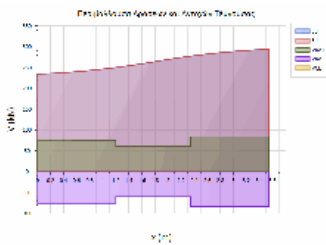
ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Γ)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm				



L= 3.54 BM= 0.75 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	0.0	-28.8	0.00	471.4	12.5	37.71 <	
1.77	1	0.0	-5.6	-10.7	0.52	10.8	23.5	0.46	
3.54	1	0.0	-463.7	-34.6	13.41	0.0	12.4	0.00 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

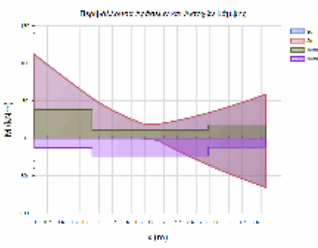
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				420.4	234.1	0.56
0.57	1	33.3	27.7	75.9		238.4	3.14 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		249.6	4.16 <
2.34	1	32.4	27.7	60.1		277.7	4.62 <
2.98	1	32.5	27.7	60.1		213.5	3.55 <
3.54	1				420.4	216.5	0.51

ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Δ)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.17m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 738
16/4/2019

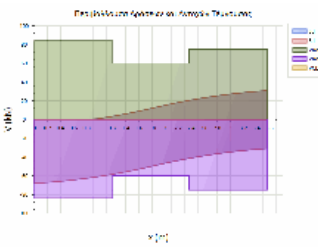


L= 3.57 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-111.9	-38.0	2.94	0.0	12.6	0.00 <	
1.79	1	0.0	-18.9	-10.7	1.76	2.5	23.5	0.11 <	
3.57	1	0.0	-58.8	-17.8	3.30	65.6	12.0	5.46 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

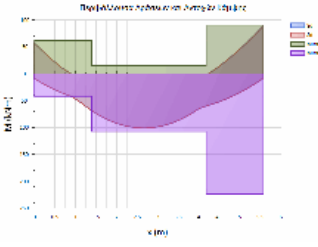
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				420.4	68.0	0.16
0.57	1	32.5	27.7	60.1		65.3	1.09 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		58.4	0.97
2.37	1	32.4	27.7	60.1		41.2	0.69
3.00	1	32.5	27.7	60.1		33.8	0.56
3.57	1				420.4	31.0	0.07

ΔΟΚΟΣ: Δα39	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 7ΠΛΦ11+1ΠΛΦ10(B)				
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.17m/10.0cm				

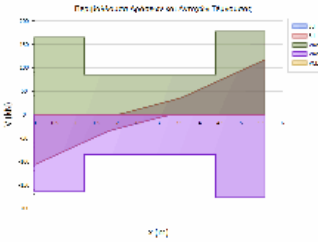


L= 5.57 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.9	-61.4	0.93	9.2	41.9	0.22	
2.79	1	0.0	0.0	-14.7	0.00	100.0	107.3	0.93	
5.57	1	0.0	-89.3	-90.5	0.99	8.3	223.6	0.04	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

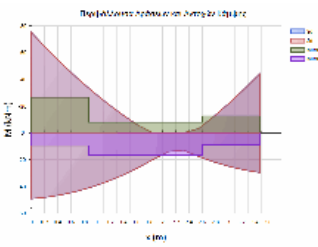
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				418.8	76.5	0.18
0.57	1	34.4	55.1	89.5		66.3	0.74
1.20	1	31.9	53.4	85.3		62.3	0.73
4.37	1	31.9	53.4	85.3		72.2	0.85
5.01	1	36.8	52.5	89.3		72.2	0.81
5.57	1				398.5	82.6	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα4	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/40, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(A)				
Lkr_α = 0.86m/20.0cm, Lkr_τ = 0.86m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.76m/20.0cm				



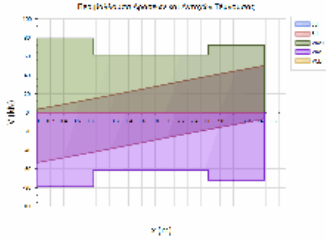
L= 3.48 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-75.0	-26.6	2.82	49.1	9.5	5.19 <	
1.74	1	0.0	0.0	-8.0	0.00	19.8	16.7	1.18 <	
3.48	1	0.0	-44.1	-12.6	3.50	29.5	8.7	3.38 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

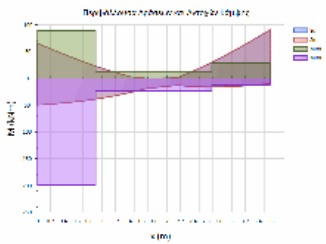
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 739
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				471.3	53.3	0.11
0.40	1	42.3	19.4	61.6		50.3	0.82
0.86	1	42.2	19.4	61.6		44.3	0.72
2.62	1	42.2	19.4	61.6		41.0	0.67
3.08	1	42.3	19.4	61.6		47.1	0.76
3.48	1				471.3	50.0	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα40	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(W)				
Lkr_α = 1.20m/15.0cm, Lkr_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 1.19m/15.0cm				



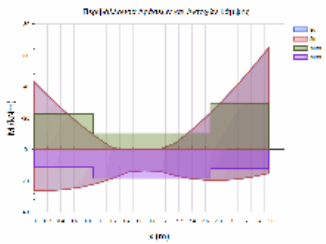
L= 3.59 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-65.7	-89.3	0.74	49.8	198.7	0.25
1.79	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	15.9	23.8	0.67
3.59	1	0.0	-90.6	-29.1	3.12	9.4	12.3	0.77 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				400.9	51.8	0.13
0.54	1	36.9	35.2	72.1		47.8	0.66
1.20	1	32.5	36.9	69.3		36.4	0.53
2.39	1	32.5	36.9	69.3		53.1	0.77
3.04	1	32.5	36.9	69.3		67.8	0.98
3.59	1				420.4	73.3	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα41	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(F)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.58m/20.0cm				

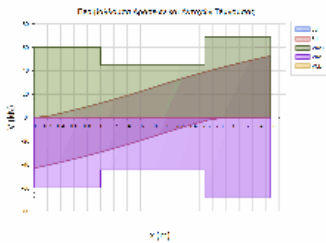


L= 3.58 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-42.8	-22.5	1.90	26.3	11.5	2.29 <
1.79	1	0.0	0.0	-10.0	0.00	13.9	18.3	0.76
3.58	1	0.0	-65.2	-29.5	2.21	15.2	12.0	1.27 <

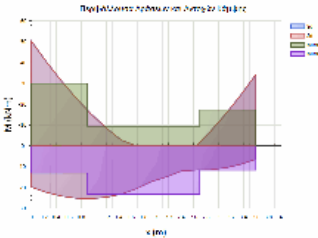
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				277.1	43.1	0.16
0.47	1	23.8	22.8	46.6		40.2	0.86
1.00	1	23.0	21.7	44.7		30.2	0.68
2.58	1	23.0	21.7	44.7		39.6	0.88
3.11	1	23.8	22.8	46.6		49.7	1.07 <
3.58	1				277.1	52.6	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα42	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 3ΠΛ8+1ΠΛ7				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 740
		16/4/2019



L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

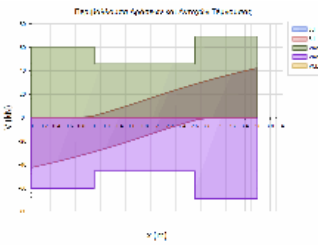
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.2	-30.0	1.68	19.8	13.0	1.52 <	
1.80	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	17.2	23.2	0.74 <	
3.60	1	0.0	-34.3	-17.3	1.98	6.4	11.6	0.55 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

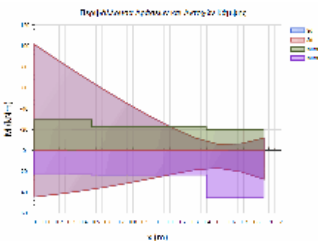
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				276.9	42.6	0.15
0.47	1	23.9	22.8	46.7		39.7	0.85
1.00	1	23.4	22.3	45.7		29.8	0.65
2.60	1	23.4	22.3	45.7		29.1	0.64
3.13	1	23.9	22.8	46.7		39.3	0.84
3.60	1				276.9	42.3	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα43Α	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/35_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ(Γα)				
L _{κρ_α} = 1.86m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.86m/20.0cm				



L= 1.86 BM= 0.74 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

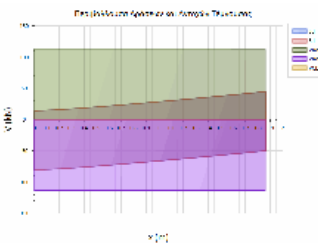
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-101.3	-29.4	3.44	44.4	23.1	1.92 <	
0.93	1	0.0	-33.1	-22.4	1.47	27.2	23.3	1.17 <	
1.86	1	0.0	-11.9	-20.0	0.60	27.5	45.5	0.60	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

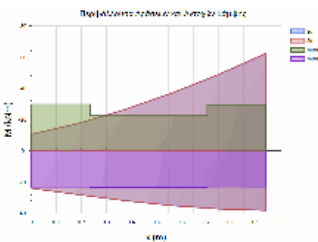
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	51.7	32.5	84.2	691.0	80.7	0.00
1.86	1	51.1	32.5	83.6	691.0	49.8	0.96



ΔΟΚΟΣ: Δα43Β	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/35_1, ΔΡΟ: 4ΠΛ9(Γβ)				
L _{κρ_α} = 0.94m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.94m/20.0cm				



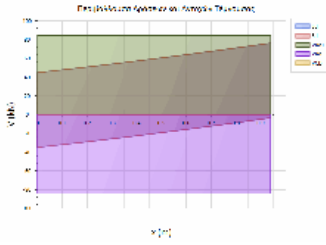
L= 0.94 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-10.6	-29.7	0.36	24.0	23.1	1.04 <	
0.47	1	0.0	-37.1	-22.4	1.65	35.1	23.3	1.51 <	
0.94	1	0.0	-62.4	-29.5	2.11	38.2	23.1	1.66 <	

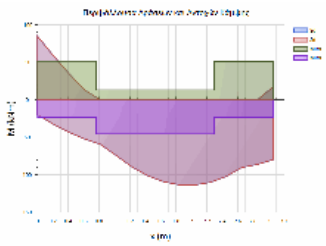
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	51.7	32.5	84.2	691.0	44.7	0.91
0.94	1	51.7	32.5	84.2	691.0	76.3	0.53

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 741
		16/4/2019



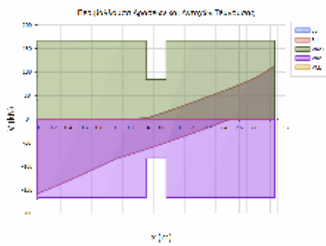
ΔΟΚΟΣ: Δα44	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/35_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9				
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.26m/20.0cm				



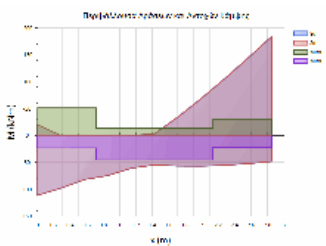
L= 3.06 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-85.0	-51.6	1.65	19.7	23.7	0.83	<
1.53	1	0.0	0.0	-13.1	0.00	109.0	45.6	2.39	<
3.06	1	0.0	-17.3	-51.3	0.34	79.7	23.7	3.37	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				691.0	131.0	0.19	
0.67	1	51.7	32.5	84.2		104.0	1.23	<
1.40	1	51.1	32.5	83.6		73.5	0.88	
1.66	1	51.1	32.5	83.6		39.7	0.47	
2.39	1	51.7	32.5	84.2		62.8	0.75	
3.06	1				691.0	102.8	0.15	



ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T70/35_1, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ9(B)				
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.05m/20.0cm				

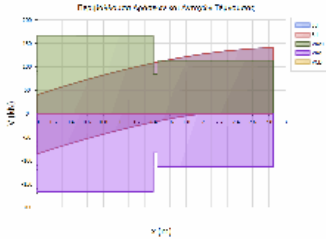


L= 2.85 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-20.2	-51.3	0.39	111.2	23.3	4.78	<
1.42	1	0.0	-3.3	-13.1	0.25	54.6	45.3	1.21	<
2.85	1	0.0	-184.0	-29.4	6.25	48.3	22.9	2.11	<

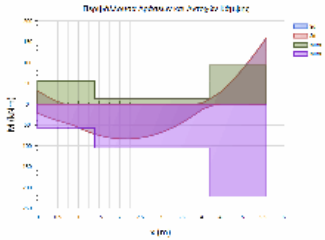
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				691.0	85.8	0.12	
0.67	1	51.7	32.5	84.2		71.1	0.84	
1.40	1	51.1	32.5	83.6		108.8	1.30	<
1.45	1	51.1	32.5	83.6		118.8	1.42	<
2.18	1	51.7	32.5	84.2		133.5	1.59	<
2.85	1				691.0	141.0	0.20	



ΔΟΚΟΣ: Δα46	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 3ΠΛΦ12+4ΠΛΦ11(Λ)				
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.17m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 742
		16/4/2019



L= 5.57 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 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	-55.2	0.58	21.3	58.2	0.37	
2.79	1	0.0	0.0	-13.8	0.00	71.8	105.0	0.68	
5.57	1	0.0	-159.4	-93.1	1.71	0.0	221.4	0.00	

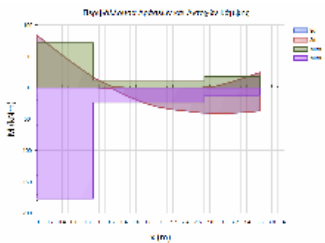
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.6	59.5	0.14
0.57	1	35.2	55.1	90.3		48.8	0.54
1.20	1	32.0	53.9	85.9		42.6	0.50
4.37	1	32.0	53.9	85.9		95.6	1.11
5.01	1	37.1	52.1	89.2		81.4	0.91
5.57	1				395.8	92.2	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δα47	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/Φ7(Φ)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.22m/15.0cm				



L= 3.62 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-83.0	-71.2	1.16	0.0	176.5	0.00	
1.81	1	0.0	0.0	-11.7	0.00	30.0	23.5	1.28	
3.62	1	0.0	-24.4	-17.9	1.37	37.1	12.1	3.07	

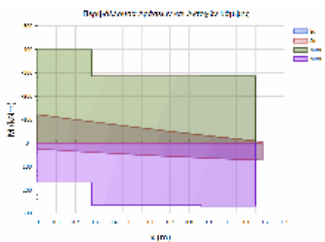
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				395.1	62.5	0.16
0.53	1	35.2	61.6	96.9		58.4	0.60
1.20	1	32.5	65.6	98.0		61.8	0.63
2.42	1	32.5	65.6	98.0		17.5	0.18
3.08	1	32.5	65.6	98.0		29.0	0.30
3.62	1				420.4	35.6	0.08

ΔΟΚΟΣ: Δα48A	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K121	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Left				
L _{κρ_α} = 1.15m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.15m/20.0cm				



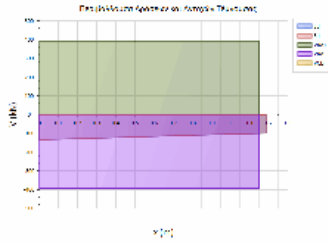
L= 1.15 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-121.5	-398.0	0.31	24.8	167.8	0.15	
0.57	1	0.0	-48.5	-285.2	0.17	57.4	266.2	0.22	
1.15	1	0.0	-5.4	-285.6	0.02	73.7	268.8	0.27	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.17	1.00	0.50	2.00

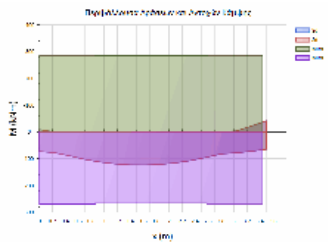
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 743
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	144.3	17.4	161.7	1374.4	109.4	0.00
1.15	1	158.7	16.3	175.0	1284.9	86.8	0.68

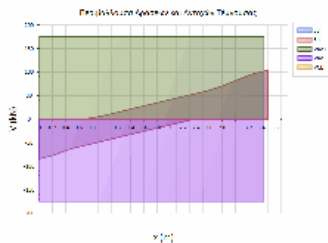
ΔΟΚΟΣ: Δα48B	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K120	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.84m/20.0cm				



L= 3.44 BM= 2.12 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

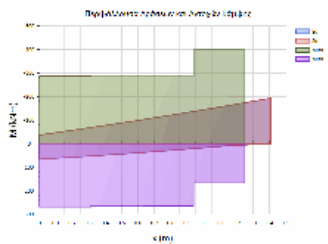
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.9	-286.1	0.03	72.6	268.3	0.27	
1.72	1	0.0	0.0	-285.2	0.00	121.0	266.2	0.45	
3.44	1	0.0	-41.8	-286.2	0.15	64.5	268.2	0.24	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				1284.9	84.5	0.07
0.33	1	158.7	16.3	175.0		76.1	0.43
0.80	1	158.7	16.3	175.0		55.8	0.32
2.64	1	158.7	16.3	175.0		70.2	0.40
3.11	1	158.7	16.3	175.0		95.9	0.55
3.44	1				1284.9	103.8	0.08

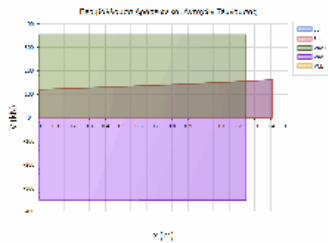
ΔΟΚΟΣ: Δα48Γ	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/130, ΔΡΟ: 14Φ20Right				
Lkp_α = 1.25m/20.0cm, Lkp_τ = 1.25m/20.0cm				



L= 1.25 BM= 2.12 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	-36.2	-285.6	0.13	66.5	268.7	0.25	
0.63	1	0.0	-125.9	-285.2	0.44	26.4	266.2	0.10	
1.25	1	0.0	-193.2	-398.0	0.49	0.0	167.2	0.00	



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

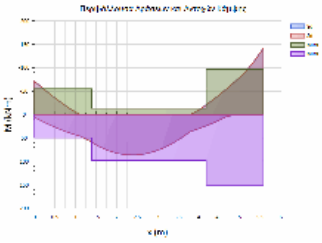
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.17	1.00	0.50	2.00	0.14	0.92	0.50	1.84 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	158.7	16.3	175.0	1284.9	99.3	0.00
1.25	1	144.3	17.4	161.7	1374.4	126.0	0.57

ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 5ΠΛ12+1ΠΛ11(A)				
Lkp_α = 1.20m/10.0cm, Lkp_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.18m/10.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 744
		16/4/2019



L= 5.58 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-71.3	-55.0	1.30	5.7	49.5	0.12 <	
2.79	1	0.0	0.0	-13.3	0.00	79.2	97.4	0.81 <	
5.58	1	0.0	-141.7	-96.1	1.47	0.0	150.4	0.00 <	

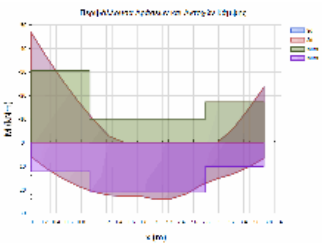
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				418.3	75.6	0.18
0.57	1	35.0	55.1	90.0		68.0	0.76
1.20	1	32.2	54.4	86.6		67.0	0.77
4.38	1	32.2	54.4	86.6		93.5	1.08 <
5.01	1	37.6	53.4	91.1		82.0	0.90
5.58	1				405.8	88.9	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δα50	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 2ΠΛ8+2ΠΛ7(Γ)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.72m/20.0cm				



L= 3.72 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.6	-30.5	1.53	6.2	12.3	0.50 <	
1.86	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	24.1	21.1	1.14 <	
3.72	1	0.0	-23.4	-17.2	1.36	6.7	10.2	0.66 <	

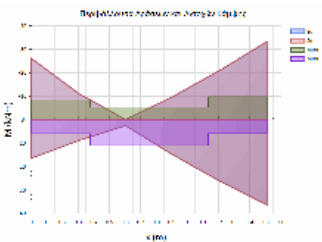
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	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				277.1	43.5	0.16
0.47	1	23.8	22.8	46.6		40.5	0.87
1.00	1	23.1	21.8	44.9		30.0	0.67
2.72	1	23.1	21.8	44.9		23.7	0.53
3.26	1	23.8	22.8	46.6		35.7	0.77
3.72	1				277.1	39.0	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα51	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Β)				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.31m/20.0cm				



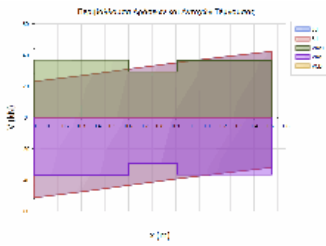
L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.1	-8.3	3.12	16.5	6.0	2.75 <	
0.75	1	0.0	-9.8	-5.2	1.88	15.0	11.1	1.36 <	
1.51	1	0.0	-33.3	-9.7	3.43	36.4	6.0	6.10 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

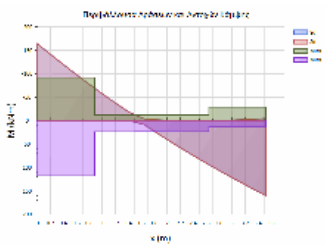
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				158.6	51.2	0.32
0.27	1	16.5	13.1	29.5		51.2	1.74 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 745
		16/4/2019



0.60	1	16.4	13.0	29.4	47.5	1.61	<
0.91	1	16.4	13.0	29.4	38.9	1.32	<
1.24	1	16.5	13.1	29.5	42.4	1.44	<
1.51	1				158.6	42.4	0.27

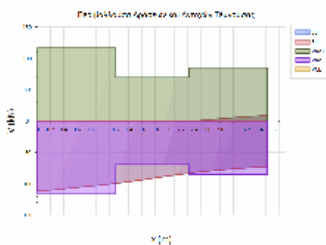
ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/7(B)				
L _{κρ_α} = 1.20m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 1.13m/15.0cm				



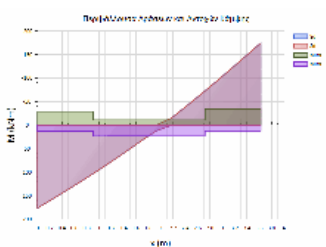
L= 3.53 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-163.6	-91.7	1.78	0.0	117.7	0.00	<
1.76	1	0.0	-1.4	-11.7	0.12	29.9	23.6	1.26	<
3.53	1	0.0	-4.8	-28.9	0.17	160.7	12.3	13.08	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				402.2	109.5	0.27
0.54	1	37.5	35.3	72.8		106.7	1.46 <
1.20	1	32.5	36.9	69.3		99.6	1.44 <
2.33	1	32.5	36.9	69.3		82.7	1.19 <
2.98	1	32.5	36.9	69.3		75.6	1.09 <
3.53	1				420.4	72.7	0.17



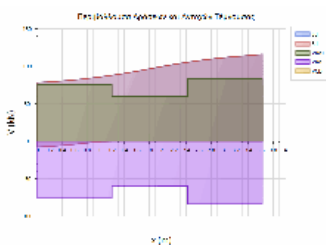
ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/7(Γ)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.23m/20.0cm				



L= 3.63 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

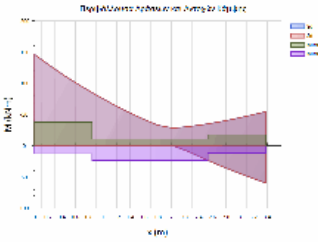
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-28.8	0.00	176.5	12.6	13.97	<
1.81	1	0.0	0.0	-10.7	0.00	12.2	23.6	0.51	
3.63	1	0.0	-174.6	-34.6	5.05	0.0	12.5	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				420.4	78.3	0.19
0.57	1	32.5	27.7	60.1		81.1	1.35 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		85.4	1.42 <
2.43	1	32.4	27.7	60.1		108.3	1.80 <
3.06	1	32.5	27.7	60.1		112.7	1.87 <
3.63	1				420.4	115.5	0.27



ΔΟΚΟΣ: Δα8	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 4Π/7(Δ)				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.98m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 746
		16/4/2019



L= 3.38 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	-146.2	-38.0	3.85	0.0	12.6	0.00 <	
1.69	1	0.0	-33.1	-10.7	3.08	0.0	23.7	0.00 <	
3.38	1	0.0	-54.6	-17.8	3.06	59.3	12.0	4.92 <	

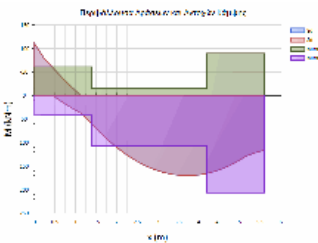
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	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				420.4	79.6	0.19
0.57	1	32.5	27.7	60.1		77.0	1.28 <
1.20	1	32.4	27.7	60.1		70.5	1.17 <
2.18	1	32.4	27.7	60.1		52.9	0.88
2.81	1	32.5	27.7	60.1		42.7	0.71
3.38	1				420.4	38.7	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 7ΠΛ11+1ΠΛ10				
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μ_κρ} = 3.20m/10.0cm				



L= 5.60 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-110.7	-61.0	1.82	0.0	42.0	0.00 <	
2.80	1	0.0	0.0	-14.7	0.00	156.9	107.5	1.46 <	
5.60	1	0.0	0.0	-89.6	0.00	116.1	206.6	0.56	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

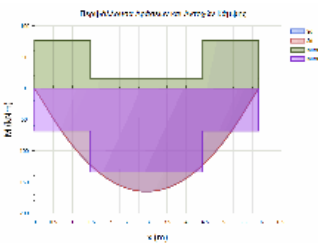
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				418.8	104.9	0.25
0.57	1	34.4	55.1	89.5		94.5	1.06 <
1.20	1	31.9	53.4	85.3		105.5	1.24 <
4.40	1	31.9	53.4	85.3		32.3	0.38
5.03	1	36.8	52.4	89.2		48.1	0.54
5.60	1				398.1	58.5	0.15

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΟΚΟΣ: Δ253	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K139	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4πλ14+4πλ13				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.92m/20.0cm				



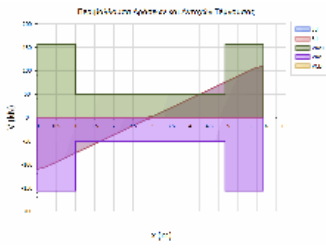
L= 5.92 BM= 1.63 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-76.5	0.00	0.0	68.1	0.00	
2.96	1	0.0	0.0	-15.9	0.00	164.9	134.0	1.23 <	
5.92	1	0.0	0.0	-76.7	0.00	0.0	68.2	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

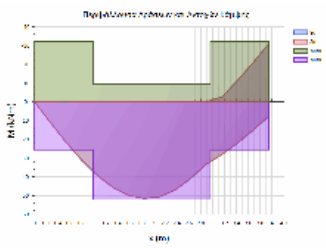
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				343.7	66.3	0.19
0.46	1	34.6	22.6	57.2		63.1	1.10 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 747
		16/4/2019



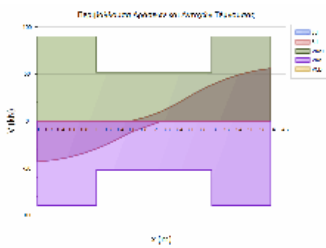
1.00	1	28.6	21.6	50.2	77.5	1.54	<
4.92	1	28.6	21.6	50.2	77.5	1.54	<
5.45	1	34.6	22.6	57.2	63.1	1.10	<
5.92	1				343.7	66.3	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δ254	Κ.Α.: K139	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 2πλ12+2πλ11				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.95m/20.0cm				



L= 3.95 BM= 1.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

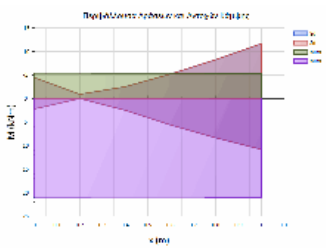
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-32.2	0.00	0.0	25.6	0.00	
1.98	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	50.6	52.1	0.97	
3.95	1	0.0	-31.2	-32.2	0.97	7.6	25.6	0.30	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

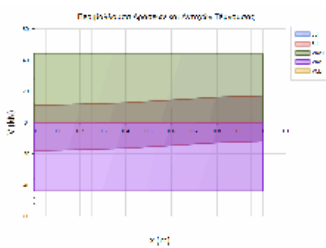
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.6	31.2	0.09
0.47	1	30.7	22.7	53.4		30.2	0.57
1.00	1	29.3	22.7	52.0		34.0	0.65
2.95	1	29.3	22.7	52.0		44.0	0.85
3.48	1	30.7	22.7	53.4		37.6	0.70
3.95	1				344.6	39.2	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm				



L= 1.00 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-4.4	-5.4	0.82	2.2	21.0	0.11	
0.50	1	0.0	-5.2	-5.4	0.97	5.6	20.9	0.27	
1.00	1	0.0	-11.6	-5.3	2.19	10.8	21.0	0.51 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

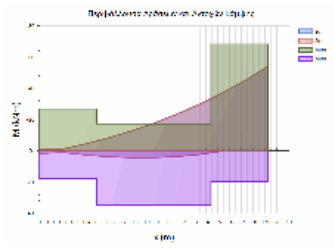
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	16.3	12.9	29.2	157.3	18.1	0.59
1.00	1	16.3	13.0	29.2	157.5	17.2	0.62

ΔΟΚΟΣ: Δα1	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K131	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(δ)				
Lkr_α = 1.92m/15.0cm, Lkr_τ = 1.92m/15.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 748
16/4/2019



L= 1.92 BM= 0.28 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

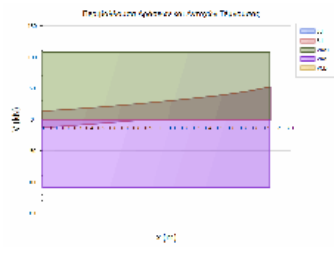
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.4	-26.8	0.05	1.8	17.8	0.10	
0.96	1	0.0	-17.7	-17.3	1.02	4.4	34.6	0.13 <	
1.92	1	0.0	-54.2	-68.3	0.79	0.0	19.6	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

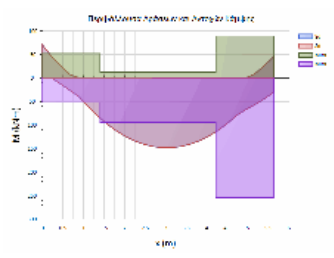
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	28.9	56.4	85.3	385.5	13.5	0.00
1.92	1	28.9	56.4	85.3	385.5	48.9	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 6Π/Φ13(B)				
L _{κρ_α} = 1.00m/9.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/9.0cm, L _{μη_κρ} = 3.63m/9.0cm				



L= 5.63 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

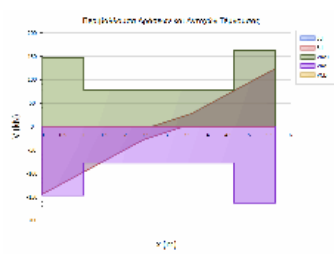
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.3	-51.9	1.35	0.0	52.0	0.00 <	
2.81	1	0.0	0.0	-12.8	0.00	148.0	94.6	1.56 <	
5.63	1	0.0	-44.7	-89.1	0.50	30.8	254.8	0.12	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

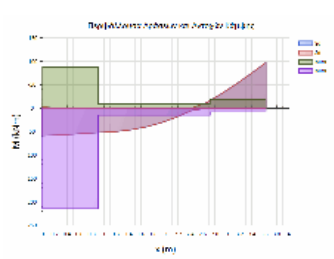
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				343.7	97.8	0.28
0.46	1	33.1	50.3	83.3		85.3	1.02 <
1.00	1	28.8	48.7	77.5		101.4	1.31 <
4.63	1	28.8	48.7	77.5		80.8	1.04 <
5.16	1	35.5	47.4	83.0		72.6	0.87
5.63	1				324.4	85.1	0.26



ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4π/λ6β				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.63m/20.0cm				



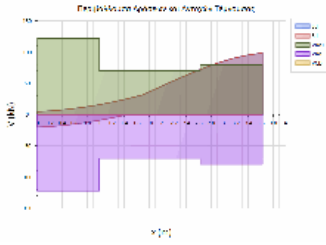
L= 3.63 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-3.0	-87.9	0.03	58.8	214.7	0.27	
1.81	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	30.8	14.8	2.07 <	
3.63	1	0.0	-97.1	-19.1	5.08	0.0	8.1	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

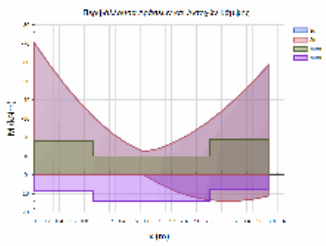
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				325.2	20.3	0.06
0.44	1	35.6	38.0	73.6		18.8	0.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 749
		16/4/2019



1.00	1	29.4	40.6	70.0	15.3	0.22
2.63	1	29.4	40.6	70.0	73.5	1.05 <
3.19	1	29.9	40.6	79.4	95.2	1.20 <
3.63	1			346.8	98.8	0.28

ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ6αα				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.75m/20.0cm				

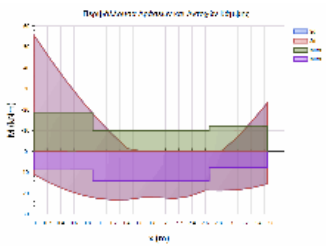


L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-70.3	-18.2	3.87	0.0	8.7	0.00 <	
1.88	1	0.0	-14.0	-9.9	1.42	4.6	14.0	0.33 <	
3.75	1	0.0	-58.5	-18.9	3.10	11.4	8.0	1.42 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.4	49.9	0.18
0.47	1	24.2	22.8	47.0		45.8	0.97
1.00	1	23.0	21.7	44.7		38.4	0.86
2.75	1	23.0	21.7	44.7		24.0	0.54
3.28	1	23.6	22.8	46.4		34.5	0.74
3.75	1				277.4	37.6	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα13	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4πλ6α				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				



L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

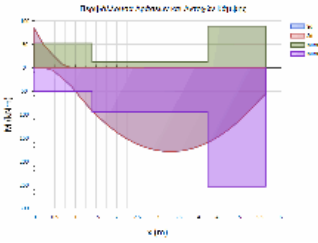
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.3	-18.2	3.04	11.2	8.7	1.28 <	
1.78	1	0.0	0.0	-9.9	0.00	22.0	14.0	1.57 <	
3.55	1	0.0	-23.3	-12.2	1.91	15.5	7.6	2.04 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.4	47.6	0.17
0.47	1	23.6	22.8	46.4		44.7	0.96
1.00	1	23.0	21.7	44.7		34.8	0.78
2.55	1	23.0	21.7	44.7		24.6	0.55
3.08	1	23.6	22.8	46.4		35.8	0.77
3.55	1				277.4	38.9	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 6ΠΛΦ13(Β)				
L _{κρ_α} = 1.00m/9.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/9.0cm, L _{μη_κρ} = 3.63m/9.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 750
		16/4/2019



L= 5.63 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-83.2	-51.8	1.61	0.0	50.5	0.00 <	
2.81	1	0.0	0.0	-12.7	0.00	175.2	94.1	1.86 <	
5.63	1	0.0	0.0	-88.7	0.00	56.0	253.5	0.22	

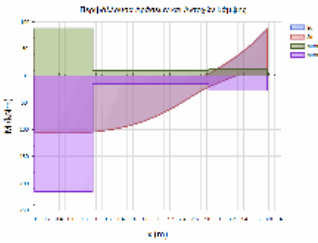
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				343.7	102.8	0.30
0.46	1	33.1	50.3	83.3		90.3	1.08 <
1.00	1	28.8	48.7	77.5		115.1	1.49 <
4.63	1	28.8	48.7	77.5		66.8	0.86
5.16	1	35.5	47.4	83.0		60.2	0.72
5.63	1				324.4	72.7	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(J)				
L _{κρ_α} = 1.00m/12.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/12.0cm, L _{μ_κρ} = 1.78m/12.0cm				



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	0.0	-87.9	0.00	104.7	215.4	0.49	
1.89	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	73.5	14.8	4.96 <	
3.78	1	0.0	-87.1	-12.5	6.94	0.0	27.5	0.00 <	

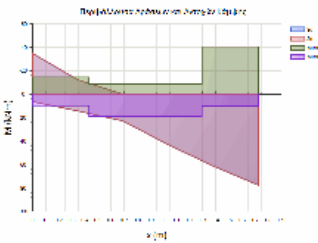
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				325.2	14.0	0.04
0.44	1	35.6	35.7	71.2		12.4	0.17
1.00	1	29.4	38.0	67.5		14.3	0.21
2.78	1	29.4	38.0	67.5		99.8	1.48 <
3.34	1	29.2	37.9	76.0		114.0	1.50 <
3.78	1				345.5	117.5	0.34

ΔΟΚΟΣ: Δα16	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(G)				
L _{κρ_α} = 1.73m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.73m/20.0cm				



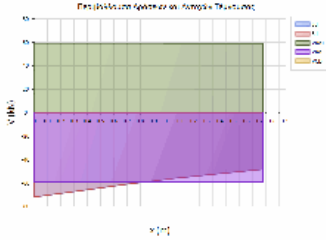
L= 1.73 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.8	-14.4	2.41	6.4	9.8	0.65 <	
0.86	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	43.1	19.1	2.26 <	
1.73	1	0.0	0.0	-40.6	0.00	77.7	10.4	7.45 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

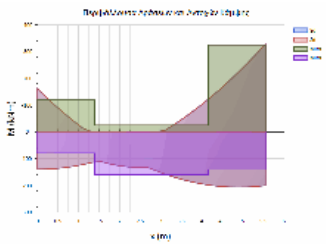
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 751
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	68.4	0.00
1.73	1	23.8	22.8	46.6	277.1	48.4	1.47 <

ΔΟΚΟΣ: Δα17	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4πλ12				
Lkp_α = 2.70m/25.0cm, Lkp_τ = 2.70m/25.0cm, Lμη_κρ = 0.15m/25.0cm				



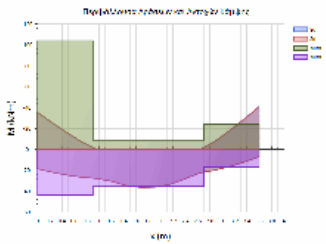
L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	39.4	-161.0	-119.2	1.35	139.3	79.3	1.76 <	
2.78	1	39.4	0.0	-25.2	0.00	144.5	159.6	0.91	
5.55	1	39.4	-327.8	-325.1	1.01	199.8	140.3	1.42 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				973.5	149.6	0.15
1.31	1	73.3	51.3	124.6		115.9	0.93
2.70	1	71.7	51.3	123.0		87.5	0.71
2.85	1	71.7	51.3	123.0		87.5	0.71
4.24	1	75.0	51.3	126.2		135.1	1.07 <
5.55	1				973.8	169.1	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα18	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 2πλ10+2πλ9				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-35.5	-103.9	0.34	18.5	43.6	0.42	
1.80	1	0.0	0.0	-9.0	0.00	36.0	35.5	1.01 <	
3.60	1	0.0	-41.0	-24.0	1.71	6.9	16.7	0.41 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

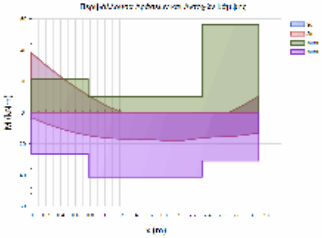
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					xu/d δεπ δ CR
					0.05 0.70 0.50 1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				345.2	42.5	0.12
0.47	1	31.9	22.7	54.6		40.8	0.75
1.00	1	29.4	22.7	52.1		31.5	0.60
2.60	1	29.4	22.7	52.1		35.9	0.69
3.13	1	30.0	22.7	52.8		48.1	0.91
3.60	1				345.5	50.2	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα19A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 5Φ12(Da)				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.30m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 752
		16/4/2019

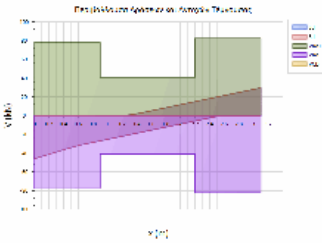


L= 3.10 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.2	-21.3	1.79	3.2	26.7	0.12 <	
1.55	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	17.3	41.3	0.42	
3.10	1	0.0	-10.6	-56.3	0.19	12.9	30.8	0.42	

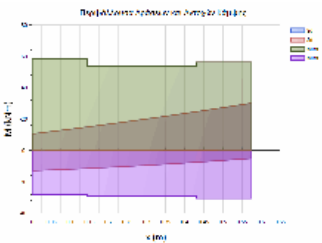
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.41
		xu/d	δ	δ	CR
		0.08	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	41.6	0.17
0.42	1	23.2	20.3	43.5		34.9	0.80
0.90	1	21.5	19.4	40.9		28.1	0.69
2.20	1	21.5	19.4	40.9		16.1	0.39
2.68	1	24.2	20.3	44.4		22.9	0.51
3.10	1				246.4	29.6	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα19B	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 5Φ12(Db)				
L _{κρ_α} = 0.57m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.57m/20.0cm				

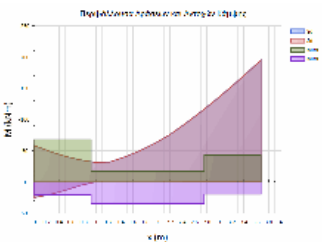


L= 0.57 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-10.5	-58.6	0.18	12.9	28.2	0.46	
0.29	1	0.0	-21.6	-53.6	0.40	8.8	29.2	0.30	
0.57	1	0.0	-30.2	-56.2	0.54	5.0	30.6	0.16	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	24.2	20.3	44.4	246.4	29.6	0.88
0.57	1	24.2	20.3	44.4	246.4	39.0	0.67

ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K131	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4πλ7(α)				
L _{κρ_α} = 1.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.07m/15.0cm				

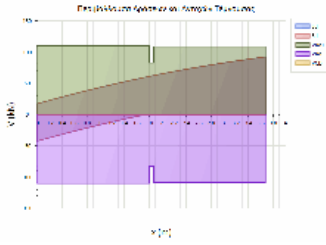


L= 3.67 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-58.5	-68.0	0.86	24.8	20.3	1.22 <	
1.84	1	0.0	-62.2	-17.0	3.66	0.0	34.7	0.00 <	
3.67	1	0.0	-195.2	-43.3	4.51	0.0	19.3	0.00 <	

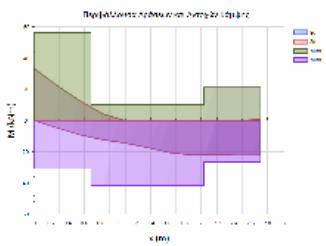
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				385.5	42.3	0.11
0.87	1	28.9	56.4	85.3		36.8	0.43

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 753
		16/4/2019



1.80	1	28.1	54.9	83.0	64.2	0.77
1.87	1	28.1	54.9	83.0	64.2	0.77
2.81	1	28.9	56.4	85.3	81.8	0.96
3.67	1			385.5	92.3	0.24

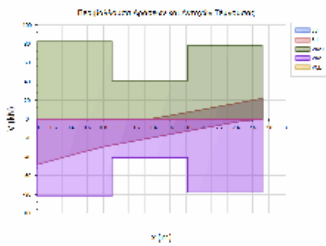
ΔΟΚΟΣ: Δα20Α	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 5Φ12β				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.92m/20.0cm				



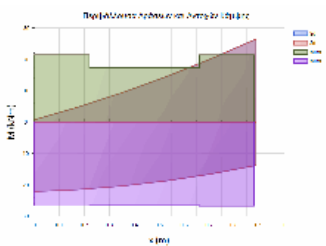
L= 2.72 BM= 0.45 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-33.2	-56.3	0.59	0.0	30.7	0.00
1.36	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	17.2	41.4	0.42
2.72	1	0.0	-0.7	-21.2	0.03	22.2	26.6	0.83

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	42.3	0.17
0.42	1	24.2	20.3	44.4		37.9	0.85
0.90	1	21.5	19.4	40.9		29.0	0.71
1.82	1	21.5	19.4	40.9		11.3	0.28
2.30	1	23.2	20.3	43.5		17.4	0.40
2.72	1				246.4	21.9	0.09



ΔΟΚΟΣ: Δα20Β	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 5Φ12γ				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				

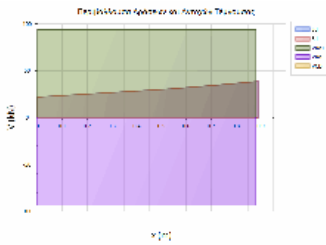


L= 0.88 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

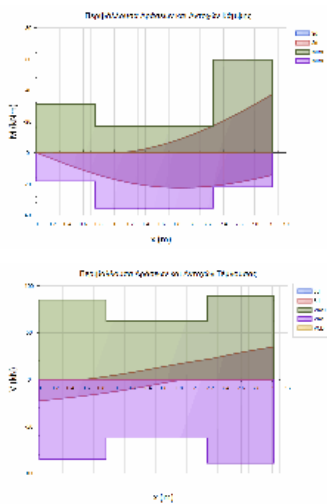
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-0.7	-21.4	0.03	22.2	26.7	0.83
0.44	1	0.0	-14.6	-17.3	0.85	18.7	26.6	0.70
0.88	1	0.0	-26.5	-21.4	1.24	13.8	26.7	0.52

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.71	0.50	1.41	0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.2	36.0	59.2	246.4	21.9	0.00
0.88	1	23.2	36.0	59.2	246.4	36.4	0.37



ΔΟΚΟΣ: Δα21	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/25(d10), ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 0.86m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.30m/20.0cm				

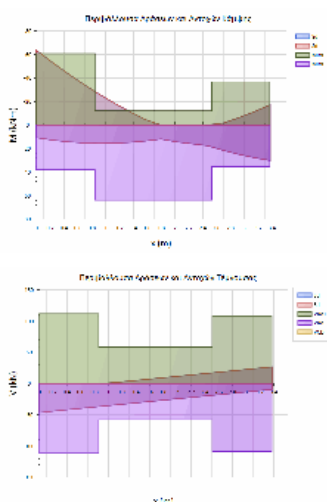


L= 3.02 BM= 0.67 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-31.2	0.00	0.0	18.2	0.00	
1.51	1	0.0	-5.2	-17.1	0.30	21.9	35.4	0.62	
3.02	1	0.0	-37.6	-59.6	0.63	14.1	21.9	0.65	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				293.2	22.0	0.07
0.40	1	27.7	34.3	62.0		20.9	0.34
0.86	1	28.0	34.3	62.2		14.8	0.24
2.16	1	28.0	34.3	62.2		22.3	0.36
2.63	1	27.7	34.3	62.0		28.4	0.46
3.02	1				293.2	29.9	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα22Α	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K116	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/25(d10), ΔΡΟ: 6Φ14				
L _{κρ_α} = 0.86m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.86m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.65m/20.0cm				

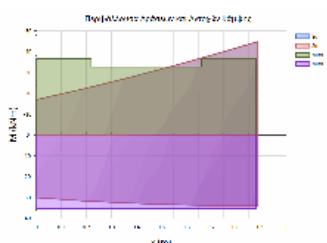


L= 3.37 BM= 0.84 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.6	-60.7	1.05	10.7	38.1	0.28	
1.68	1	0.0	0.0	-12.1	0.00	11.9	63.8	0.19	
3.37	1	0.0	-17.2	-36.8	0.47	30.1	35.4	0.85	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				292.4	46.2	0.16
0.39	1	29.7	34.2	63.9		43.8	0.68
0.86	1	25.6	32.3	58.0		38.8	0.67
2.51	1	25.6	32.3	58.0		19.3	0.33
2.97	1	29.7	34.2	63.9		24.2	0.38
3.37	1				292.4	26.7	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα22Β	Κ.Α.: K116	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/25(d10), ΔΡΟ: 6Φ14α				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				



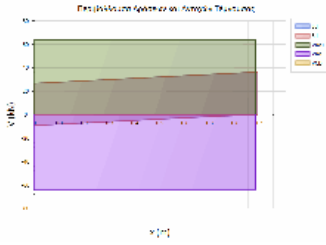
L= 0.88 BM= 0.84 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-16.9	-36.6	0.46	30.1	35.5	0.85	
0.44	1	0.0	-32.7	-32.7	1.00	33.4	35.2	0.95	
0.88	1	0.0	-44.9	-36.8	1.22	34.0	35.5	0.96	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.76	0.50	1.52	0.08	0.70	0.50	1.40

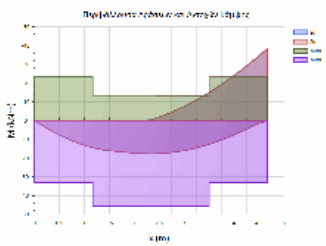
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 755
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

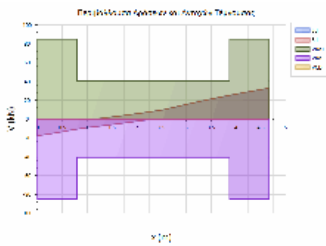
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	29.7	34.2	63.9	292.4	26.6	0.00
0.88	1	29.7	34.2	63.9	292.4	36.3	0.42

ΔΟΚΟΣ: Δα25	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/25anes, ΔΡΟ: 5φ14				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.07m/20.0cm				



L= 4.67 BM= 0.90 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

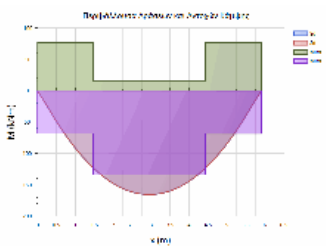
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-23.6	0.00	0.0	33.0	0.00	
2.33	1	0.0	-0.4	-13.4	0.03	17.7	45.8	0.39	
4.67	1	0.0	-38.4	-23.6	1.63	0.0	33.0	0.00 <	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

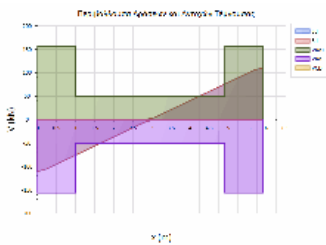
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				266.5	14.6	0.05
0.36	1	26.9	17.5	44.4		13.5	0.31
0.80	1	24.1	16.6	40.6		11.5	0.28
3.87	1	24.1	16.6	40.6		26.2	0.65
4.31	1	26.9	17.5	44.4		22.1	0.50
4.67	1				266.5	23.4	0.09

ΔΟΚΟΣ: Δα26	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K140	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4πλ14+4πλ13				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.91m/20.0cm				



L= 5.91 BM= 1.63 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	0.0	-76.5	0.00	0.0	68.1	0.00	
2.95	1	0.0	0.0	-15.9	0.00	165.4	133.9	1.23 <	
5.91	1	0.0	0.0	-76.7	0.00	0.0	68.2	0.00	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

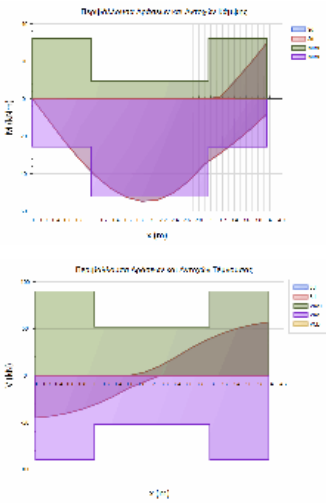
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				343.7	66.7	0.19
0.46	1	34.6	22.6	57.2		63.5	1.11 <
1.00	1	28.6	21.6	50.2		77.9	1.55 <
4.91	1	28.6	21.6	50.2		77.9	1.55 <
5.44	1	34.6	22.6	57.2		63.5	1.11 <
5.91	1				343.7	66.7	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K140	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 2πλ12+2πλ11				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.95m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 756
16/4/2019

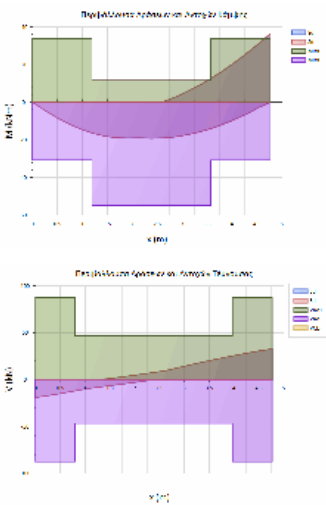


L= 3.95 BM= 1.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-32.2	0.00	0.0	25.6	0.00
1.98	1	0.0	0.0	-9.3	0.00	53.9	52.1	1.04 <
3.95	1	0.0	-30.0	-32.2	0.93	8.0	25.6	0.31

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				344.6	32.2	0.09
0.47	1	30.7	22.7	53.4		31.2	0.58
1.00	1	29.3	22.7	52.0		35.8	0.69
2.95	1	29.3	22.7	52.0		45.0	0.87
3.48	1	30.7	22.7	53.4		38.2	0.72
3.95	1				344.6	39.8	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα28	K.A.: K120	K.T.: K69	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/30anes, ΔΡΟ: 5Φ14+1Φ12				
Lkr_α = 0.80m/20.0cm, Lkr_τ = 0.80m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.17m/20.0cm				

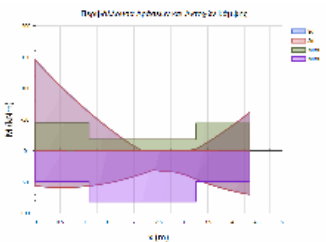


L= 4.77 BM= 0.97 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-33.7	0.00	0.0	30.8	0.00
2.38	1	0.0	0.0	-11.6	0.00	19.2	54.9	0.35
4.77	1	0.0	-36.5	-33.7	1.08	0.0	30.8	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				320.1	15.3	0.05
0.36	1	32.7	17.6	50.3		14.2	0.28
0.80	1	29.5	17.2	46.7		12.8	0.28
3.97	1	29.5	17.2	46.7		26.1	0.56
4.41	1	32.7	17.6	50.3		22.2	0.44
4.77	1				320.1	23.4	0.07

ΔΟΚΟΣ: Δα29	K.A.: K61	K.T.: K48	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T78/20, ΔΡΟ: 4Φ14				
Lkr_α = 1.56m/20.0cm, Lkr_τ = 1.56m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.23m/20.0cm				

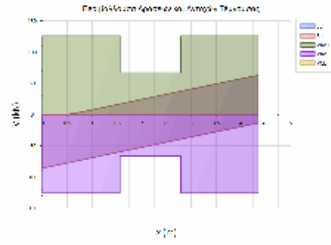


L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	102.3	-145.1	-44.3	3.28	56.2	49.4	1.14 <
2.17	1	102.3	0.0	-18.2	0.00	36.6	81.1	0.45
4.35	1	102.3	-61.6	-44.0	1.40	70.0	49.5	1.41 <

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

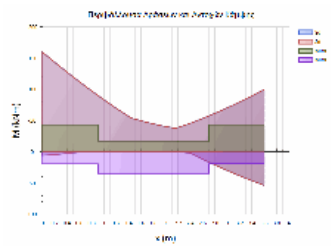
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 757
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				438.3	85.7	0.20
0.74	1	34.2	36.1	70.2		74.8	1.06 <
1.56	1	31.7	35.0	66.7		60.2	0.90
2.79	1	31.7	35.0	66.7		38.6	0.58
3.61	1	34.2	36.1	70.2		52.4	0.75
4.35	1				438.3	63.1	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4πλ7(β)				
Lkp_α = 1.80m/15.0cm, Lkp_τ = 1.80m/15.0cm, Lμη_kp = 0.00m/15.0cm				



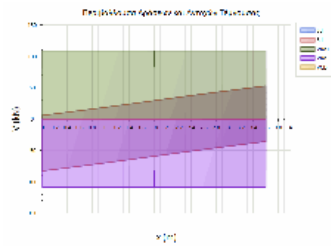
L= 3.60 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

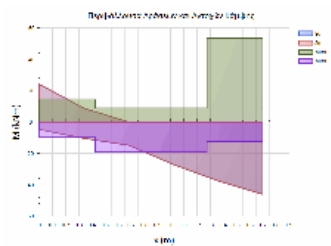
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-159.5	-43.3	3.68	5.9	19.4	0.30 <
1.80	1	0.0	-42.0	-17.3	2.43	0.0	34.6	0.00 <
3.60	1	0.0	-99.8	-43.3	2.31	53.6	19.3	2.78 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				385.5	82.6	0.21
0.87	1	28.9	56.4	85.3		73.6	0.86
1.80	1	28.1	54.9	83.0		57.5	0.69
1.80	1	28.1	54.9	83.0		57.5	0.69
2.73	1	28.9	56.4	85.3		44.8	0.52
3.60	1				385.5	52.8	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα30	Κ.Α.: K49	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛ7(Η)				
Lkp_α = 1.70m/20.0cm, Lkp_τ = 1.70m/20.0cm				



L= 1.70 BM= 0.32 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

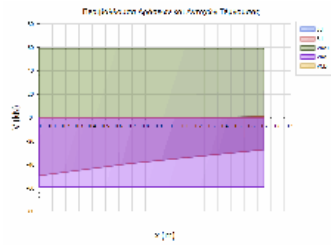
x	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-24.1	-14.4	1.67	4.7	9.8	0.48 <
0.85	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	27.0	19.2	1.41 <
1.70	1	0.0	0.0	-53.5	0.00	46.0	12.3	3.76 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.15	0.85	0.50	1.71	0.08	0.70	0.50	1.40 <

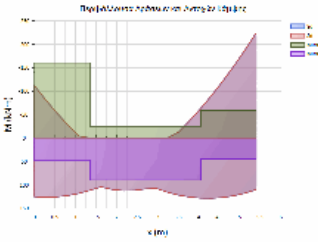
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	23.8	22.8	46.6	277.1	47.0	0.00
1.70	1	23.8	22.8	46.6	277.1	27.3	1.01 <



ΔΟΚΟΣ: Δα31	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4ΠΛ9(Β)				
Lkp_α = 5.40m/20.0cm, Lkp_τ = 5.40m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 758
		16/4/2019



L= 5.40 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

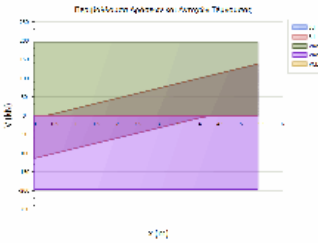
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	66.8	-111.6	-160.4	0.70	125.2	47.0	2.66 <	
2.70	1	66.8	0.0	-25.1	0.00	108.5	90.0	1.21 <	
5.40	1	66.8	-224.5	-58.6	3.83	109.9	45.1	2.43 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

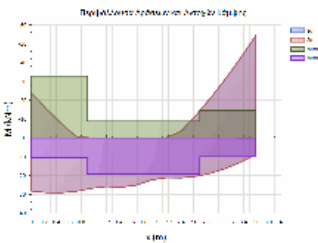
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.02	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	72.4	64.2	136.5	974.8	113.8	0.00
5.40	1	72.4	64.2	136.5	974.8	137.6	0.83



ΔΟΚΟΣ: Δα32	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(I)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.60m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

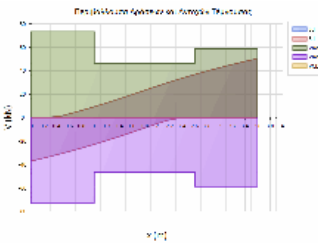
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.9	-32.9	0.73	28.2	10.7	2.64 <	
1.80	1	0.0	0.0	-8.8	0.00	22.4	19.3	1.16 <	
3.60	1	0.0	-54.5	-14.5	3.75	8.8	10.0	0.88 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

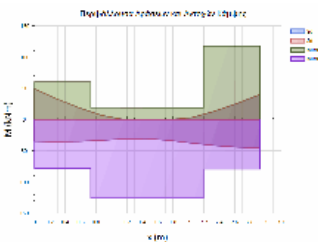
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.71	0.50	1.42	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				277.1	37.1	0.13
0.47	1	23.8	22.8	46.6		34.0	0.73
1.00	1	23.7	22.8	46.5		23.5	0.50
2.60	1	23.7	22.8	46.5		37.4	0.80
3.13	1	23.8	22.8	46.6		47.4	1.02 <
3.60	1				277.1	50.4	0.18



ΔΟΚΟΣ: Δα33	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/20, ΔΡΟ: 5ΠΛΦ12				
L _{κρ_α} = 2.92m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 2.92m/10.0cm				



L= 2.92 BM= 0.40 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	-49.1	-60.2	0.82	34.8	77.5	0.45	
1.46	1	0.0	0.0	-19.1	0.00	30.4	125.7	0.24	
2.92	1	0.0	-40.1	-117.8	0.34	45.4	79.3	0.57	

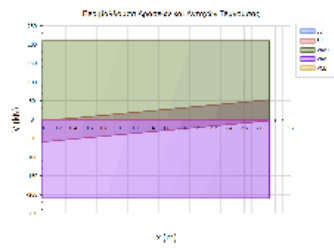
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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 <

Έργο:

Θέση:

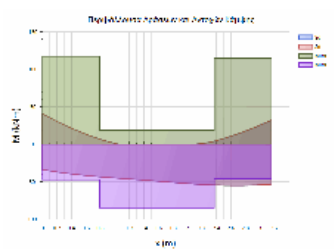
Σελίδα: 759
16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	39.7	84.3	123.9	512.2	59.5	0.00
2.92	1	40.8	84.3	125.1	512.2	52.8	0.48

ΔΟΚΟΣ: Δα34	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11				
Lkr_α = 3.16m/10.0cm, Lkr_τ = 3.16m/10.0cm				

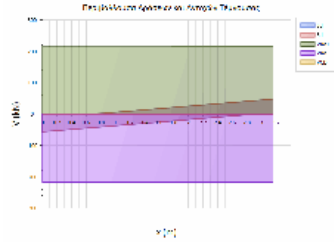


L= 3.16 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

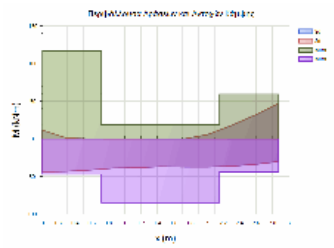
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.6	-117.5	0.35	33.6	47.2	0.71	
1.58	1	0.0	0.0	-18.7	0.00	49.9	84.6	0.59	
3.16	1	0.0	-32.3	-114.5	0.28	53.2	46.2	1.15 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	39.3	84.3	123.7	512.6	56.6	0.39
3.16	1	39.3	84.3	123.7	512.6	47.8	0.46



ΔΟΚΟΣ: Δα35	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ11(B)				
Lkr_α = 2.88m/10.0cm, Lkr_τ = 2.88m/10.0cm				



L= 2.88 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

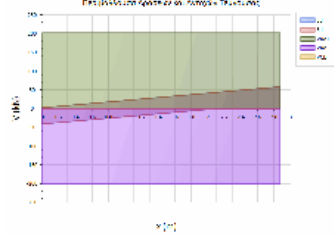
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-11.6	-116.9	0.10	44.0	47.0	0.94	
1.44	1	0.0	0.0	-18.7	0.00	36.7	84.6	0.43	
2.88	1	0.0	-47.2	-59.1	0.80	30.0	43.7	0.69	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

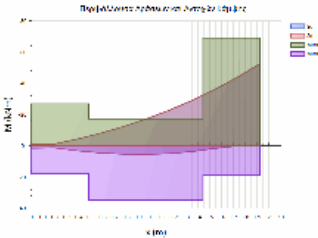
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	39.3	84.3	123.7	512.6	41.0	0.00
2.88	1	39.3	84.3	123.7	512.6	58.2	0.33



ΔΟΚΟΣ: Δα36	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K130	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4πλ7				
Lkr_α = 1.93m/20.0cm, Lkr_τ = 1.93m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 760
		16/4/2019



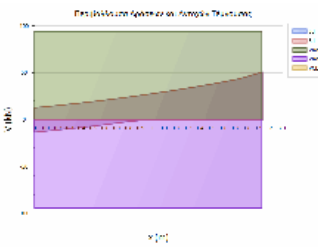
L= 1.93 BM= 0.28 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.2	-27.0	0.04	1.5	18.0	0.08	
0.96	1	0.0	-17.1	-17.3	0.99	5.5	34.6	0.16	
1.93	1	0.0	-52.8	-69.1	0.76	0.0	19.0	0.00	

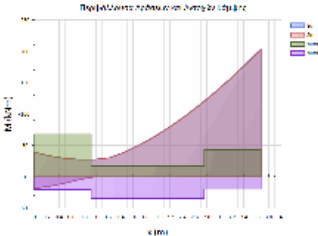
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	28.9	42.3	71.2	385.5	13.5	0.00
1.93	1	28.9	42.3	71.2	385.5	48.0	0.19



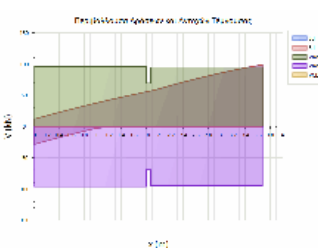
ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K130	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4πλ7(α)				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.07m/20.0cm				



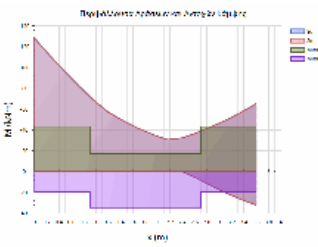
L= 3.67 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.1	-68.0	0.58	18.5	20.3	0.91	
1.84	1	0.0	-64.8	-17.3	3.74	0.0	34.7	0.00 <	
3.67	1	0.0	-203.2	-43.1	4.71	0.0	19.3	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				385.5	28.2	0.07
0.87	1	28.9	42.3	71.2		31.3	0.44
1.80	1	28.1	41.2	69.3		59.0	0.85
1.87	1	28.1	41.2	69.3		59.0	0.85
2.81	1	28.9	42.3	71.2		76.2	1.07 <
3.67	1				385.5	86.7	0.22 <



ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4πλ7(β)				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.00m/20.0cm				

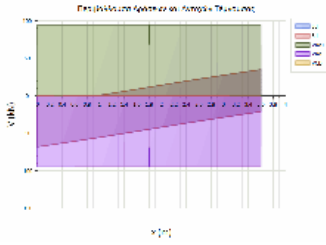


L= 3.60 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-128.1	-43.3	2.96	0.0	19.4	0.00 <	
1.80	1	0.0	-35.7	-17.3	2.06	0.0	34.6	0.00 <	
3.60	1	0.0	-65.2	-43.3	1.51	32.2	19.3	1.67 <	

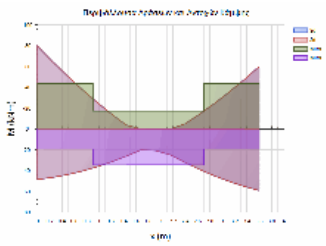
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				385.5	68.0	0.18
0.87	1	28.9	42.3	71.2		59.0	0.83

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 761
		16/4/2019



1.80	1	28.1	41.2	69.3	42.9	0.62
1.80	1	28.1	41.2	69.3	42.9	0.62
2.73	1	28.9	42.3	71.2	30.1	0.42
3.60	1				385.5	35.0
						0.09

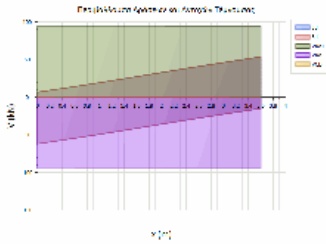
ΔΟΚΟΣ: Δα39	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4πλ7(γ)				
L _{κρ_α} = 3.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.60m/20.0cm				



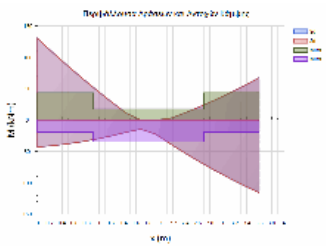
L= 3.60 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-79.5	-43.4	1.83	48.4	19.2	2.52	<
1.80	1	0.0	0.0	-17.3	0.00	20.7	34.6	0.60	
3.60	1	0.0	-60.1	-43.4	1.38	59.1	19.2	3.08	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	28.9	42.3	71.2	385.5	61.9	0.75
3.60	1	28.9	42.3	71.2	385.5	53.6	0.87



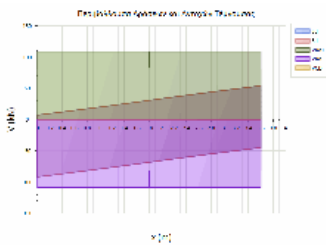
ΔΟΚΟΣ: Δα4	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4πλ7(γ)				
L _{κρ_α} = 1.80m/15.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/15.0cm, L _{μ_κρ} = 0.00m/15.0cm				



L= 3.60 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

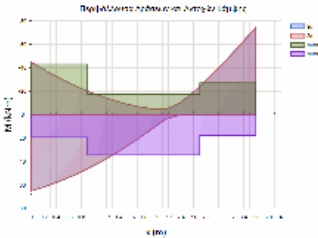
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-130.0	-43.4	3.00	42.9	19.2	2.24	<
1.80	1	0.0	0.0	-17.3	0.00	22.5	34.6	0.65	
3.60	1	0.0	-67.6	-43.4	1.56	115.8	19.2	6.04	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				385.5	91.7	0.24
0.87	1	28.9	56.4	85.3		82.7	0.97
1.80	1	28.1	54.9	83.0		66.6	0.80
1.80	1	28.1	54.9	83.0		66.6	0.80
2.73	1	28.9	56.4	85.3		53.9	0.63
3.60	1				385.5	54.1	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα40	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(Z)				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.00m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 762
		16/4/2019



L= 3.60 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

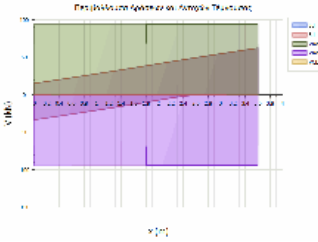
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.7	-43.1	1.04	65.1	19.4	3.35 <	
1.80	1	0.0	-5.0	-17.3	0.29	12.7	34.6	0.37 <	
3.60	1	0.0	-74.7	-27.0	2.77	0.0	17.8	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

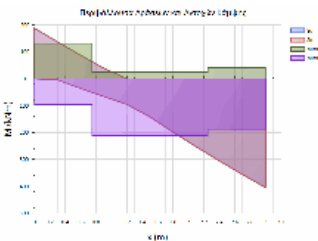
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				385.5	33.2	0.09
0.87	1	28.9	42.3	71.2		24.3	0.34
1.80	1	28.1	41.2	69.3		40.4	0.58
1.80	1	28.1	41.2	69.3		40.4	0.58
2.73	1	28.9	42.3	71.2		53.2	0.75
3.60	1				385.5	62.3	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δα41Α	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K135	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10(Left)				
Lkr_α = 3.00m/20.0cm, Lkr_τ = 3.00m/20.0cm				



L= 3.00 BM= 1.57 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

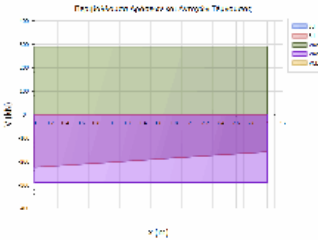
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	156.8	-187.9	-131.2	1.43	0.0	95.3	0.00 <	
1.50	1	156.8	0.0	-25.3	0.00	141.9	211.2	0.67 <	
3.00	1	156.8	0.0	-40.2	0.00	404.5	187.6	2.16 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

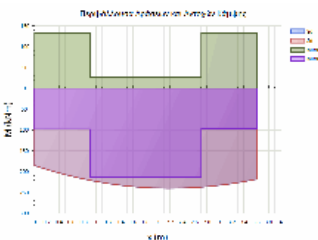
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.02	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	73.8	113.9	187.7	974.0	171.8	0.00
3.00	1	70.9	112.5	183.3	961.5	159.0	0.92



ΔΟΚΟΣ: Δα41Β	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K136	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10				
Lkr_α = 3.61m/20.0cm, Lkr_τ = 3.61m/20.0cm				



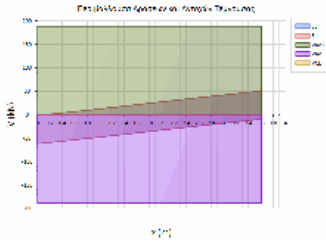
L= 3.61 BM= 1.57 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-132.6	0.00	185.2	98.3	1.88 <	
1.81	1	0.0	0.0	-26.6	0.00	239.1	213.4	1.12 <	
3.61	1	0.0	0.0	-132.3	0.00	218.0	96.7	2.25 <	

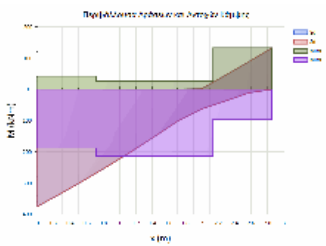
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	73.8	113.9	187.7	974.0	62.2	0.27
3.61	1	73.8	113.9	187.7	974.0	50.3	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 763
		16/4/2019



ΔΟΚΟΣ: Δα41Γ	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12+2ΠΛΦ10(Right)				
Lkp_α = 2.85m/20.0cm, Lkp_τ = 2.85m/20.0cm				



L= 2.85 BM= 1.57 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

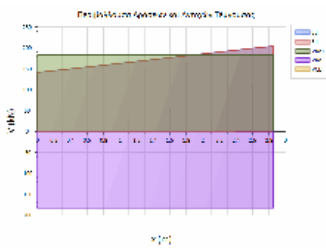
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	8.6	0.0	-42.2	0.00	374.6	188.0	1.99	<
1.43	1	8.6	0.0	-26.6	0.00	151.2	213.4	0.71	
2.85	1	8.6	-131.8	-132.8	0.99	0.0	97.2	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

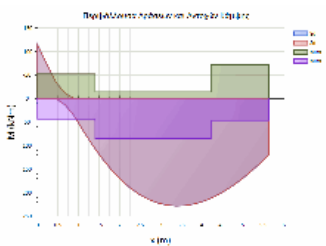
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.02	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	70.6	112.1	182.7	958.0	141.2	0.00
2.85	1	73.8	113.9	187.7	974.0	158.4	0.77



ΔΟΚΟΣ: Δα42	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 3πλ13+3πλ12				
Lkp_α = 1.00m/12.0cm, Lkp_τ = 1.00m/12.0cm, Lμη_κρ = 3.63m/12.0cm				



L= 5.63 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

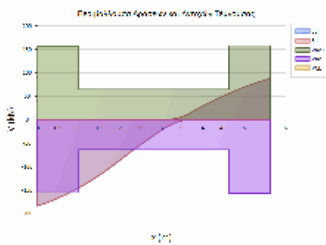
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-114.5	-52.0	2.20	0.0	43.4	0.00	<
2.82	1	0.0	0.0	-14.1	0.00	221.9	85.5	2.59	<
5.63	1	0.0	0.0	-71.4	0.00	119.5	46.5	2.57	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

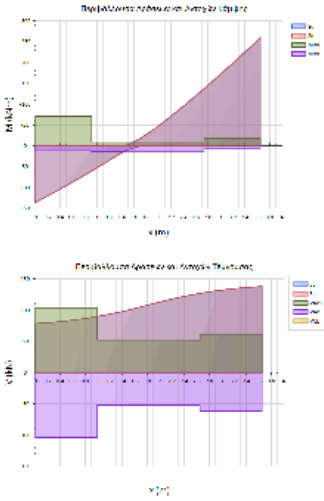
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				344.2	116.1	0.34
0.46	1	32.4	37.8	70.2		107.2	1.53
1.00	1	28.5	35.8	64.3		150.4	2.34
4.63	1	28.5	35.8	64.3		59.5	0.93
5.17	1	32.4	37.8	70.2		49.3	0.70
5.63	1				344.2	57.1	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δα43	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(E)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				

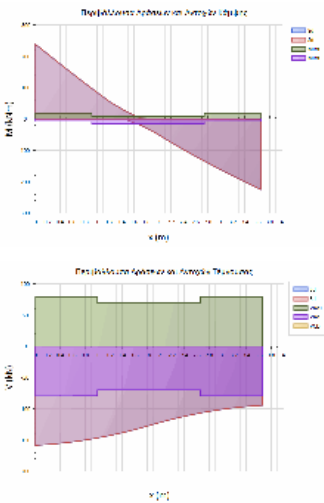


L= 3.65 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-70.9	0.00	135.8	11.6	11.73	<
1.82	1	0.0	-41.7	-8.9	4.71	0.0	14.7	0.00	<
3.65	1	0.0	-259.2	-18.9	13.73	0.0	7.9	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				346.8	56.2	0.16
0.47	1	29.3	22.8	52.1		57.3	1.10 <
1.00	1	29.4	22.8	52.3		89.3	1.71 <
2.65	1	29.4	22.8	52.3		127.2	2.43 <
3.18	1	29.9	22.8	61.6		136.3	2.21 <
3.65	1				346.8	137.9	0.40

ΔΟΚΟΣ: Δα44	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4πλθα				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.65m/20.0cm				

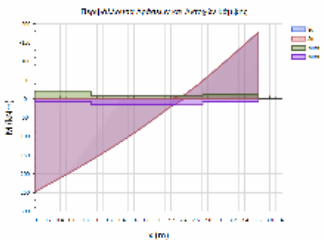


L= 3.65 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-238.6	-19.0	12.58	0.0	7.9	0.00	<
1.83	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	44.0	14.7	3.00	<
3.65	1	0.0	0.0	-18.9	0.00	224.2	7.9	28.47	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				346.8	158.3	0.46
0.47	1	29.9	40.6	79.4		156.7	1.97 <
1.00	1	29.4	40.6	70.0		147.1	2.10 <
2.65	1	29.4	40.6	70.0		106.2	1.52 <
3.19	1	29.9	40.6	79.4		96.1	1.21 <
3.65	1				346.8	94.3	0.27

ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(F)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.62m/20.0cm				



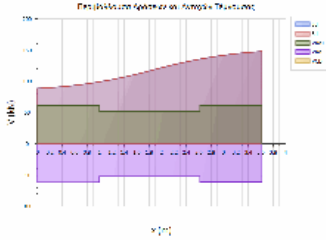
L= 3.62 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-18.9	0.00	247.2	7.8	31.82	<
1.81	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	53.1	14.6	3.63	<
3.62	1	0.0	-178.1	-12.0	14.81	0.0	7.6	0.00	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

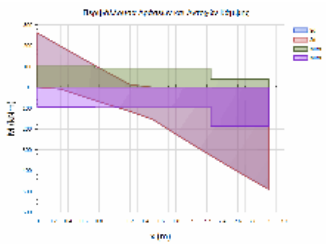
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 765
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				346.8	88.6	0.26
0.47	1	29.9	22.8	61.6		90.1	1.46 <
1.00	1	29.4	22.8	52.3		98.6	1.89 <
2.62	1	29.4	22.8	52.3		136.3	2.61 <
3.15	1	29.3	22.8	61.0		146.2	2.40 <
3.62	1				346.8	148.0	0.43

ΔΟΚΟΣ: Δα46Α	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K139	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Left				
Lkp_α = 3.00m/20.0cm, Lkp_τ = 3.00m/20.0cm				

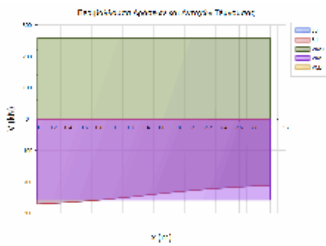


L= 3.00 BM= 1.57 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	287.6	-260.8	-106.0	2.46	0.0	94.8	0.00 <	
1.50	1	287.6	0.0	-92.0	0.00	154.5	93.2	1.66 <	
3.00	1	287.6	0.0	-39.6	0.00	489.4	186.7	2.62 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

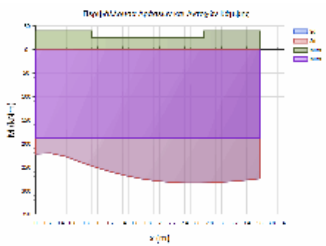
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ
ΑΡΙΣΤ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	xu/d	δεπ
						0.02	0.70
							δ
							1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	73.7	64.0	137.7	973.0	213.0	0.00
3.00	1	71.7	64.0	135.7	973.0	211.3	1.55 <

ΔΟΚΟΣ: Δα46Β	Κ.Α.: K139	Κ.Τ.: K140	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13				
Lkp_α = 3.61m/20.0cm, Lkp_τ = 3.61m/20.0cm				

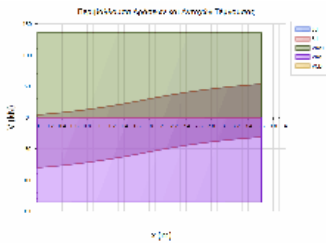


L= 3.61 BM= 1.57 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-39.6	0.00	221.8	188.0	1.18 <	
1.80	1	0.0	0.0	-24.8	0.00	278.9	187.6	1.49 <	
3.61	1	0.0	0.0	-39.6	0.00	274.3	188.4	1.46 <	

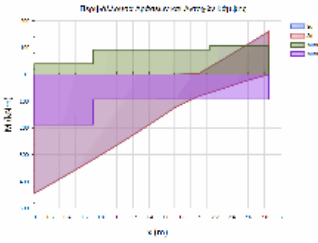
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	71.6	63.9	135.5	971.6	80.2	0.39
3.61	1	71.7	64.0	135.7	973.0	53.6	0.59



ΔΟΚΟΣ: Δα46Γ	Κ.Α.: K140	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ13Right				
Lkp_α = 2.85m/20.0cm, Lkp_τ = 2.85m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 766
		16/4/2019



L= 2.85 BM= 1.57 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

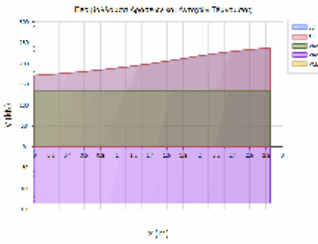
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	12.1	0.0	-39.4	0.00	444.0	187.3	2.37 <	
1.43	1	12.1	0.0	-92.0	0.00	182.1	93.2	1.95 <	
2.85	1	12.1	-160.1	-106.4	1.50	0.0	93.1	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

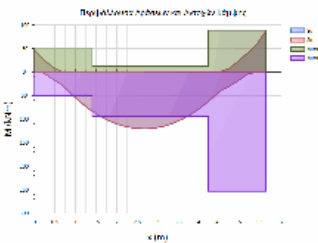
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.05	0.70	0.50	1.40	0.02	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	71.6	63.9	135.5	971.6	171.3	0.00
2.85	1	73.7	64.0	137.7	973.0	190.5	1.26 <



ΔΟΚΟΣ: Δα47	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 6ΠΛΦ13(C)				
Lkr_α = 1.00m/10.0cm, Lkr_τ = 1.00m/10.0cm, Lμη_κρ = 3.63m/10.0cm				



L= 5.63 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

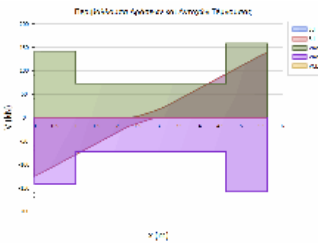
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-47.5	-51.6	0.92	0.0	50.3	0.00	
2.82	1	0.0	0.0	-12.7	0.00	119.2	94.0	1.27 <	
5.63	1	0.0	-87.2	-88.7	0.98	0.0	253.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

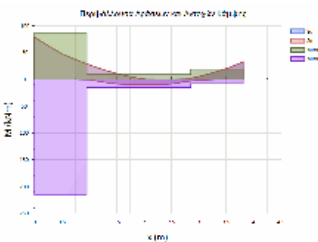
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				343.7	83.0	0.24
0.46	1	33.1	45.2	78.3		70.6	0.90
1.00	1	28.8	43.8	72.6		83.5	1.15 <
4.63	1	28.8	43.8	72.6		97.6	1.34 <
5.17	1	35.5	42.7	78.3		79.2	1.01 <
5.63	1				324.4	91.4	0.28



ΔΟΚΟΣ: Δα48	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4πλ6β				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.81m/20.0cm				



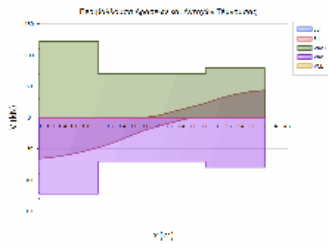
L= 3.81 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-79.0	-87.3	0.91	0.0	214.8	0.00	
1.91	1	0.0	-0.1	-8.9	0.02	10.0	14.7	0.68	
3.81	1	0.0	-32.8	-19.0	1.73	0.0	8.0	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

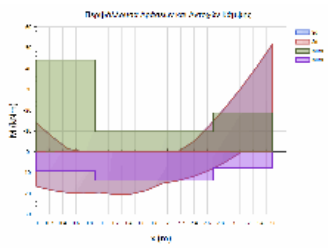
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				325.2	48.4	0.15
0.44	1	35.6	38.0	73.6		46.8	0.64

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 767
		16/4/2019



1.00	1	29.4	40.6	70.0	53.9	0.77	
2.81	1	29.4	40.6	70.0	30.7	0.44	
3.37	1	29.9	40.6	79.4	41.2	0.52	
3.81	1				346.8	43.6	0.13

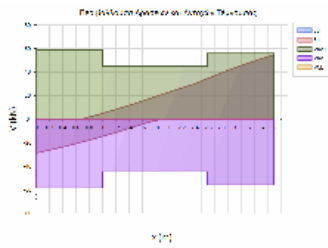
ΔΟΚΟΣ: Δα49	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(C)				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.59m/20.0cm				



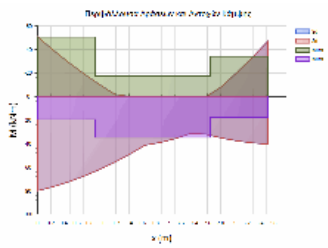
L= 3.59 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-13.8	-44.1	0.31	16.6	9.3	1.79	<
1.80	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	15.2	13.7	1.11	<
3.59	1	0.0	-51.6	-18.7	2.75	0.0	7.6	0.00	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				277.4	28.8	0.10
0.47	1	23.6	22.8	46.4		25.8	0.56
1.00	1	23.0	21.7	44.7		15.4	0.34
2.59	1	23.0	21.7	44.7		35.6	0.80
3.12	1	23.6	22.8	46.4		44.1	0.95
3.59	1				277.4	47.1	0.17



ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T90/15, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(ε)				
Lkr_α = 3.53m/15.0cm, Lkr_τ = 3.53m/15.0cm				

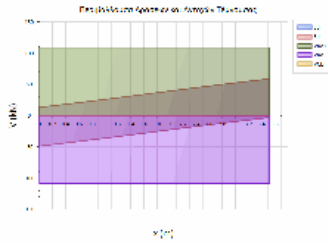


L= 3.53 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.8	-50.6	1.00	80.1	19.5	4.10	<
1.76	1	0.0	0.0	-17.3	0.00	39.0	34.7	1.12	<
3.53	1	0.0	-47.0	-34.1	1.38	40.5	17.9	2.26	<

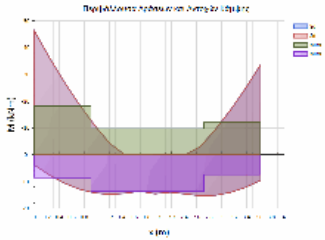
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	28.9	56.4	85.3	385.5	48.8	0.00
3.53	1	28.9	56.4	85.3	385.5	58.9	0.57



ΔΟΚΟΣ: Δα50	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4πλ6α				
Lkr_α = 1.00m/20.0cm, Lkr_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 768
		16/4/2019

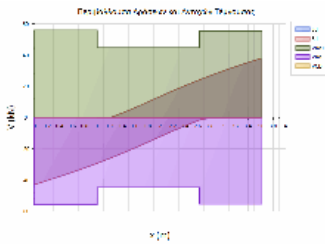


L= 3.63 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.2	-18.1	2.55	3.8	8.6	0.45 <	
1.81	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	14.6	13.7	1.06 <	
3.63	1	0.0	-33.6	-12.0	2.79	9.6	7.4	1.29 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

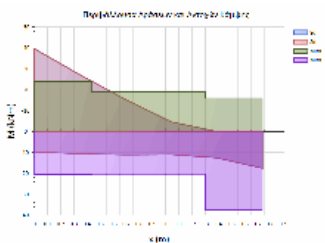
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40
		xu/d	δεν	δ	CR
		0.04	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				277.4	42.6	0.15
0.47	1	23.6	22.8	46.4		39.7	0.86
1.00	1	23.0	21.7	44.7		29.7	0.66
2.63	1	23.0	21.7	44.7		24.6	0.55
3.16	1	23.6	22.8	46.4		35.0	0.76
3.63	1				277.4	38.1	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα51A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.73m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.73m/20.0cm				

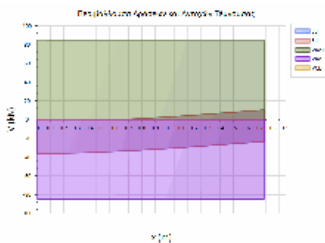


L= 1.73 BM= 0.55 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.6	-24.0	1.65	9.7	20.4	0.48 <	
0.87	1	0.0	-4.6	-19.0	0.24	11.0	20.3	0.54 <	
1.73	1	0.0	0.0	-15.8	0.00	17.5	37.6	0.47 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

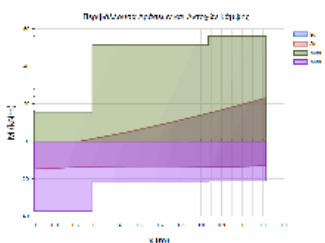
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40
		xu/d <td>δεν <td>δ <th>CR</th> </td></td>	δεν <td>δ <th>CR</th> </td>	δ <th>CR</th>	CR
		0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	19.0	40.4	59.3	207.0	36.7	0.00
1.73	1	17.5	38.4	55.9	197.1	23.4	0.62

ΔΟΚΟΣ: Δα51B	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.12m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.12m/20.0cm				



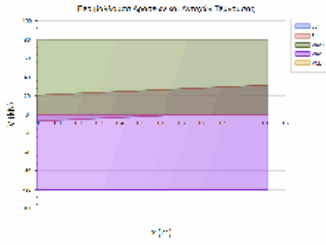
L= 1.12 BM= 0.55 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-15.7	0.00	14.8	37.4	0.40	
0.56	1	0.0	-10.4	-51.2	0.20	14.1	21.2	0.66	
1.12	1	0.0	-23.1	-56.0	0.41	13.0	21.1	0.62	

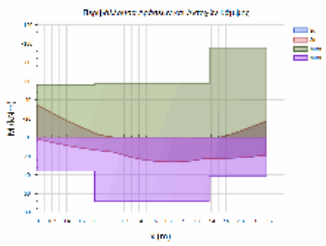
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	17.5	38.4	55.9	197.1	20.6	0.53
1.12	1	19.0	40.4	59.3	207.0	31.4	0.37

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 769
		16/4/2019



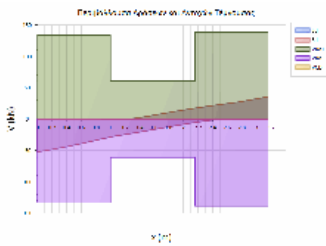
ΔΟΚΟΣ: Δα52	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4Φ16(B)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm				



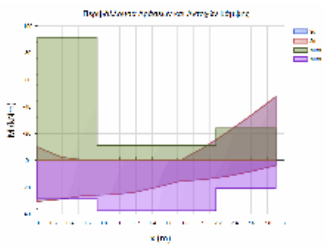
L= 3.16 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-34.2	-56.2	0.61	1.6	35.9	0.05	
1.58	1	0.0	0.0	-56.9	0.00	25.9	68.5	0.38	
3.16	1	0.0	-17.4	-95.6	0.18	19.0	41.1	0.46	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				206.1	42.7	0.21
0.46	1	20.4	40.2	60.6		37.5	0.62
1.00	1	22.6	38.3	60.9		32.6	0.54
2.16	1	22.6	38.3	60.9		20.1	0.33
2.70	1	20.4	40.2	60.6		26.8	0.44
3.16	1				206.1	32.3	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δα53	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/15, ΔΡΟ: 4φ12γ				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.90m/20.0cm				

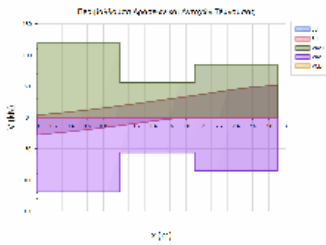


L= 2.90 BM= 0.56 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-9.9	-91.0	0.11	30.4	28.1	1.08 <	
1.45	1	0.0	0.0	-11.0	0.00	19.9	37.5	0.53 <	
2.90	1	0.0	-47.3	-23.9	1.98	3.8	20.6	0.18 <	

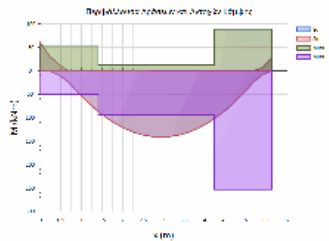
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				207.0	27.5	0.13
0.47	1	19.0	40.4	59.3		23.9	0.40
1.00	1	17.5	38.4	55.9		16.5	0.30
1.90	1	17.5	38.4	55.9		37.9	0.68
2.43	1	19.0	40.4	59.3		45.2	0.76
2.90	1				207.0	46.9	0.23



ΔΟΚΟΣ: Δα54	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 6ΠΛΦ13(D)				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.63m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 770
		16/4/2019

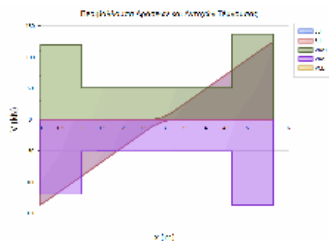


L= 5.63 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-59.6	-51.9	1.15	0.0	50.3	0.00 <	
2.82	1	0.0	0.0	-12.7	0.00	141.5	94.0	1.51 <	
5.63	1	0.0	-27.6	-88.6	0.31	0.0	253.5	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

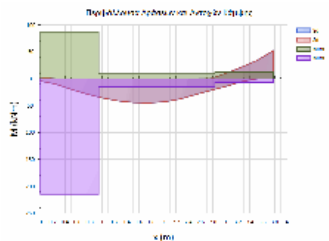
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				343.7	86.4	0.25
0.46	1	33.1	22.6	55.7		74.1	1.33 <
1.00	1	28.8	21.9	50.7		94.9	1.87 <
4.63	1	28.8	21.9	50.7		83.6	1.65 <
5.17	1	35.5	21.4	56.9		66.6	1.17 <
5.63	1				324.4	78.7	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα55	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(K)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.78m/20.0cm				

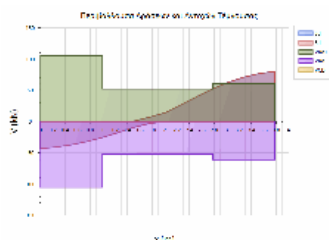


L= 3.78 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-2.2	-87.2	0.03	4.3	214.6	0.02	
1.89	1	0.0	0.0	-8.9	0.00	42.9	14.6	2.93 <	
3.78	1	0.0	-51.9	-12.2	4.25	0.0	7.5	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

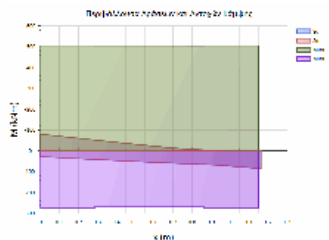
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.03	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				325.2	30.7	0.09
0.44	1	35.6	21.4	57.0		29.1	0.51
1.00	1	29.4	22.8	52.3		31.8	0.61
2.78	1	29.4	22.8	52.3		62.6	1.20 <
3.34	1	29.3	22.8	61.0		76.8	1.26 <
3.78	1				346.8	80.4	0.23

ΔΟΚΟΣ: Δα56A	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K121	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/125_1, ΔΡΟ: 16Φ22+1Φ18Left				
L _{κρ_α} = 1.15m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.15m/20.0cm				



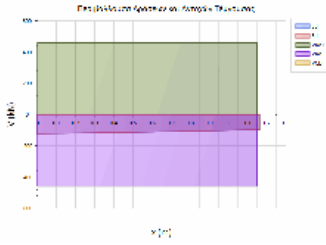
L= 1.15 BM= 2.07 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-80.1	-504.7	0.16	27.8	273.2	0.10	
0.57	1	0.0	-13.4	-504.6	0.03	59.0	269.7	0.22	
1.15	1	0.0	0.0	-504.7	0.00	85.3	273.2	0.31	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.16	0.98	0.50	1.96	0.14	0.89	0.50	1.79 <

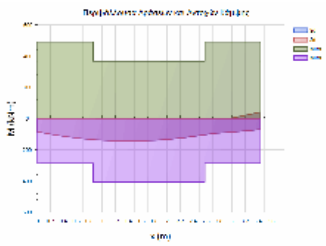
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 771
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

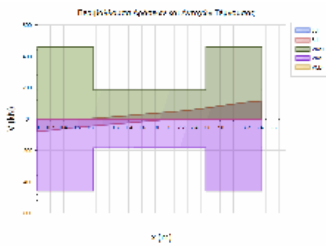
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	157.9	18.6	176.5	1414.3	100.5	0.00
1.15	1	157.9	18.6	176.5	1414.3	83.1	0.57

ΔΟΚΟΣ: Δα56B	Κ.Α.: K121	Κ.Τ.: K120	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/125_1, ΔΡΟ: 16Φ22+1Φ18				
Lkp_α = 0.86m/20.0cm, Lkp_τ = 0.86m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.72m/20.0cm				



L= 3.44 BM= 2.07 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

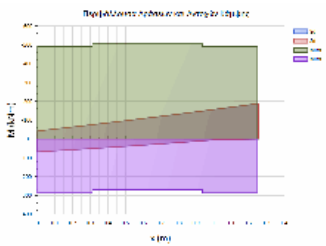
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-491.4	0.00	84.2	286.6	0.29	
1.72	1	0.0	0.0	-368.0	0.00	138.4	406.2	0.34	
3.44	1	0.0	-41.9	-491.3	0.09	69.0	286.6	0.24	



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

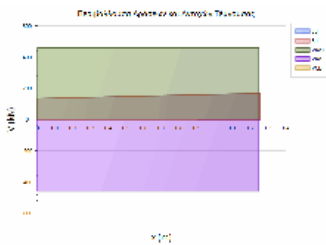
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				1414.3	70.3	0.05
0.38	1	157.9	18.6	176.5		65.3	0.37
0.86	1	166.1	17.9	184.0		49.2	0.27
2.58	1	166.1	17.9	184.0		80.5	0.44
3.06	1	157.9	18.6	176.5		86.6	0.49
3.44	1				1414.3	91.6	0.06

ΔΟΚΟΣ: Δα56Γ	Κ.Α.: K120	Κ.Τ.: K64	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T43/125_1, ΔΡΟ: 16Φ22+1Φ18Right				
Lkp_α = 1.25m/20.0cm, Lkp_τ = 1.25m/20.0cm				



L= 1.25 BM= 2.07 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-41.6	-490.1	0.08	68.8	287.8	0.24	
0.63	1	0.0	-126.0	-504.6	0.25	22.8	269.7	0.08	
1.25	1	0.0	-187.9	-490.2	0.38	0.0	287.7	0.00	



ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

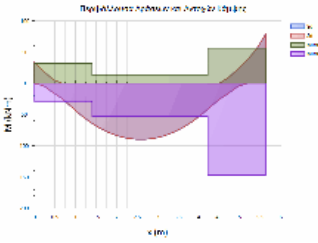
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.16	0.98	0.50	1.96	0.14	0.89	0.50	1.79 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	157.9	18.6	176.5	1414.3	105.5	0.00
1.25	1	157.9	18.6	176.5	1414.3	127.3	0.60

ΔΟΚΟΣ: Δα57	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ12(B)				
Lkp_α = 1.00m/15.0cm, Lkp_τ = 1.00m/15.0cm, Lμη_κρ = 3.63m/15.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 772
		16/4/2019



L= 5.63 BM= 0.59 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

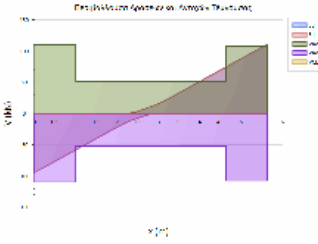
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.8	-31.7	1.07	0.0	28.7	0.00 <	
2.81	1	0.0	0.0	-12.6	0.00	87.8	52.5	1.67 <	
5.63	1	0.0	-78.1	-56.3	1.39	0.0	147.2	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

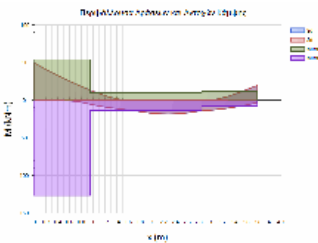
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				275.3	66.8	0.24
0.46	1	25.4	30.2	55.6		56.2	1.01 <
1.00	1	23.1	28.8	51.8		61.7	1.19 <
4.63	1	23.1	28.8	51.8		77.9	1.50 <
5.16	1	26.9	28.9	55.8		67.4	1.21 <
5.63	1				263.6	77.9	0.30



ΔΟΚΟΣ: Δα58	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(D)				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm				



L= 3.80 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

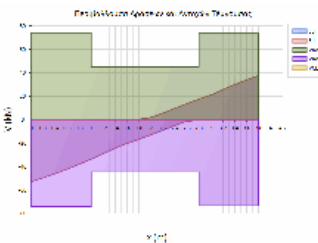
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.3	-54.1	0.91	0.0	126.5	0.00	
1.90	1	0.0	0.0	-9.7	0.00	17.6	13.8	1.27 <	
3.80	1	0.0	-19.7	-12.0	1.64	3.2	7.5	0.42 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

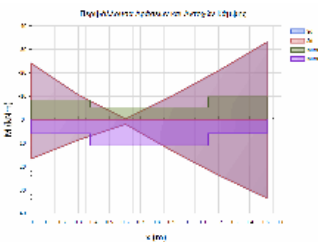
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.06	0.70	0.50	1.40	0.04	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				262.5	43.9	0.17
0.44	1	26.8	21.6	48.4		40.8	0.84
1.00	1	23.0	21.7	44.7		38.9	0.87
2.80	1	23.0	21.7	44.7		21.7	0.49
3.36	1	23.6	22.8	46.4		29.4	0.63
3.80	1				277.4	32.7	0.12



ΔΟΚΟΣ: Δα59	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ7(B)				
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.31m/20.0cm				



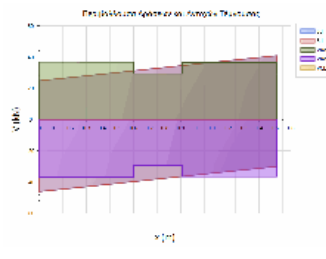
L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.9	-8.3	2.87	16.7	6.0	2.78 <	
0.75	1	0.0	-10.2	-5.2	1.96	13.5	11.1	1.22 <	
1.51	1	0.0	-33.0	-9.7	3.41	33.5	6.0	5.61 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

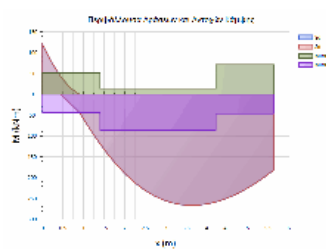
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				158.6	46.1	0.29
0.27	1	16.5	13.1	29.5		46.1	1.56 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 773
		16/4/2019



0.60	1	16.4	13.0	29.4	42.9	1.46	<
0.91	1	16.4	13.0	29.4	37.8	1.28	<
1.24	1	16.5	13.1	29.5	40.9	1.39	<
1.51	1				158.6	40.9	0.26

ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 3πλ13+3πλ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/12.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/12.0cm, L _{μ_κρ} = 3.63m/12.0cm				

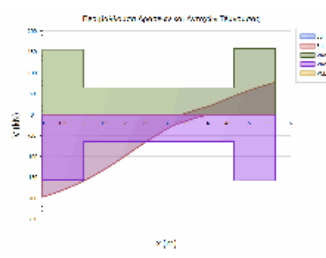


L= 5.63 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-120.1	-52.0	2.31	0.0	43.4	0.00	<
2.81	1	0.0	0.0	-14.1	0.00	252.8	85.5	2.96	<
5.63	1	0.0	0.0	-71.4	0.00	182.3	46.4	3.92	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

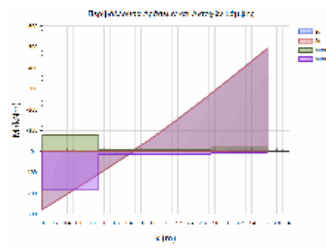
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

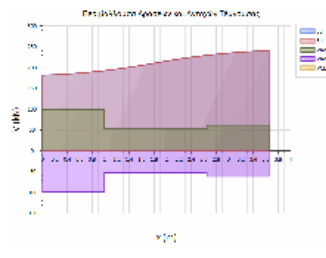
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
0.00	1				344.2	129.4	0.38	
0.46	1	32.4	37.8	70.2		120.5	1.72	<
1.00	1	28.5	35.8	64.3		163.1	2.54	<
4.63	1	28.5	35.8	64.3		47.9	0.75	
5.16	1	32.4	37.8	70.2		47.7	0.68	
5.63	1				344.2	55.7	0.16	

ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4πλ6				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.65m/20.0cm				



L= 3.65 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-77.4	0.00	277.5	181.0	1.53	<
1.83	1	0.0	-100.2	-8.9	11.29	0.0	14.7	0.00	<
3.65	1	0.0	-492.5	-18.9	26.00	0.0	8.0	0.00	<

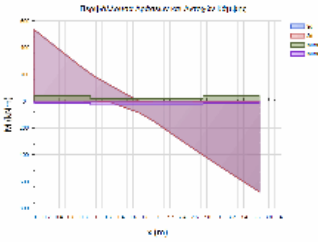


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR	
0.00	1				325.6	125.0	0.38	
0.44	1	34.5	21.4	55.9		126.1	2.25	<
1.00	1	29.4	22.8	52.3		192.1	3.68	<
2.65	1	29.4	22.8	52.3		229.8	4.40	<
3.21	1	29.9	22.8	61.6		238.9	3.88	<
3.65	1				346.8	240.5	0.69	

ΔΟΚΟΣ: Δα8	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 4πλ6				
L _{κρ_α} = 3.65m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.65m/20.0cm				

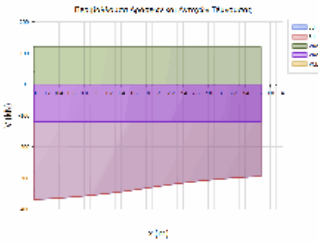
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 774
		16/4/2019



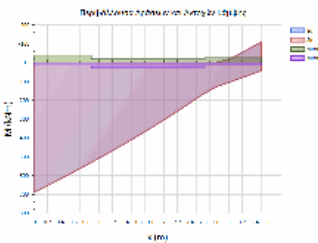
L= 3.65 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-533.1	-39.6	13.45	0.0	14.8	0.00 <	
1.83	1	0.0	0.0	-18.5	0.00	152.0	29.6	5.13 <	
3.65	1	0.0	0.0	-38.9	0.00	676.5	16.1	42.03 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	53.4	47.2	119.0	717.0	368.7	2.47 <
3.65	1	53.4	47.2	119.0	717.0	294.1	3.10 <



ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T100/25, ΔΡΟ: 4ΠΛΦ6(B)				
L _{κρ_α} = 3.50m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.50m/20.0cm				



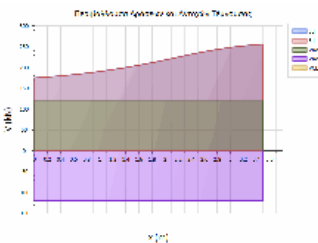
L= 3.50 BM= 0.74 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-39.4	0.00	688.8	15.1	45.52 <	
1.75	1	0.0	0.0	-18.1	0.00	332.5	29.9	11.13 <	
3.50	1	0.0	-109.9	-25.1	4.38	42.6	15.0	2.85 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

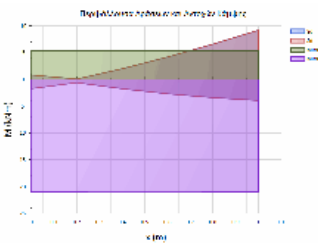
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.04	0.70	0.50	1.40	0.02	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	53.4	47.2	119.0	717.0	175.1	0.00
3.50	1	52.9	47.2	118.5	717.0	256.2	1.47 <



ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΟΚΟΣ: Δα	Κ.Α.: K155	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm				

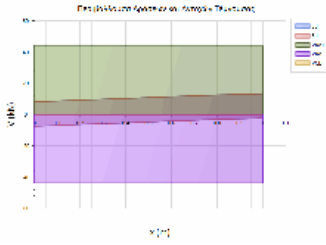


L= 1.00 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

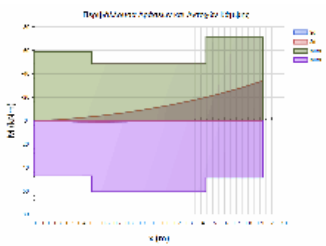
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.8	-5.4	0.15	1.7	21.0	0.08	
0.50	1	0.0	-4.2	-5.4	0.78	2.7	20.9	0.13	
1.00	1	0.0	-9.2	-5.3	1.73	3.9	21.0	0.19 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	16.3	12.9	29.2	157.3	8.1	0.46
1.00	1	16.3	13.0	29.2	157.5	13.4	0.28

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 775
		16/4/2019



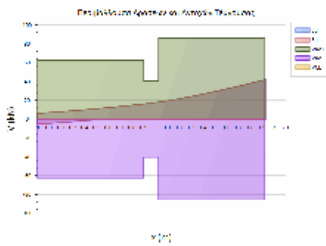
ΔΟΚΟΣ: Δα1	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K131	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.12m/20.0cm				



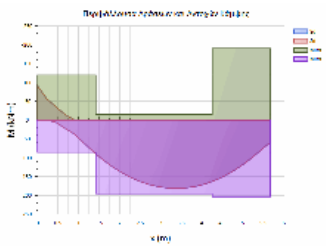
L= 1.92 BM= 0.28 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-58.6	0.00	0.0	47.2	0.00	
0.96	1	0.0	-9.9	-48.4	0.21	0.1	60.8	0.00	
1.92	1	0.0	-34.1	-71.0	0.48	0.0	48.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				171.4	6.1	0.04
0.39	1	20.7	18.8	39.5		9.7	0.25
0.90	1	21.4	19.0	40.5		17.0	0.42
1.02	1	21.4	19.0	40.5		20.4	0.51
1.54	1	20.7	18.8	39.5		26.4	0.67
1.92	1				171.4	34.0	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20+1Φ18(B)				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				

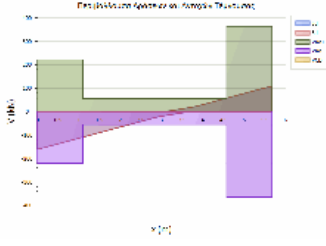


L= 5.68 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-91.3	-119.1	0.77	0.0	85.5	0.00	
2.84	1	0.0	0.0	-14.7	0.00	177.1	195.4	0.91	
5.68	1	0.0	0.0	-190.2	0.00	58.7	203.6	0.29	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.11	0.72	0.50	1.44	0.08	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				379.3	106.1	0.28
0.51	1	37.0	25.0	62.0		93.3	1.51 <
1.10	1	30.5	24.4	54.9		118.1	2.15 <
4.58	1	30.5	24.4	54.9		66.4	1.21 <
5.16	1	46.5	24.5	70.9		61.7	0.87
5.68	1				372.1	73.9	0.20

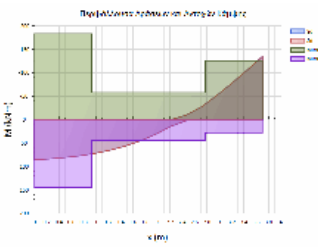


ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12θ				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.50m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

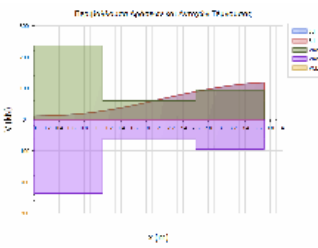
Σελίδα: 776
16/4/2019



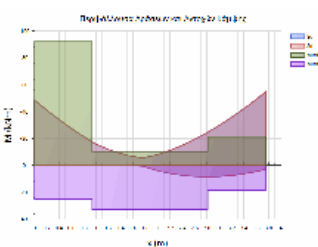
L= 3.70 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-183.2	0.00	85.8	144.5	0.59
1.85	1	0.0	0.0	-57.8	0.00	31.0	45.1	0.69
3.70	1	0.0	-134.8	-125.7	1.07	0.0	28.1	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				369.3	11.1	0.03
0.50	1	41.5	24.3	65.8		14.7	0.22
1.10	1	35.1	25.1	60.2		24.2	0.40
2.60	1	35.1	25.1	60.2		93.9	1.56 <
3.20	1	32.0	25.1	57.1		73.7	1.29 <
3.70	1				382.0	79.2	0.21



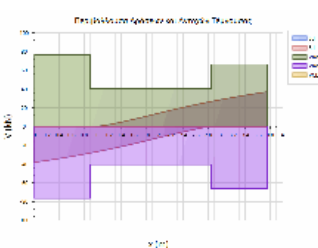
ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4φ12L				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.95m/20.0cm				



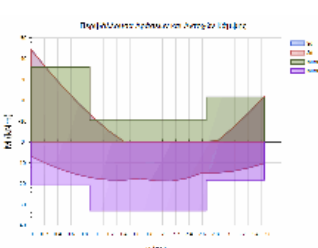
L= 3.75 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-48.5	-92.1	0.53	0.0	25.1	0.00
1.88	1	0.0	-7.9	-10.3	0.77	4.0	32.9	0.12
3.75	1	0.0	-54.5	-21.4	2.55	3.0	18.3	0.17 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	38.1	0.15
0.42	1	23.2	20.3	43.5		35.7	0.82
0.90	1	21.3	19.1	40.5		30.1	0.74
2.85	1	21.3	19.1	40.5		28.7	0.71
3.33	1	23.2	20.3	43.5		34.5	0.79
3.75	1				246.4	37.1	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα13	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4φ12 A				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.75m/20.0cm				



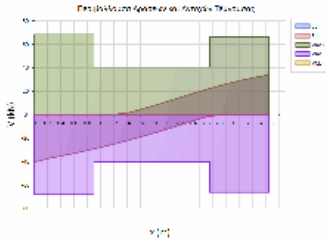
L= 3.55 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-44.2	-35.8	1.23	6.9	20.8	0.33 <
1.78	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	18.6	32.9	0.57
3.55	1	0.0	-21.9	-21.5	1.02	10.2	18.2	0.56 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.41
ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.07	0.70	0.50	1.40 <

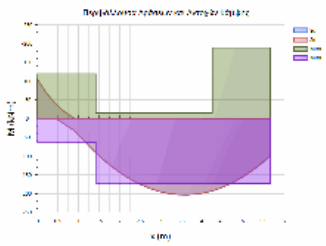
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 777
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				246.4	39.6	0.16
0.42	1	23.2	20.3	43.5		37.2	0.85
0.90	1	21.3	19.1	40.5		31.7	0.78
2.65	1	21.3	19.1	40.5		25.2	0.62
3.13	1	23.2	20.3	43.5		31.4	0.72
3.55	1				246.4	34.0	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20+1Φ18 Α				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				

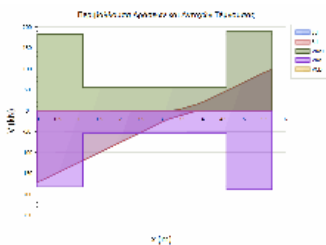


L= 5.68 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-104.8	-119.2	0.88	0.0	62.7	0.00	
2.84	1	0.0	0.0	-15.4	0.00	193.9	172.3	1.13 <	
5.68	1	0.0	0.0	-189.0	0.00	98.8	173.3	0.57	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

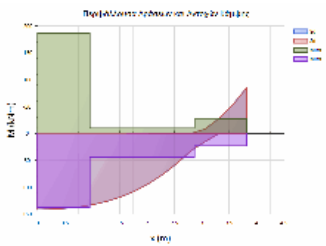
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.14	0.78	0.50	1.55	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				379.1	111.8	0.30
0.51	1	35.0	24.9	59.9		99.1	1.65 <
1.10	1	30.5	24.3	54.8		128.4	2.34 <
4.58	1	30.5	24.3	54.8		56.7	1.04 <
5.16	1	43.9	24.9	68.8		54.6	0.79
5.68	1				378.6	66.8	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12Ξ				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

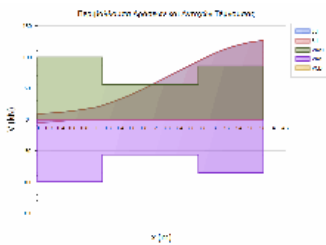


L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-186.2	0.00	141.6	137.4	1.03 <	
1.91	1	0.0	0.0	-9.9	0.00	92.6	43.9	2.11 <	
3.83	1	0.0	-85.7	-26.7	3.21	0.0	22.9	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

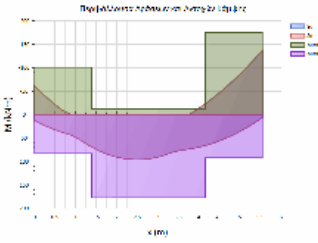


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				378.9	9.1	0.02
0.51	1	40.8	24.9	65.7		12.9	0.20
1.10	1	31.0	25.1	56.1		20.2	0.36
2.73	1	31.0	25.1	56.1		97.6	1.74 <
3.31	1	32.0	25.1	57.1		78.9	1.38 <
3.83	1				382.0	84.9	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δα16	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 5Φ20+1Φ14(Δ)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.15m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 778
		16/4/2019

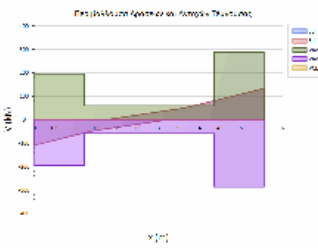


L= 5.55 BM= 1.03 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-60.8	-100.9	0.60	12.5	83.2	0.15	
2.78	1	0.0	0.0	-12.1	0.00	93.1	177.3	0.52	
5.55	1	0.0	-137.1	-175.4	0.78	6.4	92.3	0.07	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

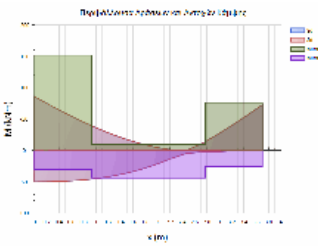
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				416.5	85.4	0.20
0.56	1	37.4	27.4	64.8		73.9	1.14
1.20	1	32.2	27.2	59.3		60.9	1.03
4.35	1	32.2	27.2	59.3		84.4	1.42
4.99	1	37.4	27.4	64.8		88.7	1.37
5.55	1				416.5	100.4	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα17	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12Ο				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.50m/20.0cm				



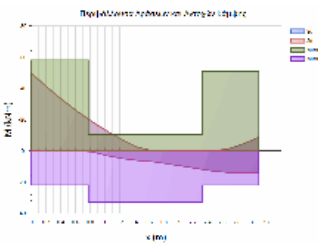
L= 3.70 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-85.8	-151.8	0.57	50.1	30.4	1.65	
1.85	1	0.0	-5.1	-9.9	0.51	22.4	43.9	0.51	
3.70	1	0.0	-72.7	-76.2	0.95	0.0	25.9	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				382.0	54.5	0.14
0.52	1	32.0	25.1	57.1		50.3	0.88
1.10	1	31.0	25.1	56.1		42.9	0.76
2.60	1	31.0	25.1	56.1		54.0	0.96
3.18	1	32.0	25.1	57.1		63.6	1.11
3.70	1				382.0	68.7	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δα18Α	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12 Δ				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.30m/20.0cm				



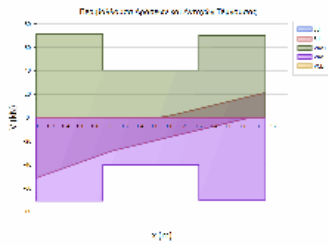
L= 3.10 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.7	-58.0	0.86	0.0	22.0	0.00	
1.55	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	6.9	32.9	0.21	
3.10	1	0.0	-8.7	-50.7	0.17	13.8	22.0	0.63	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

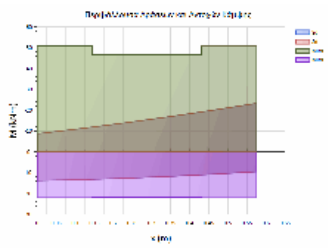
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				246.4	43.9	0.18
0.42	1	23.2	20.3	43.5		37.7	0.87

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 779
		16/4/2019



0.90	1	21.3	19.1	40.5	32.9	0.81	
2.20	1	21.3	19.1	40.5	9.4	0.23	
2.68	1	23.2	20.3	43.5	14.9	0.34	
3.10	1				246.4	21.2	0.09

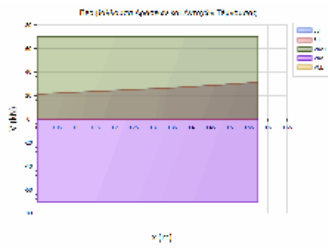
ΔΟΚΟΣ: Δα18B	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4φφ12				
L _{κρ_α} = 0.57m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.57m/20.0cm				



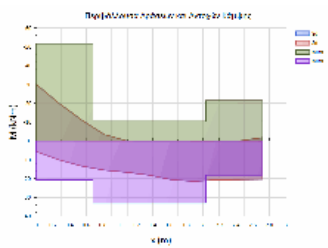
L= 0.57 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.6	-50.7	0.17	13.8	22.1	0.63
0.29	1	0.0	-16.8	-46.7	0.36	11.8	21.9	0.54
0.57	1	0.0	-23.3	-50.7	0.46	9.5	22.1	0.43

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	23.2	20.3	43.5	246.4	21.2	0.69
0.57	1	23.2	20.3	43.5	246.4	29.9	0.49



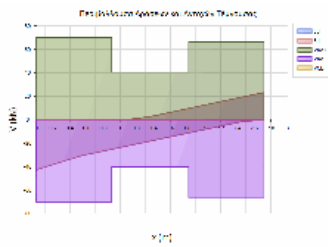
ΔΟΚΟΣ: Δα19A	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12M				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.92m/20.0cm				



L= 2.72 BM= 0.45 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

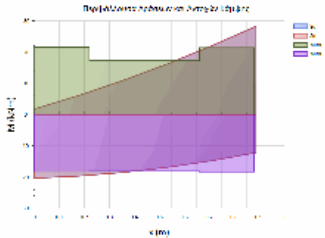
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-30.0	-51.7	0.58	5.7	20.8	0.27
1.36	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	18.2	32.9	0.55
2.72	1	0.0	-1.8	-21.4	0.08	20.4	18.1	1.12 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	39.0	0.16
0.42	1	23.2	20.3	43.5		34.8	0.80
0.90	1	21.3	19.1	40.5		26.6	0.66
1.82	1	21.3	19.1	40.5		10.8	0.27
2.30	1	23.2	20.3	43.5		19.1	0.44
2.72	1				246.4	23.2	0.09



ΔΟΚΟΣ: Δα19B	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12 H				
L _{κρ_α} = 0.88m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.88m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 780
		16/4/2019



L= 0.88 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

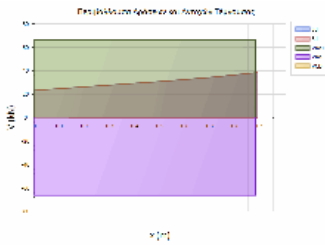
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.8	-21.5	0.08	20.4	18.2	1.12 <	
0.44	1	0.0	-16.2	-17.2	0.94	16.9	18.1	0.93	
0.88	1	0.0	-28.3	-21.4	1.32	12.2	18.3	0.67 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

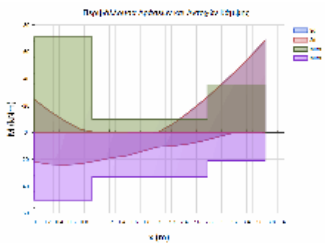
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.71	0.50	1.41
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.07	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	23.2	20.3	43.5	246.4	23.2	0.00
0.88	1	23.2	20.3	43.5	246.4	36.7	0.53



ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K131	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12α				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.90m/20.0cm				

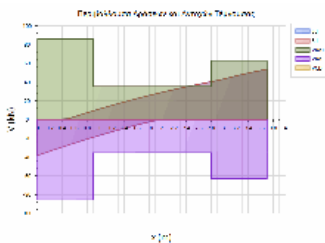


L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

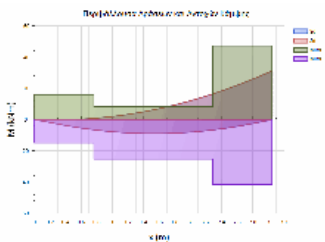
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-24.5	-71.0	0.35	21.8	50.2	0.43	
1.85	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	10.6	33.0	0.32	
3.70	1	0.0	-68.4	-35.6	1.92	0.0	21.1	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				171.4	38.2	0.22
0.39	1	20.7	18.8	39.5		32.6	0.83
0.90	1	16.2	19.1	35.4		22.0	0.62
2.80	1	16.2	19.1	35.4		42.6	1.20 <
3.31	1	17.9	20.3	38.2		47.8	1.25 <
3.70	1				184.8	50.2	0.27



ΔΟΚΟΣ: Δα20	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12M				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.65m/20.0cm				



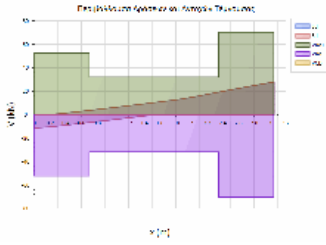
L= 3.05 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-16.1	0.00	0.0	14.8	0.00	
1.52	1	0.0	-7.3	-8.2	0.89	9.0	25.2	0.36	
3.05	1	0.0	-31.3	-47.3	0.66	0.0	41.7	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

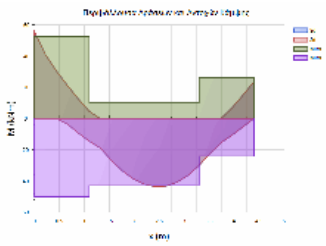
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				187.2	11.5	0.06
0.32	1	19.6	15.4	35.0		10.4	0.30

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 781
		16/4/2019



0.70	1	17.6	14.4	31.9	7.4	0.23
2.35	1	17.6	14.4	31.9	20.4	0.64
2.73	1	23.2	14.0	37.2	20.8	0.56
3.05	1			169.9	22.3	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα21	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Ε				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.00m/20.0cm				

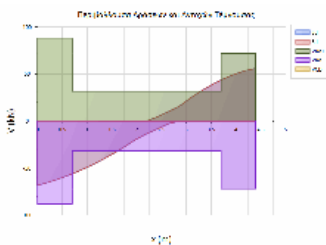


L= 4.40 BM= 0.82 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-55.7	-52.4	1.06	0.0	49.9	0.00	<
2.20	1	0.0	0.0	-10.0	0.00	41.9	42.9	0.98	
4.40	1	0.0	-23.6	-26.2	0.90	0.0	24.1	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

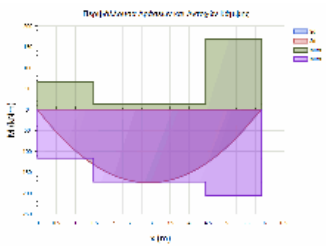
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.94	0.50	1.87	0.09	0.78	0.50	1.57	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				172.2	47.7	0.28
0.29	1	24.4	14.2	38.6		45.7	1.18
0.70	1	17.5	14.2	31.7		56.9	1.80
3.70	1	17.5	14.2	31.7		44.6	1.41
4.11	1	20.7	15.4	36.1		38.2	1.06
4.40	1				187.2	39.8	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα22	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K139	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/30, ΔΡΟ: 5Φ20+1Φ18				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.72m/20.0cm				

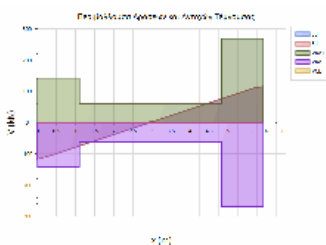


L= 5.92 BM= 1.68 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-65.6	0.00	0.0	116.3	0.00	
2.96	1	0.0	0.0	-12.9	0.00	174.4	172.7	1.01	<
5.92	1	0.0	0.0	-168.6	0.00	0.0	205.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				447.5	71.5	0.16
0.50	1	40.7	24.5	65.3		61.2	0.94
1.10	1	36.7	24.7	61.4		80.9	1.32
4.82	1	36.7	24.7	61.4		82.1	1.34
5.41	1	50.1	24.7	74.8		62.0	0.83
5.92	1				450.8	70.7	0.16

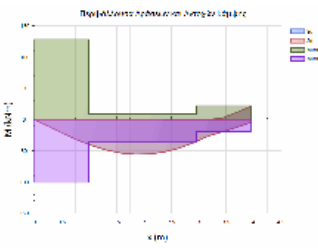


ΔΟΚΟΣ: Δα23	Κ.Α.: K139	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/30(d16), ΔΡΟ: 4Φ12(E)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.15m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 782
16/4/2019

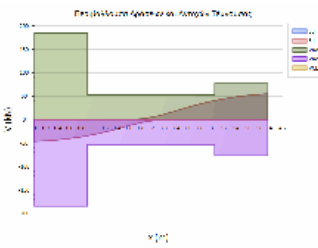


L= 3.95 BM= 1.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-127.9	0.00	0.0	100.5	0.00	
1.98	1	0.0	0.0	-8.7	0.00	55.1	36.2	1.52 <	
3.95	1	0.0	-21.0	-22.0	0.96	4.7	19.5	0.24 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

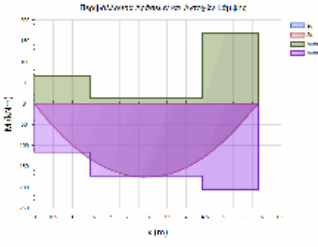
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.03
					0.70
					0.50
					1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				366.7	31.9	0.09
0.41	1	41.7	20.1	61.9		30.8	0.50
0.90	1	32.8	20.3	53.0		36.9	0.70
3.05	1	32.8	20.3	53.0		43.3	0.82
3.54	1	33.8	20.3	77.0		52.8	0.69
3.95	1				369.6	55.2	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα24	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K140	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/30, ΔΡΟ: 5Φ20+1Φ18				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.71m/20.0cm				



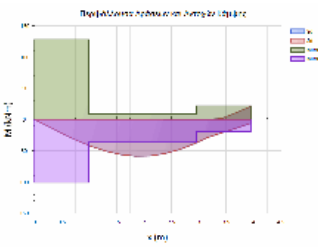
L= 5.91 BM= 1.68 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-65.6	0.00	0.0	116.2	0.00	
2.95	1	0.0	0.0	-12.9	0.00	175.7	172.9	1.02 <	
5.91	1	0.0	0.0	-168.7	0.00	0.0	205.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				447.5	72.0	0.16
0.50	1	40.7	24.5	65.3		61.7	0.94
1.10	1	36.7	24.7	61.4		81.5	1.33 <
4.81	1	36.7	24.7	61.4		82.9	1.35 <
5.40	1	50.1	24.7	74.8		62.6	0.84
5.91	1				450.8	71.4	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα25	Κ.Α.: K140	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/30(d16), ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.15m/20.0cm				



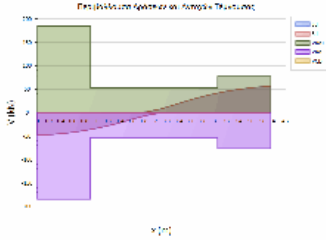
L= 3.95 BM= 1.68 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-127.9	0.00	0.0	100.5	0.00	
1.98	1	0.0	0.0	-8.7	0.00	58.1	36.2	1.60 <	
3.95	1	0.0	-21.2	-22.0	0.96	5.7	19.5	0.29 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40
					0.03
					0.70
					0.50
					1.40 <

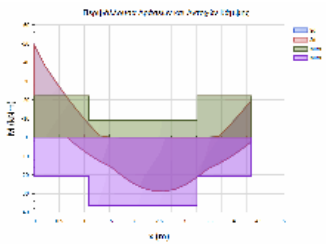
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 783
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				366.7	33.1	0.09
0.41	1	41.7	20.1	61.9		32.0	0.52
0.90	1	32.8	20.3	53.0		38.5	0.73
3.05	1	32.8	20.3	53.0		44.5	0.84
3.54	1	33.8	20.3	77.0		54.0	0.70
3.95	1				369.6	56.4	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα26	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 6Φ12				
Lkr_α = 0.70m/20.0cm, Lkr_τ = 0.70m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.95m/20.0cm				

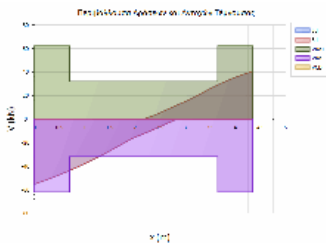


L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.0	-22.1	2.22	0.0	20.7	0.00	<
2.17	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	27.0	36.3	0.75	
4.35	1	0.0	-19.8	-22.1	0.89	2.4	20.7	0.12	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

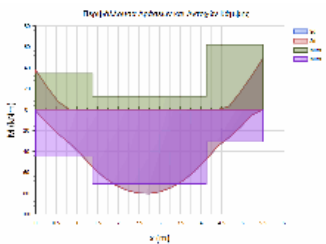
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ								
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR			
ΔΕΞΙΑ	1	0.12	0.92	0.50	1.83	0.10	0.83	0.50	1.67	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				187.2	43.0	0.23	
0.32	1	20.7	15.4	36.1		40.7	1.13	<
0.70	1	17.6	14.4	31.9		44.6	1.40	<
3.65	1	17.6	14.4	31.9		30.0	0.94	<
4.03	1	20.7	15.4	36.1		31.0	0.86	
4.35	1				187.2	33.1	0.18	

ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K50	Κ.Τ.: K51	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 5Φ14(B)				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.30m/20.0cm				

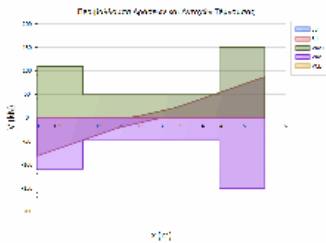


L= 5.50 BM= 0.58 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.8	-34.4	1.10	1.1	44.9	0.02	<
2.75	1	0.0	0.0	-12.7	0.00	80.3	70.9	1.13	<
5.50	1	0.0	-49.4	-62.1	0.80	0.0	30.7	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	0.07	0.70	0.50	1.40	<
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.74	0.50	1.49	0.07	0.70	0.50	1.40	<

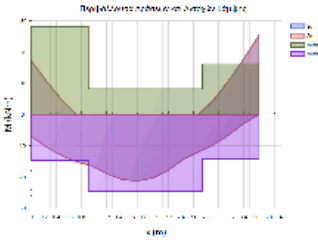


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				305.0	60.7	0.20	
0.52	1	26.5	25.1	51.6		55.2	1.07	<
1.10	1	24.5	24.3	48.8		47.9	0.98	<
4.40	1	24.5	24.3	48.8		53.2	1.09	<
4.98	1	26.5	25.1	51.6		58.9	1.14	<
5.50	1				305.0	64.5	0.21	

ΔΟΚΟΣ: Δα28	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12N				
Lkr_α = 0.70m/20.0cm, Lkr_τ = 0.70m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.25m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 784
		16/4/2019

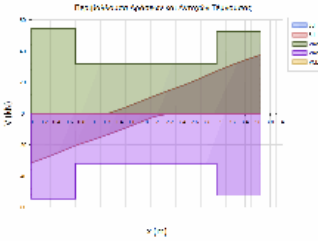


L= 3.65 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.2	-28.2	0.61	7.1	14.6	0.48	
1.83	1	0.0	0.0	-8.2	0.00	20.3	24.6	0.82	
3.65	1	0.0	-25.4	-16.2	1.57	0.0	14.3	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

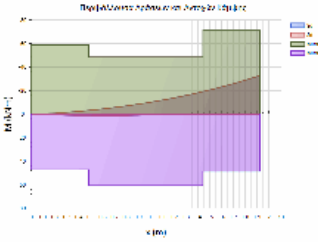
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.14	0.98	0.50	1.96	0.10	0.83	0.50	1.66 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.87	0.50	1.74	0.09	0.79	0.50	1.57 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				187.2	28.2	0.15
0.32	1	19.6	15.4	35.0		25.7	0.73
0.70	1	17.6	14.4	31.9		24.1	0.75
2.95	1	17.6	14.4	31.9		30.7	0.96
3.33	1	19.6	15.4	35.0		29.8	0.85
3.65	1				187.2	32.2	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα29	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K130	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.13m/20.0cm				



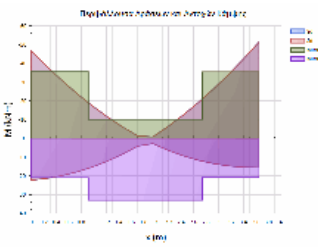
L= 1.93 BM= 0.28 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-58.6	0.00	0.0	47.2	0.00	
0.96	1	0.0	-9.4	-48.4	0.19	0.7	60.8	0.01	
1.93	1	0.0	-32.9	-71.0	0.46	0.0	48.6	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				171.4	6.1	0.04
0.39	1	20.7	18.8	39.5		9.1	0.23
0.90	1	21.4	19.0	40.5		16.3	0.40
1.03	1	21.4	19.0	40.5		19.4	0.48
1.54	1	20.7	18.8	39.5		25.8	0.65
1.93	1				171.4	33.3	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12β				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				



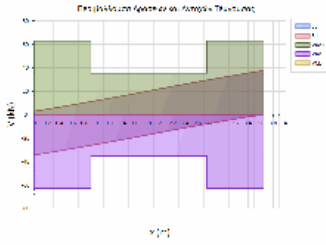
L= 3.65 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-46.7	-35.5	1.31	22.3	21.0	1.06 <	
1.83	1	0.0	-0.8	-10.1	0.08	2.8	33.0	0.08	
3.65	1	0.0	-51.4	-35.5	1.45	15.6	20.9	0.75 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

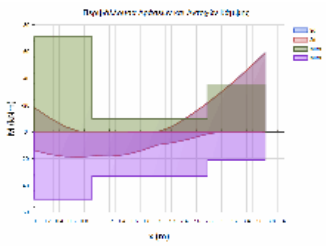
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				184.8	34.5	0.19
0.42	1	17.9	20.3	38.2		32.3	0.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 785
		16/4/2019



0.90	1	16.2	19.1	35.4	27.8	0.79
2.75	1	16.2	19.1	35.4	31.0	0.88
3.23	1	17.9	20.3	38.2	35.5	0.93
3.65	1			184.8	37.6	0.20

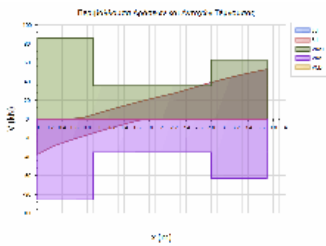
ΔΟΚΟΣ: Δα30	Κ.Α.: K130	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12α				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.90m/20.0cm				



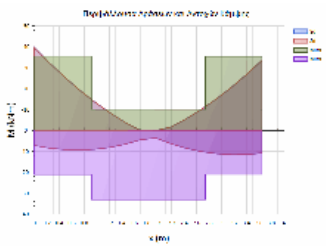
L= 3.70 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-18.1	-71.0	0.26	13.8	50.2	0.27	
1.85	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	9.6	33.0	0.29	
3.70	1	0.0	-59.1	-35.6	1.66	0.0	21.1	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				171.4	34.3	0.20
0.39	1	20.7	18.8	39.5		28.7	0.73
0.90	1	16.2	19.1	35.4		18.1	0.51
2.80	1	16.2	19.1	35.4		41.7	1.18 <
3.31	1	17.9	20.3	38.2		43.0	1.13 <
3.70	1				184.8	45.4	0.25 <



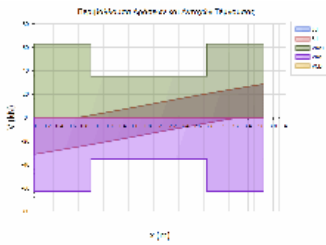
ΔΟΚΟΣ: Δα31	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12β				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				



L= 3.65 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

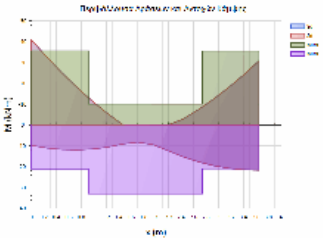
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-39.6	-35.5	1.11	7.1	21.0	0.34 <	
1.83	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	3.6	33.0	0.11	
3.65	1	0.0	-33.6	-35.5	0.95	10.8	20.9	0.52	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	31.2	0.17
0.42	1	17.9	20.3	38.2		29.1	0.76
0.90	1	16.2	19.1	35.4		24.6	0.70
2.75	1	16.2	19.1	35.4		22.0	0.62
3.23	1	17.9	20.3	38.2		26.4	0.69
3.65	1				184.8	28.6	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα32	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Γ				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				

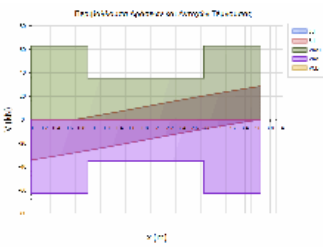
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 786
		16/4/2019



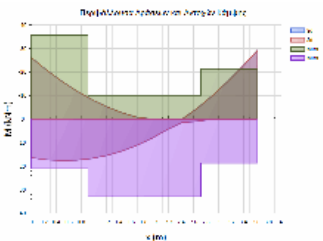
L= 3.65 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.9	-35.6	1.15	9.8	21.1	0.46 <	
1.82	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	9.4	33.0	0.28 <	
3.65	1	0.0	-30.9	-35.5	0.87	21.7	21.0	1.03 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	34.5	0.19
0.42	1	17.9	20.3	38.2		32.4	0.85
0.90	1	16.2	19.1	35.4		27.9	0.79
2.75	1	16.2	19.1	35.4		21.9	0.62
3.23	1	17.9	20.3	38.2		26.4	0.69
3.65	1				184.8	28.5	0.15



ΔΟΚΟΣ: Δα33	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Δ				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.83m/20.0cm				



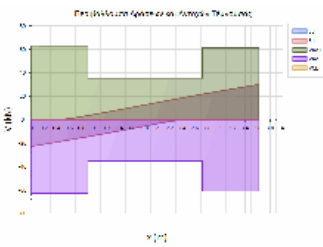
L= 3.63 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-26.1	-35.6	0.73	16.4	21.1	0.78	
1.81	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	8.1	33.0	0.25	
3.63	1	0.0	-29.3	-21.4	1.37	0.0	18.7	0.00 <	

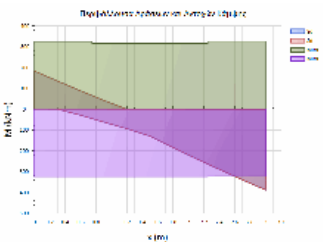
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	22.8	0.12
0.42	1	17.9	20.3	38.2		20.6	0.54
0.90	1	16.2	19.1	35.4		16.2	0.46
2.73	1	16.2	19.1	35.4		23.4	0.66
3.21	1	17.9	20.3	38.2		27.8	0.73
3.63	1				184.8	30.0	0.16



ΔΟΚΟΣ: Δα34A	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K135	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T95/25, ΔΡΟ: 10Φ22A				
Lkr_α = 3.00m/20.0cm, Lkr_τ = 3.00m/20.0cm				



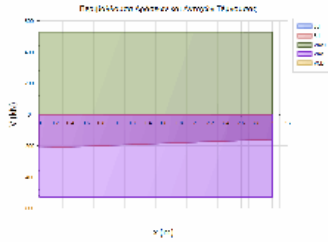
L= 3.00 BM= 0.91 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	141.7	-183.0	-325.5	0.56	0.0	323.6	0.00	
1.50	1	141.7	0.0	-316.2	0.00	129.2	323.5	0.40	
3.00	1	141.7	0.0	-326.0	0.00	387.4	322.8	1.20 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

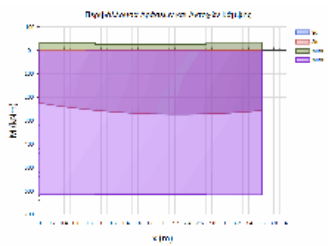
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 787
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	62.9	44.4	107.3	674.5	162.3	0.00
3.00	1	62.9	44.4	107.3	674.5	158.8	1.51 <

ΔΟΚΟΣ: Δα34B	Κ.Α.: K135	Κ.Τ.: K136	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T95/25, ΔΡΟ: 10Φ22				
Lkr_α = 3.61m/20.0cm, Lkr_τ = 3.61m/20.0cm				

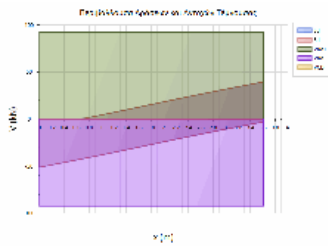


L= 3.61 BM= 0.91 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

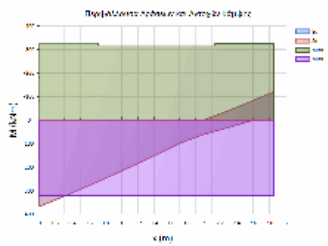
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-32.8	0.00	225.0	616.3	0.37	
1.81	1	0.0	0.0	-25.4	0.00	272.5	615.3	0.44	
3.61	1	0.0	0.0	-33.5	0.00	257.1	616.7	0.42	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	48.9	43.5	92.3	660.2	51.2	0.43
3.61	1	48.9	43.5	92.3	660.2	39.5	0.55



ΔΟΚΟΣ: Δα34Γ	Κ.Α.: K136	Κ.Τ.: K50	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T95/25, ΔΡΟ: 10Φ22A				
Lkr_α = 2.85m/20.0cm, Lkr_τ = 2.85m/20.0cm				

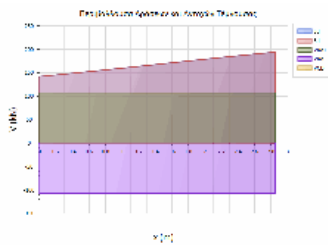


L= 2.85 BM= 0.91 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-326.9	0.00	367.2	320.8	1.14 <	
1.43	1	0.0	0.0	-315.8	0.00	146.8	320.0	0.46	
2.85	1	0.0	-119.6	-325.9	0.37	0.0	322.1	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

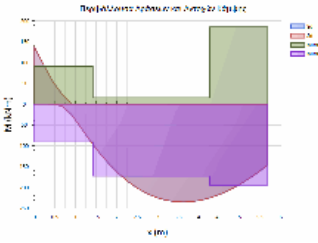


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	62.9	44.4	107.3	674.5	141.8	0.00
2.85	1	62.9	44.4	107.3	674.5	149.5	1.32 <

ΔΟΚΟΣ: Δα35	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμ_κρ = 3.48m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 788
		16/4/2019

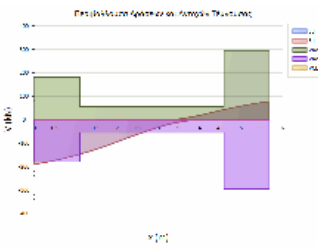


L= 5.68 BM= 1.05 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-136.5	-91.2	1.50	0.0	90.8	0.00 <	
2.84	1	0.0	0.0	-15.4	0.00	223.4	172.4	1.30 <	
5.68	1	0.0	0.0	-185.2	0.00	146.0	194.1	0.75	

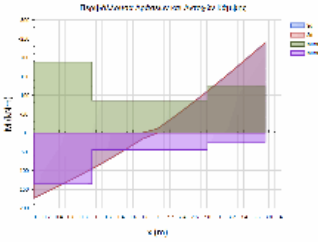
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				379.1	122.2	0.32
0.51	1	37.5	24.9	62.4		113.2	1.81 <
1.10	1	30.5	24.3	54.8		156.8	2.86 <
4.58	1	30.5	24.3	54.8		49.7	0.91
5.17	1	46.0	23.9	69.9		45.6	0.65
5.68	1				363.3	53.1	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα36	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12ε				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.54m/20.0cm				

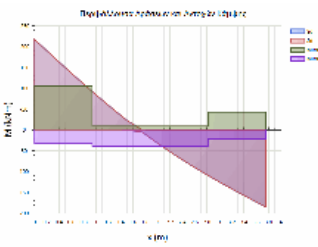


L= 3.74 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-188.2	0.00	172.6	136.1	1.27 <	
1.87	1	0.0	-11.0	-86.3	0.13	0.0	45.3	0.00	
3.74	1	0.0	-239.1	-125.5	1.91	0.0	26.6	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				378.9	54.2	0.14
0.51	1	40.8	24.9	65.7		56.9	0.87
1.10	1	37.6	25.1	62.7		89.8	1.43 <
2.64	1	37.6	25.1	62.7		130.1	2.07 <
3.23	1	32.0	25.1	57.1		90.6	1.59 <
3.74	1				382.0	93.2	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4Φ12F				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.75m/20.0cm				

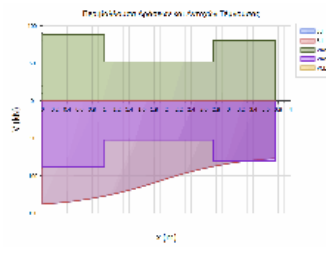


L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-217.7	-106.1	2.05	0.0	31.4	0.00 <	
1.88	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	32.2	39.6	0.81	
3.75	1	0.0	0.0	-43.0	0.00	184.6	21.3	8.67 <	

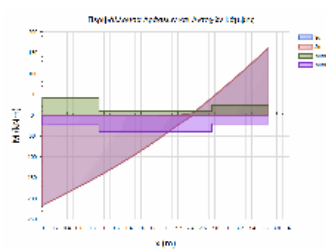
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				345.0	94.0	0.27
0.47	1	30.4	22.7	53.1		93.0	1.75 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 789
		16/4/2019



1.00	1	29.4	22.7	52.1	130.8	2.51	<
2.75	1	29.4	22.7	52.1	83.5	1.60	<
3.29	1	30.4	22.7	53.1	57.1	1.08	<
3.75	1				345.0	56.1	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4Φ12 Γ				
Lkp_α = 1.00m/20.0cm, Lkp_τ = 1.00m/20.0cm, Lμη_kp = 1.67m/20.0cm				

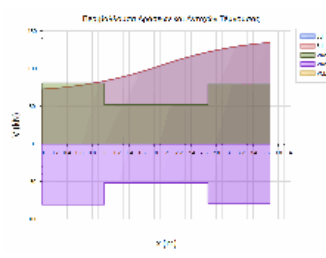


L= 3.67 BM= 0.76 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-41.0	0.00	216.0	23.6	9.17	<
1.84	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	49.5	39.6	1.25	<
3.67	1	0.0	-161.3	-24.4	6.61	0.0	20.8	0.00	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

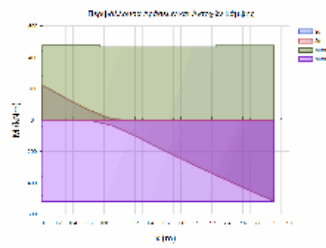
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				345.0	51.3	0.15
0.47	1	30.4	22.7	53.1		52.3	0.99
1.00	1	29.4	22.7	52.1		83.1	1.60 <
2.67	1	29.4	22.7	52.1		122.5	2.35 <
3.20	1	30.4	22.7	78.7		132.7	1.69 <
3.67	1				345.0	134.7	0.39

ΔΟΚΟΣ: Δα39A	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K139	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/30, ΔΡΟ: 10Φ22+1Φ16A				
Lkp_α = 3.00m/20.0cm, Lkp_τ = 3.00m/20.0cm				

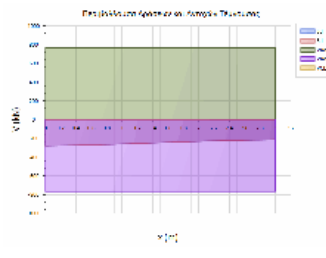


L= 3.00 BM= 1.62 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	55.3	-223.3	-475.8	0.47	0.0	517.7	0.00	
1.50	1	55.3	0.0	-464.6	0.00	174.2	520.5	0.33	
3.00	1	55.3	0.0	-475.2	0.00	514.7	519.7	0.99	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

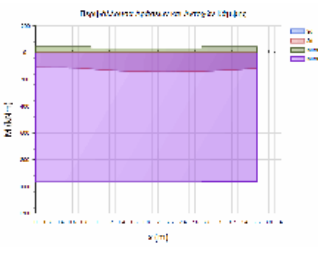
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	98.4	63.7	162.1	1161.4	205.9	0.00
3.00	1	98.4	63.7	162.1	1161.4	213.2	1.27 <

ΔΟΚΟΣ: Δα39B	Κ.Α.: K139	Κ.Τ.: K140	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/30, ΔΡΟ: 10Φ22+1Φ16				
Lkp_α = 3.61m/20.0cm, Lkp_τ = 3.61m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

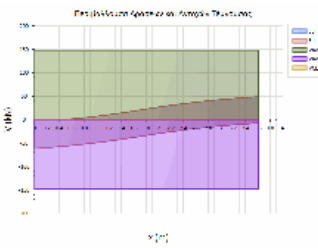
Σελίδα: 790
16/4/2019



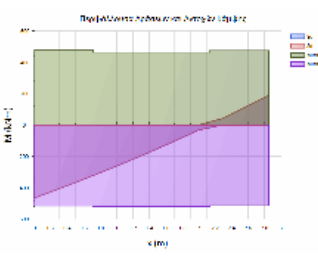
L= 3.61 BM= 1.62 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.4	-44.0	0.19	110.0	966.2	0.11
1.80	1	0.0	0.0	-30.2	0.00	143.0	966.1	0.15
3.61	1	0.0	0.0	-44.2	0.00	117.1	964.5	0.12

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	84.7	63.2	147.9	1151.8	61.9	0.33
3.61	1	84.5	63.0	147.5	1148.6	48.8	0.42



ΔΟΚΟΣ: Δα39Γ	K.A.: K140	K.T.: K51	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T135/30, ΔΡΟ: 10Φ22+1Φ16Α				
L _{κρ_α} = 2.85m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.85m/20.0cm				

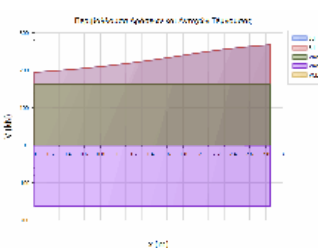


L= 2.85 BM= 1.62 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

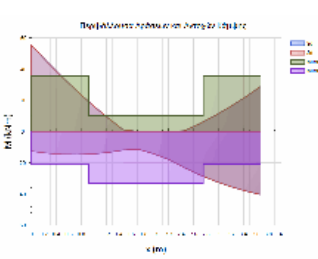
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-476.2	0.00	465.0	514.7	0.90
1.43	1	0.0	0.0	-463.7	0.00	167.3	517.2	0.32
2.85	1	0.0	-189.1	-475.0	0.40	0.0	513.6	0.00

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	98.4	63.7	162.1	1161.4	194.8	0.00
2.85	1	98.4	63.7	162.1	1161.4	197.9	1.20 <



ΔΟΚΟΣ: Δα4	K.A.: K10	K.T.: K11	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Γ				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.87m/20.0cm				

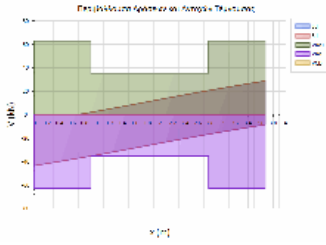


L= 3.67 BM= 0.41 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-55.3	-35.6	1.55	12.5	21.1	0.59 <
1.84	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	14.2	33.0	0.43
3.67	1	0.0	-28.9	-35.5	0.81	40.3	21.0	1.92 <

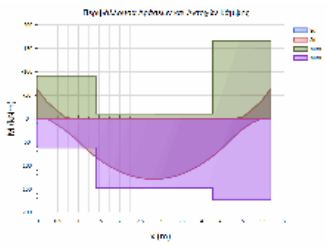
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	43.5	0.24
0.42	1	17.9	20.3	38.2		41.4	1.08 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 791
		16/4/2019



0.90	1	16.2	19.1	35.4	36.9	1.04	<
2.77	1	16.2	19.1	35.4	22.1	0.63	
3.26	1	17.9	20.3	38.2	26.6	0.70	
3.67	1				184.8	28.8	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα40	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 5Φ20				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				

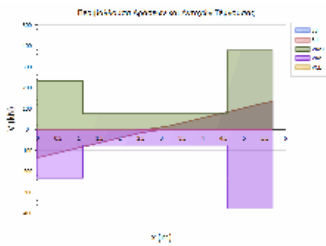


L= 5.68 BM= 1.05 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-61.8	-91.3	0.68	0.0	61.8	0.00	
2.84	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	129.1	148.4	0.87	
5.68	1	0.0	-64.5	-166.3	0.39	0.0	173.8	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

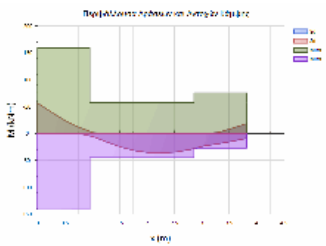
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.11	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				379.1	87.3	0.23
0.51	1	35.0	44.3	79.3		74.5	0.94
1.10	1	30.9	44.3	75.2		91.7	1.22
4.58	1	30.9	44.3	75.2		92.7	1.23
5.17	1	43.9	43.2	87.1		75.4	0.87
5.68	1				369.5	87.2	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα41	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12Π				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.62m/20.0cm				

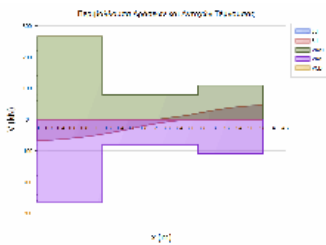


L= 3.82 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-56.7	-158.5	0.36	0.0	141.4	0.00	
1.91	1	0.0	0.0	-57.8	0.00	35.5	45.1	0.79	
3.82	1	0.0	-18.3	-75.3	0.24	9.0	27.0	0.33	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				367.3	47.7	0.13
0.50	1	41.4	43.0	84.3		43.7	0.52
1.10	1	35.1	44.7	79.8		49.1	0.62
2.72	1	35.1	44.7	79.8		23.2	0.29
3.32	1	32.0	44.7	76.7		29.1	0.38
3.82	1				382.0	33.9	0.09

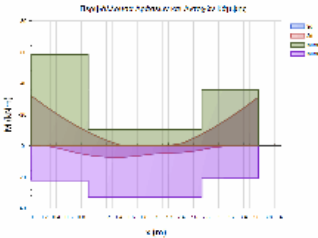


ΔΟΚΟΣ: Δα42	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12N				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.84m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 792
16/4/2019

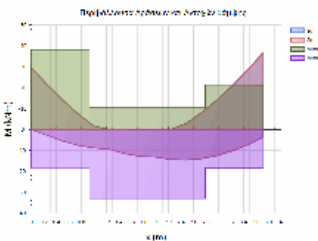


L= 3.64 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-31.9	-58.2	0.55	0.0	22.2	0.00
1.82	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	5.2	32.9	0.16
3.64	1	0.0	-31.3	-35.8	0.87	0.0	20.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	30.5	0.12
0.42	1	23.2	20.3	43.5		28.0	0.64
0.90	1	21.3	19.1	40.5		23.2	0.57
2.74	1	21.3	19.1	40.5		23.9	0.59
3.22	1	23.2	20.3	43.5		28.7	0.66
3.64	1				246.4	31.1	0.13

ΔΟΚΟΣ: Δα43	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: RS26				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.92m/20.0cm				

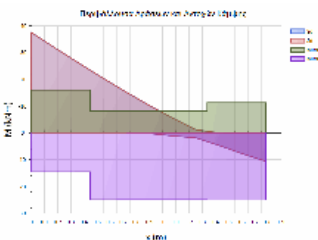


L= 3.72 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-29.5	-37.9	0.78	0.0	18.6	0.00
1.86	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	13.1	33.0	0.40
3.72	1	0.0	-36.9	-21.4	1.72	3.6	18.3	0.20

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	33.4	0.14
0.42	1	23.2	20.3	43.5		30.9	0.71
0.90	1	21.3	19.1	40.5		25.2	0.62
2.82	1	21.3	19.1	40.5		26.1	0.65
3.30	1	23.2	20.3	43.5		32.0	0.74
3.72	1				246.4	34.6	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα44A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K113	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ120				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.38m/20.0cm				

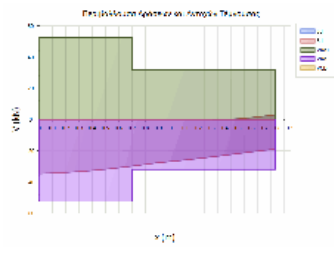


L= 1.78 BM= 0.61 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-37.5	-16.1	2.34	0.0	14.5	0.00
0.89	1	0.0	-10.4	-8.1	1.28	0.1	24.9	0.01
1.78	1	0.0	0.0	-11.3	0.00	10.6	25.0	0.42

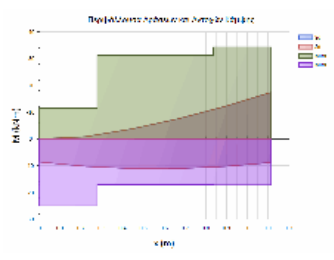
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				187.2	32.1	0.17
0.32	1	19.6	15.4	35.0		31.7	0.90

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 793
		16/4/2019



0.70	1	17.6	14.4	31.9	31.5	0.98
1.08	1	17.6	14.4	31.9	24.4	0.77
1.47	1	17.6	14.4	31.9	20.6	0.64
1.78	1			174.7	18.8	0.11

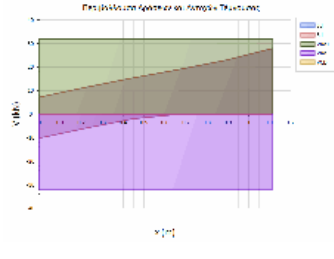
ΔΟΚΟΣ: Δα44B	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Α				
L _{κρ_α} = 1.12m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.12m/20.0cm				



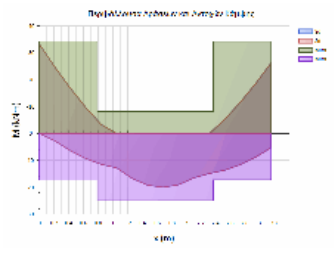
L= 1.12 BM= 0.61 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-11.4	0.00	8.6	25.0	0.34
0.56	1	0.0	-7.6	-31.2	0.24	11.0	17.1	0.64
1.12	1	0.0	-17.4	-34.3	0.51	8.8	17.2	0.51

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	17.6	14.4	31.9	174.7	10.2	0.72
1.12	1	19.6	15.4	35.0	187.2	25.4	0.32



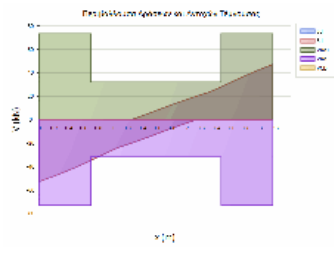
ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Β				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.76m/20.0cm				



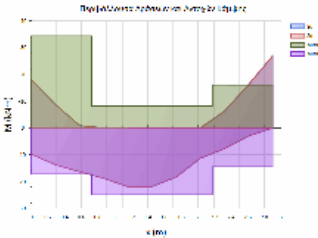
L= 3.16 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-33.2	-34.3	0.97	0.0	17.3	0.00
1.58	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	20.0	25.0	0.80
3.16	1	0.0	-26.4	-34.2	0.77	5.2	17.2	0.30

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				187.2	41.8	0.22
0.32	1	19.6	15.4	35.0		38.9	1.11 <
0.70	1	17.6	14.4	31.9		36.7	1.15 <
2.46	1	17.6	14.4	31.9		29.9	0.94
2.84	1	19.6	15.4	35.0		35.0	1.00 <
3.16	1				187.2	38.2	0.20



ΔΟΚΟΣ: Δα46	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Γ				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.50m/20.0cm				



L= 2.90 BM= 0.61 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-17.9	-34.3	0.52	9.8	17.3	0.56	
1.45	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	21.9	24.9	0.88	
2.90	1	0.0	-26.9	-16.1	1.67	0.0	14.5	0.00 <	

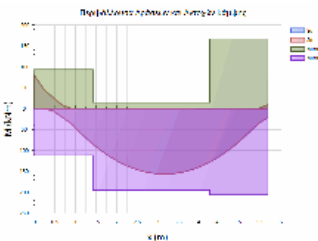
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.88	0.50	1.77	0.08	0.76	0.50	1.52 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				187.2	33.9	0.18
0.32	1	19.6	27.4	47.0		29.4	0.63
0.70	1	17.6	25.5	43.1		25.6	0.59
2.20	1	17.6	25.5	43.1		38.8	0.90
2.58	1	19.6	27.4	47.0		36.0	0.77
2.90	1				187.2	37.9	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δα47	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20+1Φ18Γ				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.48m/20.0cm				



L= 5.68 BM= 1.05 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	-79.2	-93.4	0.85	0.0	111.9	0.00	
2.84	1	0.0	0.0	-14.7	0.00	155.5	195.5	0.80	
5.68	1	0.0	-9.8	-166.6	0.06	21.4	206.4	0.10	

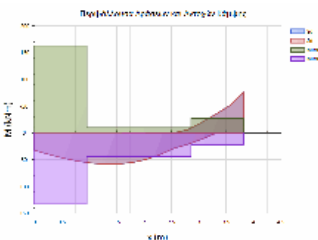
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.11	0.71	0.50	1.42	0.08	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				372.9	96.0	0.26
0.50	1	37.3	24.5	61.8		83.4	1.35 <
1.10	1	30.5	24.4	54.9		106.1	1.93 <
4.58	1	30.5	24.4	54.9		75.6	1.38 <
5.18	1	43.6	23.6	67.1		64.3	0.96
5.68	1				357.9	76.0	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα48	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12P				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.62m/20.0cm				



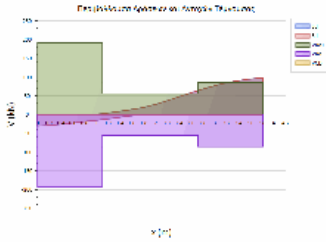
L= 3.82 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-162.9	0.00	32.3	133.0	0.24	
1.91	1	0.0	0.0	-9.9	0.00	49.5	43.9	1.13 <	
3.82	1	0.0	-75.4	-26.9	2.80	0.0	22.8	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

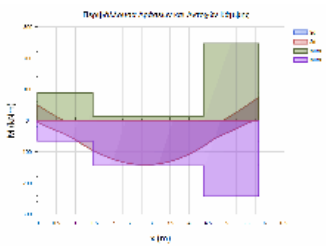
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 795
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				378.9	26.3	0.07
0.51	1	40.8	24.9	65.7		22.4	0.34
1.10	1	31.0	25.1	56.1		15.0	0.27
2.72	1	31.0	25.1	56.1		68.1	1.21 <
3.30	1	32.0	25.1	57.1		61.8	1.08 <
3.82	1				382.0	68.0	0.18

ΔΟΚΟΣ: Δα49	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K141	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 7Φ16				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.44m/20.0cm				

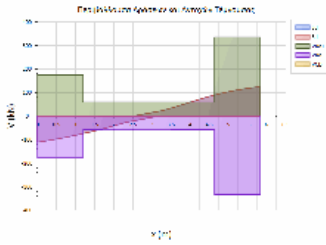


L= 5.84 BM= 1.07 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-49.8	-87.9	0.57	5.4	65.1	0.08	
2.92	1	0.0	0.0	-14.5	0.00	140.8	143.9	0.98	
5.84	1	0.0	-74.9	-246.7	0.30	0.0	242.4	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

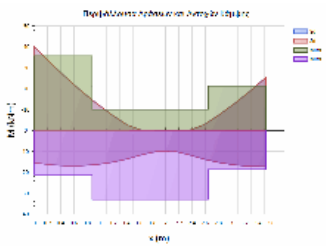
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.16	0.81	0.50	1.63	0.12	0.71	0.50	1.42 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

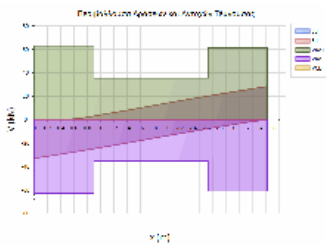
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				417.6	78.1	0.19
0.56	1	36.1	27.5	63.5		70.3	1.11 <
1.20	1	32.0	26.8	58.8		75.5	1.28 <
4.64	1	32.0	26.8	58.8		90.7	1.54 <
5.28	1	48.7	26.5	75.2		79.6	1.06 <
5.84	1				402.8	85.9	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Δ				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.73m/20.0cm				



L= 3.53 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-40.2	-35.6	1.13	15.4	21.0	0.73 <	
1.76	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	9.9	33.0	0.30	
3.53	1	0.0	-25.4	-21.3	1.19	17.3	18.6	0.93 <	

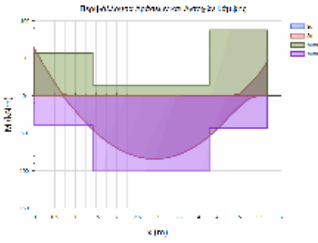


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				184.8	33.1	0.18
0.42	1	17.9	20.3	38.2		31.0	0.81
0.90	1	16.2	19.1	35.4		26.7	0.75
2.63	1	16.2	19.1	35.4		21.9	0.62
3.11	1	17.9	20.3	38.2		26.2	0.69
3.53	1				184.8	28.3	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα50	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 4Φ16+2Φ14				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 796
		16/4/2019

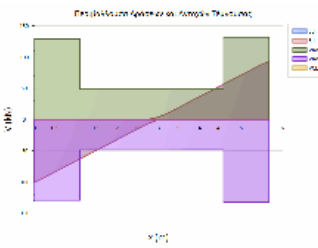


L= 5.68 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-63.1	-56.9	1.11	0.0	39.5	0.00 <	
2.84	1	0.0	0.0	-14.5	0.00	84.3	100.6	0.84 <	
5.68	1	0.0	-45.5	-87.6	0.52	0.0	43.3	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

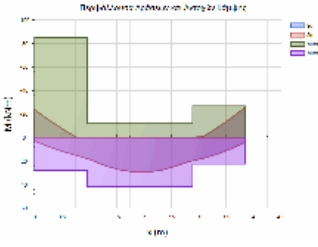
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				304.4	67.1	0.22
0.51	1	27.3	25.0	52.3		57.1	1.09 <
1.10	1	24.4	24.1	48.5		69.5	1.43 <
4.58	1	24.4	24.1	48.5		63.3	1.31 <
5.16	1	27.3	25.0	52.3		53.8	1.03 <
5.68	1				304.4	63.4	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα51	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				

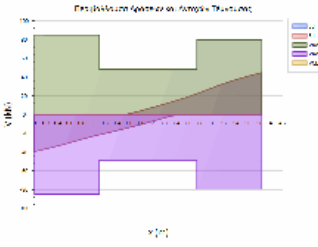


L= 3.85 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-23.8	-84.9	0.28	2.8	27.9	0.10	
1.92	1	0.0	0.0	-12.0	0.00	29.4	41.7	0.70	
3.85	1	0.0	-25.7	-26.9	0.96	4.1	22.4	0.18	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

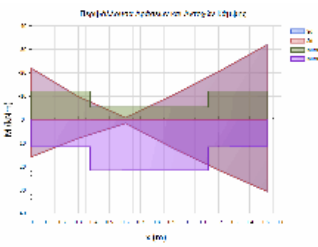
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				305.6	34.9	0.11
0.52	1	25.9	25.1	51.1		29.2	0.57
1.10	1	24.4	24.1	48.5		22.5	0.46
2.75	1	24.4	24.1	48.5		23.9	0.49
3.33	1	25.9	25.1	51.1		30.8	0.60
3.85	1				305.6	37.0	0.12

ΔΟΚΟΣ: Δα52	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.31m/20.0cm				



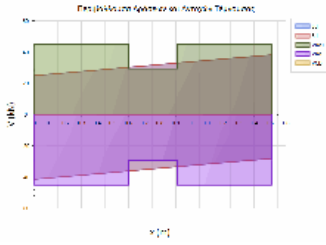
L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-21.8	-12.1	1.80	15.9	11.6	1.37 <	
0.75	1	0.0	-10.4	-5.3	1.95	12.1	21.7	0.56 <	
1.51	1	0.0	-31.9	-12.1	2.63	30.6	11.6	2.63 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

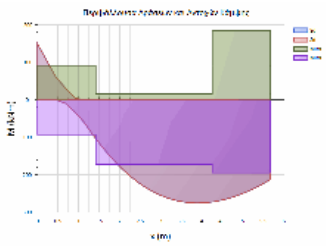
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				157.5	41.4	0.26
0.27	1	17.5	13.0	30.5		41.4	1.36 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 797
		16/4/2019



0.60	1	16.3	13.0	29.3	38.8	1.32	<
0.91	1	16.3	13.0	29.3	35.6	1.22	<
1.24	1	17.5	13.0	30.5	38.2	1.25	<
1.51	1				157.5	38.2	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				

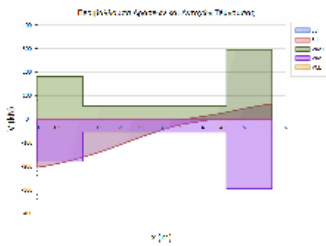


L= 5.68 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-150.1	-91.5	1.64	0.0	92.6	0.00	<
2.84	1	0.0	0.0	-15.4	0.00	252.4	172.8	1.46	<
5.68	1	0.0	0.0	-185.3	0.00	212.4	194.3	1.09	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

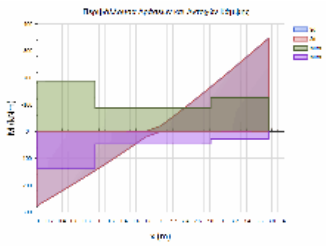
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40	<



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				379.1	134.3	0.35	
0.51	1	37.5	24.9	62.4		125.3	2.01	<
1.10	1	30.5	24.3	54.8		171.4	3.13	<
4.58	1	30.5	24.3	54.8		36.2	0.66	
5.16	1	46.0	23.9	69.9		40.3	0.58	
5.68	1				363.3	48.0	0.13	

ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12ε				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

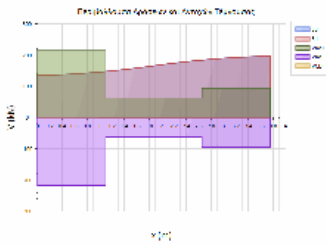


L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-188.3	0.00	275.2	136.3	2.02	<
1.88	1	0.0	-20.4	-86.4	0.24	0.0	46.7	0.00	<
3.75	1	0.0	-346.4	-125.6	2.76	0.0	28.2	0.00	<

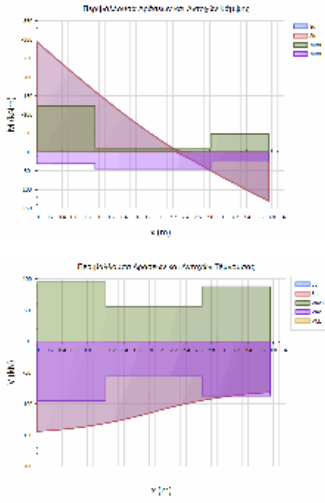
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
0.00	1				378.9	90.0	0.24	
0.51	1	40.8	24.9	65.7		92.7	1.41	<
1.10	1	37.6	25.1	62.7		145.7	2.32	<
2.65	1	37.6	25.1	62.7		185.8	2.96	<
3.24	1	32.0	25.1	57.1		126.3	2.21	<
3.75	1				382.0	128.9	0.34	



ΔΟΚΟΣ: Δα8	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12Z				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 798
		16/4/2019

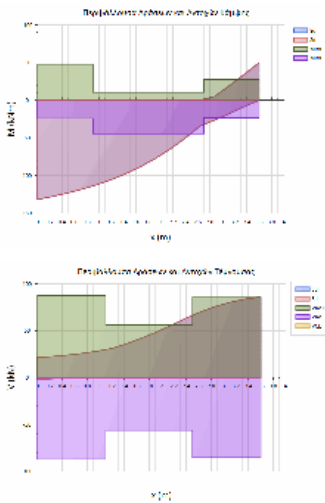


L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-292.9	-122.8	2.39	0.0	31.2	0.00 <	
1.88	1	0.0	-31.3	-10.5	2.98	0.0	44.5	0.00 <	
3.75	1	0.0	0.0	-47.9	0.00	130.2	24.3	5.35 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				382.0	98.5	0.26
0.52	1	32.0	25.1	57.1		95.8	1.68 <
1.10	1	31.0	25.1	56.1		132.9	2.37 <
2.65	1	31.0	25.1	56.1		92.8	1.65 <
3.23	1	32.0	25.1	57.1		62.2	1.09 <
3.75	1				382.0	59.6	0.16

ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12H				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.40m/20.0cm				



L= 3.60 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-47.9	0.00	131.9	24.3	5.42 <	
1.80	1	0.0	0.0	-10.6	0.00	77.1	44.4	1.74 <	
3.60	1	0.0	-50.0	-27.4	1.83	0.0	23.4	0.00 <	

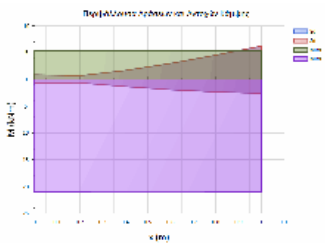
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				382.0	21.5	0.06
0.52	1	32.0	25.1	57.1		23.9	0.42
1.10	1	31.0	25.1	56.1		28.1	0.50
2.50	1	31.0	25.1	56.1		70.3	1.25 <
3.08	1	32.0	25.1	57.1		61.2	1.07 <
3.60	1				382.0	64.7	0.17

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΟΚΟΣ: Δα'	Κ.Α.: K147	Κ.Τ.: K62	Στάθμη: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20rec, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 1.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.00m/20.0cm				

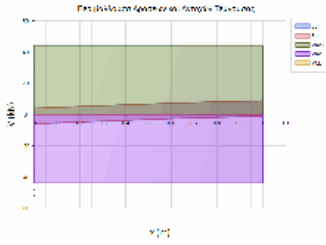


L= 1.00 BM= 0.27 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

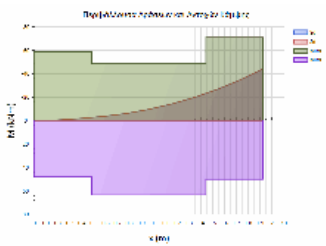
ΚΑΜΦΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-0.9	-5.4	0.16	0.7	21.0	0.03	
0.50	1	0.0	-3.0	-5.4	0.56	1.9	20.9	0.09	
1.00	1	0.0	-6.2	-5.3	1.17	2.6	21.0	0.12 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	16.3	12.9	29.2	157.3	5.9	0.30
1.00	1	16.3	13.0	29.2	157.5	8.8	0.20

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 799
		16/4/2019



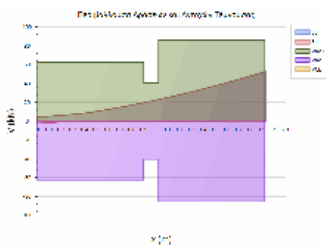
ΔΟΚΟΣ: Δα1	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K131	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.12m/20.0cm				



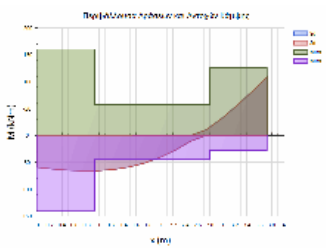
L= 1.92 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-58.6	0.00	0.0	48.2	0.00	
0.96	1	0.0	-9.6	-48.4	0.20	0.0	63.5	0.00	
1.92	1	0.0	-44.3	-71.0	0.62	0.0	50.0	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				171.4	4.1	0.02
0.39	1	20.7	18.8	39.5		8.1	0.20
0.90	1	21.4	19.0	40.5		21.2	0.52
1.02	1	21.4	19.0	40.5		26.6	0.66
1.54	1	20.7	18.8	39.5		26.6	0.67
1.92	1				171.4	35.0	0.20



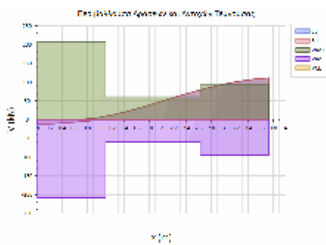
ΔΟΚΟΣ: Δα10	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.53m/20.0cm				



L= 3.73 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

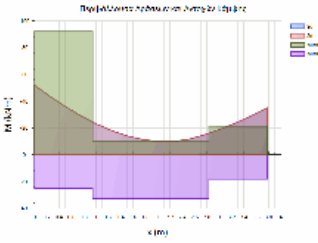
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-160.3	0.00	59.2	139.6	0.42	
1.86	1	0.0	0.0	-57.8	0.00	40.9	44.7	0.91	
3.73	1	0.0	-108.3	-125.7	0.86	0.0	28.1	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				365.1	12.4	0.03
0.49	1	41.4	24.0	65.4		8.4	0.13
1.10	1	33.7	25.1	58.9		5.4	0.09
2.63	1	35.1	25.1	60.2		83.7	1.39 <
3.23	1	32.0	25.1	57.1		65.3	1.14 <
3.73	1				382.0	71.4	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα11	Κ.Α.: K22	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4φ12L				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.98m/20.0cm				

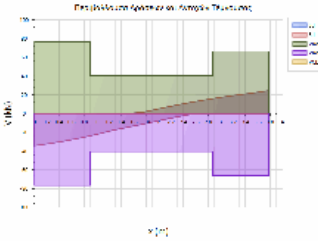
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 800
		16/4/2019



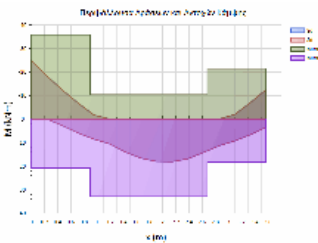
L= 3.78 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-52.0	-92.1	0.56	0.0	25.2	0.00
1.89	1	0.0	-9.9	-10.3	0.96	0.0	32.9	0.00
3.78	1	0.0	-34.8	-21.4	1.63	0.0	18.2	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	28.8	0.12
0.42	1	23.2	20.3	43.5		27.1	0.62
0.90	1	21.3	19.1	40.5		25.8	0.64
2.88	1	21.3	19.1	40.5		17.5	0.43
3.36	1	23.2	20.3	43.5		21.9	0.50
3.78	1				246.4	23.7	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα12	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12 A				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.78m/20.0cm				

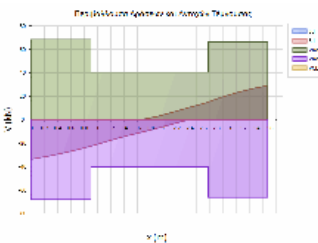


L= 3.58 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

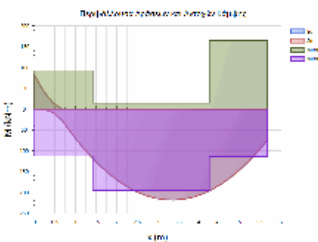
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-24.7	-35.8	0.69	0.0	20.9	0.00
1.79	1	0.0	0.0	-10.3	0.00	18.0	32.9	0.55
3.58	1	0.0	-12.6	-21.5	0.58	3.5	18.3	0.19

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.09	0.70	0.50	1.41	0.07	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	27.9	0.11
0.42	1	23.2	20.3	43.5		26.2	0.60
0.90	1	21.3	19.1	40.5		25.4	0.63
2.68	1	21.3	19.1	40.5		18.8	0.46
3.16	1	23.2	20.3	43.5		22.3	0.51
3.58	1				246.4	24.2	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα13	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20+1Φ18Δ				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				

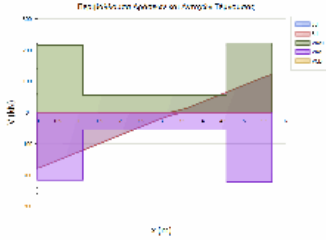


L= 5.68 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-81.9	-92.5	0.88	0.0	112.1	0.00
2.84	1	0.0	0.0	-14.7	0.00	213.9	195.4	1.09
5.68	1	0.0	0.0	-164.3	0.00	74.1	114.2	0.65

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεν	δ	CR	xu/d	δεν	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.11	0.71	0.50	1.42	0.08	0.70	0.50	1.40

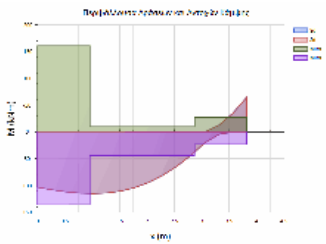
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 801
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				372.9	115.1	0.31
0.50	1	37.3	24.5	61.8		100.6	1.63 <
1.10	1	30.5	24.4	54.9		130.5	2.38 <
4.58	1	30.5	24.4	54.9		75.6	1.38 <
5.17	1	39.3	24.5	63.8		67.1	1.05 <
5.68	1				372.9	81.0	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δα14	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K28	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12T				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

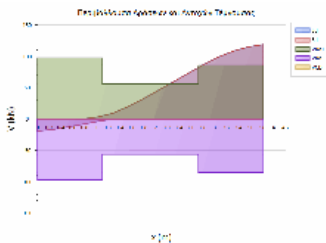


L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-160.8	0.00	103.1	135.8	0.76	
1.91	1	0.0	0.0	-9.9	0.00	93.8	43.9	2.13 <	
3.83	1	0.0	-65.2	-26.8	2.43	0.0	23.2	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

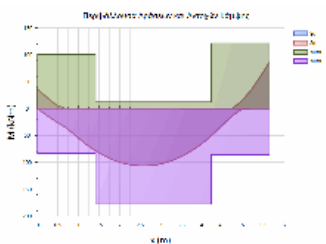
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
						xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				378.9	16.1	0.04
0.51	1	40.8	24.9	65.7		11.9	0.18
1.10	1	31.0	25.1	56.1		3.8	0.07
2.73	1	31.0	25.1	56.1		86.4	1.54 <
3.31	1	32.0	25.1	85.5		108.3	1.27 <
3.83	1				382.0	118.9	0.31

ΔΟΚΟΣ: Δα15	Κ.Α.: K32	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 5Φ20+1Φ14(Γ)				
Lkp_α = 1.20m/15.0cm, Lkp_τ = 1.20m/15.0cm, Lμη_κρ = 3.25m/15.0cm				

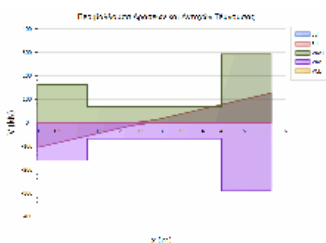


L= 5.65 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.6	-100.8	0.36	0.0	83.5	0.00	
2.83	1	0.0	0.0	-12.1	0.00	104.0	177.7	0.59	
5.65	1	0.0	-86.9	-121.4	0.72	0.0	85.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

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

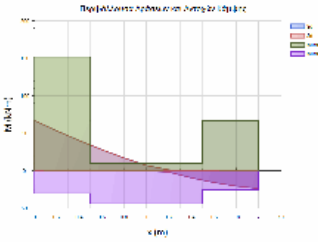


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				416.5	70.6	0.17
0.56	1	37.4	36.5	73.9		59.4	0.80
1.20	1	32.2	36.3	68.4		59.8	0.87
4.45	1	32.2	36.3	68.4		79.7	1.16 <
5.09	1	37.4	36.5	73.9		71.8	0.97
5.65	1				416.5	82.9	0.20

ΔΟΚΟΣ: Δα16A	Κ.Α.: K33	Κ.Τ.: K159	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12B				
Lkp_α = 2.00m/20.0cm, Lkp_τ = 2.00m/20.0cm				

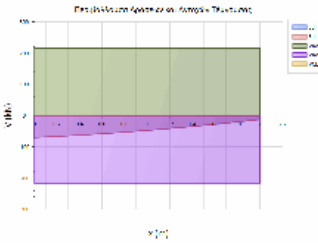
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 802
		16/4/2019



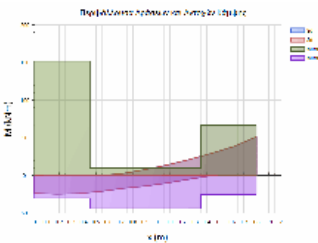
L= 2.00 BM= 0.78 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-67.0	-152.0	0.44	0.0	30.2	0.00
1.00	1	0.0	-7.2	-9.9	0.73	0.0	43.9	0.00
2.00	1	0.0	0.0	-66.6	0.00	23.5	25.7	0.92

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	32.0	25.1	57.1	382.0	47.8	0.21
2.00	1	32.0	25.1	57.1	382.0	11.8	0.84



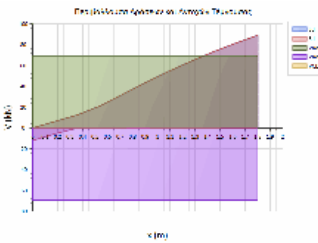
ΔΟΚΟΣ: Δα16B	Κ.Α.: K159	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 605 ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12B				
L _{κρ_α} = 1.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.80m/20.0cm				



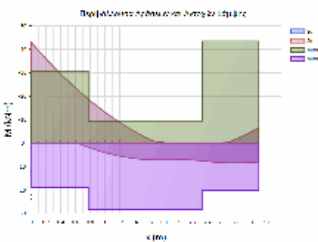
L= 1.80 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	15.4	0.0	-152.0	0.00	23.5	30.2	0.78
0.90	1	15.4	-8.0	-9.9	0.80	13.9	43.9	0.32
1.80	1	15.4	-51.6	-66.6	0.77	0.0	25.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	32.0	25.1	57.1	382.0	11.8	1.00
1.80	1	35.5	25.1	89.0	382.0	89.0	0.21



ΔΟΚΟΣ: Δα17A	Κ.Α.: K53	Κ.Τ.: K118	Στάθμη: 605 ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20(d12), ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 0.80m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.80m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.50m/20.0cm				

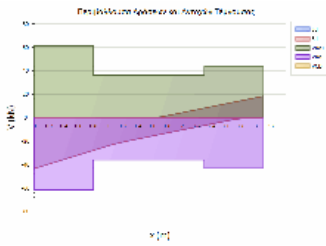


L= 3.10 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-42.8	-30.8	1.39	0.0	19.0	0.00
1.55	1	0.0	-0.9	-9.4	0.10	7.2	28.5	0.25
3.10	1	0.0	-6.6	-43.5	0.15	8.0	20.3	0.39

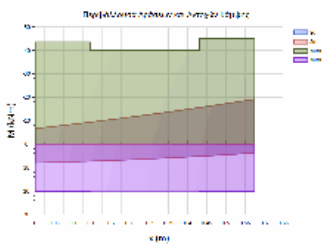
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.8	36.1	0.17
0.37	1	21.5	17.8	39.4		33.5	0.85

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 803
		16/4/2019



0.80	1	19.4	16.6	36.1		31.4	0.87
2.30	1	19.4	16.6	36.1		10.4	0.29
2.73	1	21.5	17.8	39.4		15.7	0.40
3.10	1				216.8	18.3	0.08

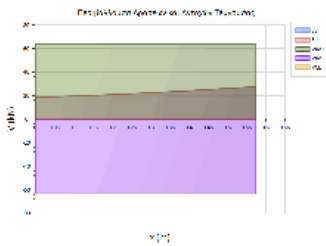
ΔΟΚΟΣ: Δα17B	Κ.Α.: K118	Κ.Τ.: K34	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20(d12), ΔΡΟ: 4Φ12Α				
Lkp_α = 0.57m/20.0cm, Lkp_τ = 0.57m/20.0cm				



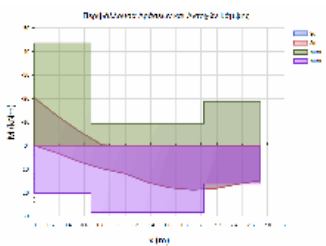
L= 0.57 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-6.6	-43.5	0.15	8.0	20.3	0.39
0.29	1	0.0	-13.6	-39.9	0.34	6.0	20.1	0.30
0.57	1	0.0	-19.1	-44.9	0.43	3.8	20.3	0.19

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	21.5	17.8	39.4	216.8	18.3	0.65
0.57	1	21.5	17.8	39.4	216.8	25.6	0.46



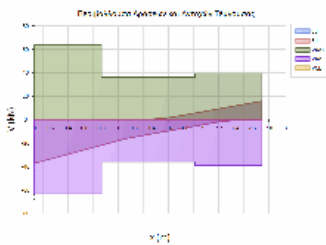
ΔΟΚΟΣ: Δα18A	Κ.Α.: K34	Κ.Τ.: K117	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20(d12), ΔΡΟ: 4Φ12B				
Lkp_α = 0.80m/20.0cm, Lkp_τ = 0.80m/20.0cm, Lμ_κρ = 1.12m/20.0cm				



L= 2.72 BM= 0.45 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

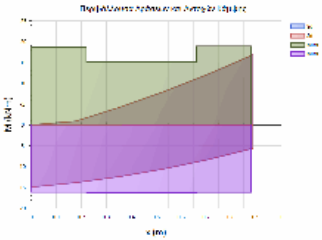
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-20.3	-43.5	0.47	0.0	20.1	0.00
1.36	1	0.0	0.0	-9.4	0.00	15.6	28.5	0.55
2.72	1	0.0	0.0	-18.8	0.00	14.9	16.2	0.92

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				216.8	30.0	0.14
0.37	1	21.5	17.8	39.4		26.6	0.68
0.80	1	19.4	16.6	36.1		26.8	0.74
1.92	1	19.4	16.6	36.1		8.8	0.25
2.35	1	21.5	17.8	39.4		12.3	0.31
2.72	1				216.8	15.8	0.07



ΔΟΚΟΣ: Δα18B	Κ.Α.: K117	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T40/20(d12), ΔΡΟ: 4Φ12Γ				
Lkp_α = 0.88m/20.0cm, Lkp_τ = 0.88m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 804
		16/4/2019



L= 0.88 BM= 0.45 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

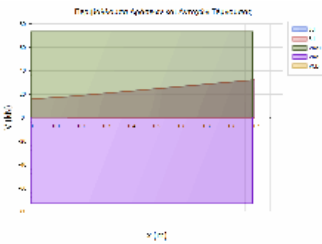
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-18.7	0.00	14.9	16.1	0.92	
0.44	1	0.0	-8.1	-15.1	0.53	10.5	16.2	0.65	
0.88	1	0.0	-16.9	-18.9	0.89	5.6	16.2	0.35	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

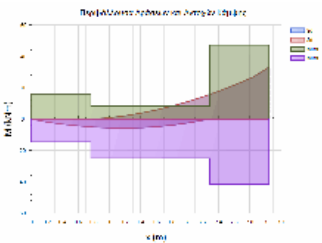
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.77	0.50	1.54
		xu/d	δ _{επ}	δ	CR
		0.08	0.70	0.50	1.40

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	21.5	31.7	53.2	216.8	15.8	0.00
0.88	1	21.5	31.7	53.2	216.8	27.1	0.30



ΔΟΚΟΣ: Δα19	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K41	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12M				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.65m/20.0cm				

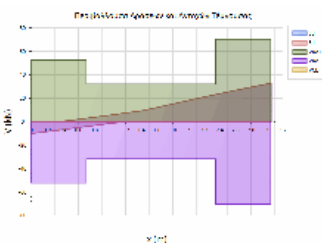


L= 3.05 BM= 0.63 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

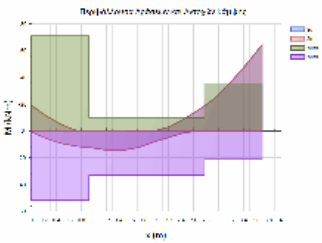
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-16.0	0.00	0.0	14.6	0.00	
1.52	1	0.0	-6.1	-8.2	0.74	4.8	25.0	0.19	
3.05	1	0.0	-33.3	-47.2	0.70	0.0	41.5	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				187.2	9.7	0.05
0.32	1	19.6	15.4	35.0		8.5	0.24
0.70	1	17.6	14.4	31.9		5.0	0.16
2.35	1	17.6	14.4	31.9		24.5	0.77
2.73	1	23.2	14.0	37.2		22.4	0.60
3.05	1				169.9	24.1	0.14



ΔΟΚΟΣ: Δα2	Κ.Α.: K131	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12α				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.90m/20.0cm				



L= 3.70 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	-19.0	-71.0	0.27	0.6	52.0	0.01	
1.85	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	8.0	33.2	0.24	
3.70	1	0.0	-64.4	-35.6	1.81	0.0	21.3	0.00	

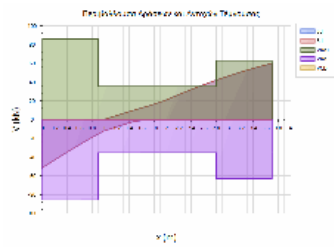
ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				171.4	35.9	0.21
0.39	1	20.7	18.8	39.5		29.6	0.75

Έργο:

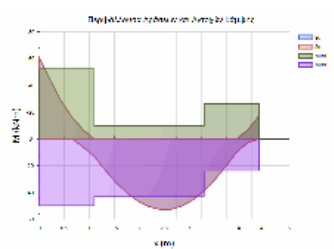
Θέση:

Σελίδα: 805
16/4/2019



0.90	1	16.2	19.1	35.4	21.2	0.60
2.80	1	16.2	19.1	35.4	45.6	1.29 <
3.31	1	17.9	20.3	38.2	40.6	1.06 <
3.70	1				184.8	43.2
						0.23

ΔΟΚΟΣ: Δα20	Κ.Α.: K41	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Ε				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 3.00m/20.0cm				

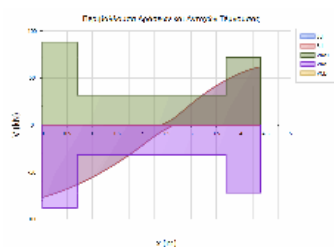


L= 4.40 BM= 0.82 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-60.3	-52.3	1.15	0.0	49.8	0.00	<
2.20	1	0.0	0.0	-10.0	0.00	50.5	42.6	1.19	<
4.40	1	0.0	-17.1	-26.3	0.65	0.0	23.7	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

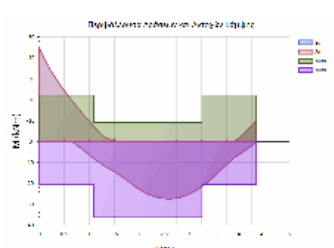
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.96	0.50	1.92	0.09	0.81	0.50	1.63 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				172.2	50.9	0.30
0.29	1	24.4	14.2	38.6		48.7	1.26 <
0.70	1	17.5	14.2	31.7		64.3	2.03 <
3.70	1	17.5	14.2	31.7		48.9	1.54 <
4.11	1	20.7	15.4	36.1		39.6	1.10 <
4.40	1				187.2	41.5	0.22

ΔΟΚΟΣ: Δα21	Κ.Α.: K61	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 6Φ12				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 2.95m/20.0cm				

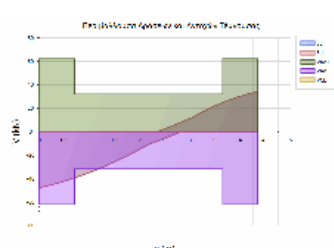


L= 4.35 BM= 0.50 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-44.5	-22.1	2.01	0.0	20.7	0.00	<
2.17	1	0.0	0.0	-9.1	0.00	25.2	36.3	0.69	
4.35	1	0.0	-10.2	-22.1	0.46	0.2	20.7	0.01	

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	0.92	0.50	1.83	0.10	0.83	0.50	1.67 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

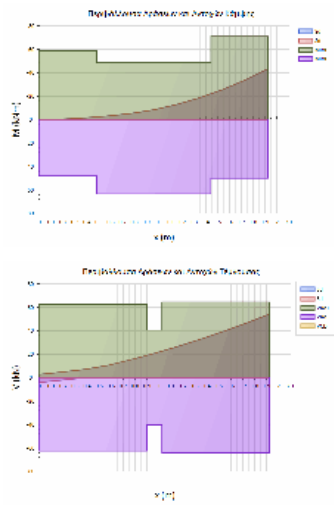
x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				187.2	35.7	0.19
0.32	1	20.7	15.4	36.1		34.1	0.95
0.70	1	17.6	14.4	31.9		40.2	1.26 <
3.65	1	17.6	14.4	31.9		25.6	0.80
4.03	1	20.7	15.4	36.1		24.9	0.69
4.35	1				187.2	26.5	0.14

ΔΟΚΟΣ: Δα22	Κ.Α.: K132	Κ.Τ.: K130	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 0.13m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 806
16/4/2019

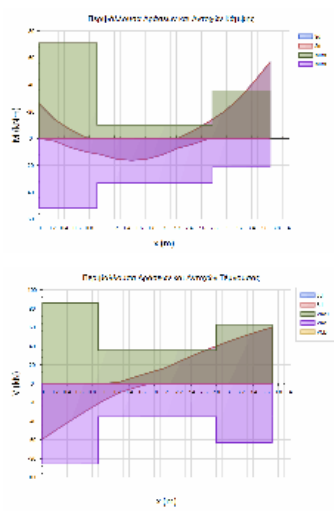


L= 1.93 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-58.6	0.00	0.0	48.2	0.00
0.96	1	0.0	-8.4	-48.4	0.17	0.0	63.5	0.00
1.93	1	0.0	-43.7	-71.0	0.62	0.0	50.0	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				171.4	4.1	0.02
0.39	1	20.7	18.8	39.5		7.1	0.18
0.90	1	21.4	19.0	40.5		20.8	0.51
1.03	1	21.4	19.0	40.5		26.6	0.66
1.54	1	20.7	18.8	39.5		26.9	0.68
1.93	1				171.4	35.7	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα23	Κ.Α.: K130	Κ.Τ.: K14	Στάθμη: 605 ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12α				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.90m/20.0cm				



L= 3.70 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	-25.7	-71.0	0.36	0.0	52.0	0.00
1.85	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	12.1	33.2	0.36
3.70	1	0.0	-57.0	-35.6	1.60	0.0	21.3	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				171.4	40.1	0.23
0.39	1	20.7	18.8	39.5		33.5	0.85
0.90	1	16.2	19.1	35.4		27.7	0.78
2.80	1	16.2	19.1	35.4		43.9	1.24 <
3.31	1	17.9	20.3	38.2		39.2	1.03 <
3.70	1				184.8	42.1	0.23

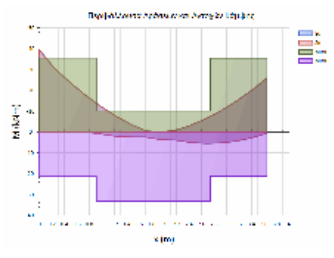
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	9.6	15.4	0.20E+06	0.26	0.07	0.52E-05
3.70	0.0	9.6	0.3	0.80E+05	0.23	3.42	0.13E-04 <

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΛΣ	CR_ΣΥΝ	CR_ΔΜΟ
0.00	0.0	9.6	8.5	0.20E+06	0.12	0.09	0.37E-05
3.70	0.0	9.6	0.4	0.80E+05	0.11	1.34	0.65E-05 <

ΔΟΚΟΣ: Δα24	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: 605 ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12β				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.85m/20.0cm				

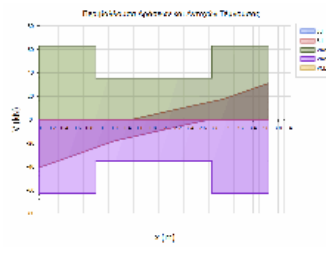


L= 3.65 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.3	-35.5	1.11	0.0	21.4	0.00 <
1.83	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	3.7	33.3	0.11
3.65	1	0.0	-25.9	-35.5	0.73	0.6	21.3	0.03

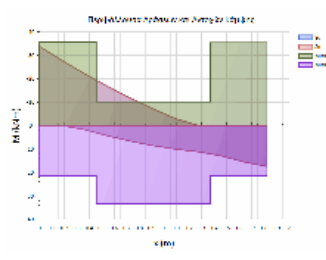
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	31.4	0.17
0.42	1	17.9	20.3	38.2		28.8	0.76

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 807
		16/4/2019



0.90	1	16.2	19.1	35.4	27.1	0.77	
2.75	1	16.2	19.1	35.4	17.3	0.49	
3.23	1	17.9	20.3	38.2	22.7	0.59	
3.65	1				184.8	25.2	0.14

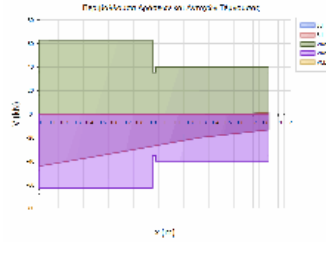
ΔΟΚΟΣ: Δα25A	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K150	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Γ				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.02m/20.0cm				



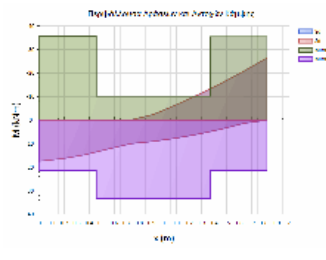
L= 1.82 BM= 0.66 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-33.8	-35.6	0.95	0.0	21.4	0.00	
0.91	1	0.0	-7.1	-10.1	0.70	8.5	33.3	0.26	
1.82	1	0.0	0.0	-35.5	0.00	17.4	21.4	0.82	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	34.2	0.18
0.42	1	17.9	20.3	38.2		30.3	0.79
0.90	1	16.2	19.1	35.4		27.0	0.76
0.92	1	16.2	19.1	35.4		23.4	0.66
1.41	1	17.9	20.3	38.2		17.8	0.47
1.82	1				184.8	13.4	0.07



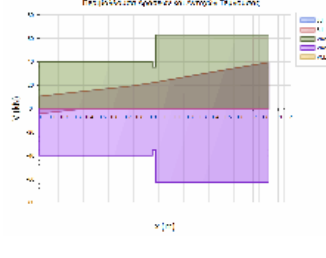
ΔΟΚΟΣ: Δα25B	Κ.Α.: K150	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Γ				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.02m/20.0cm				



L= 1.82 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	0.0	-35.6	0.00	17.4	21.4	0.81	
0.91	1	0.0	-2.3	-10.1	0.23	9.0	33.3	0.27	
1.82	1	0.0	-26.4	-35.5	0.75	0.0	21.4	0.00	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	10.5	0.06
0.42	1	17.9	20.3	38.2		14.9	0.39
0.90	1	16.2	19.1	35.4		22.2	0.63
0.92	1	16.2	19.1	35.4		25.8	0.73
1.41	1	17.9	20.3	38.2		27.4	0.72
1.82	1				184.8	31.3	0.17

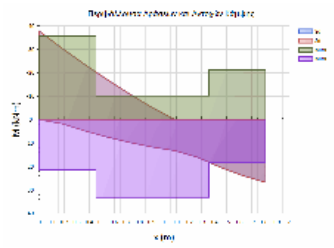


ΔΟΚΟΣ: Δα26A	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K149	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Δ				
Lkr_α = 0.90m/20.0cm, Lkr_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.01m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 808
16/4/2019

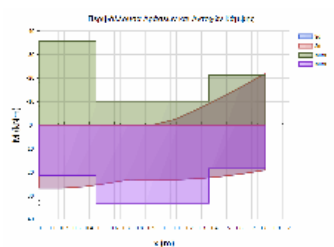


L= 1.81 BM= 0.66 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-37.7	-35.6	1.06	0.0	21.5	0.00 <	
0.91	1	0.0	-5.0	-10.1	0.50	11.7	33.2	0.35 <	
1.81	1	0.0	0.0	-21.2	0.00	26.8	18.5	1.45 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	40.9	0.22
0.42	1	17.9	20.3	38.2		37.0	0.97
0.90	1	16.2	19.1	35.4		32.5	0.92
0.91	1	16.2	19.1	35.4		28.9	0.82
1.40	1	17.9	20.3	38.2		24.6	0.64
1.81	1				184.8	20.2	0.11

ΔΟΚΟΣ: Δα26B	Κ.Α.: K149	Κ.Τ.: K32	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Δ				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.01m/20.0cm				



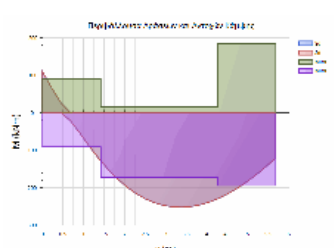
L= 1.81 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-35.6	0.00	26.8	21.5	1.25 <	
0.91	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	23.4	33.2	0.70 <	
1.81	1	0.0	-22.0	-21.2	1.04	19.1	18.5	1.03 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.73	0.50	1.46	0.06	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	11.2	0.06
0.42	1	17.9	20.3	38.2		14.5	0.38
0.90	1	16.2	19.1	35.4		20.9	0.59
0.91	1	16.2	19.1	35.4		23.0	0.65
1.40	1	17.9	20.3	38.2		27.0	0.71
1.81	1				184.8	30.9	0.17

ΔΟΚΟΣ: Δα27	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20Γ				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 3.48m/20.0cm				

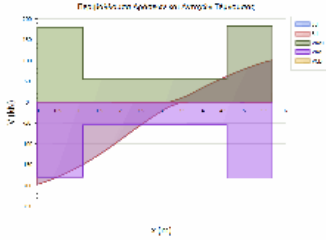


L= 5.68 BM= 1.05 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-110.1	-91.2	1.21	0.0	91.0	0.00 <	
2.84	1	0.0	0.0	-15.4	0.00	246.9	172.3	1.43 <	
5.68	1	0.0	0.0	-185.2	0.00	120.1	194.0	0.62 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.08	0.70	0.50	1.40 <

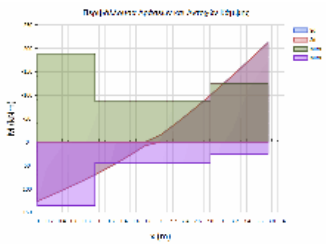
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 809
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				379.1	126.5	0.33
0.51	1	37.5	24.9	62.4		116.3	1.86 <
1.10	1	30.5	24.3	54.8		159.8	2.92 <
4.58	1	30.5	24.3	54.8		70.2	1.28 <
5.17	1	46.0	23.9	69.9		59.5	0.85
5.68	1				363.3	67.9	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα28	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20Δ				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_kp = 1.54m/20.0cm				



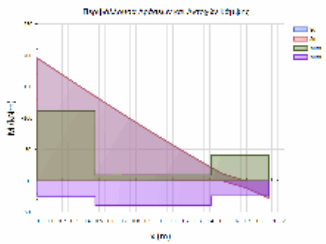
L= 3.74 BM= 0.77 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-188.3	0.00	126.3	136.0	0.93
1.87	1	0.0	-14.9	-86.3	0.17	0.0	45.3	0.00
3.74	1	0.0	-212.6	-125.5	1.69	0.0	26.5	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				378.9	37.7	0.10
0.51	1	40.8	24.9	65.7		40.6	0.62
1.10	1	37.6	25.1	62.7		68.4	1.09 <
2.64	1	37.6	25.1	62.7		112.6	1.80 <
3.23	1	32.0	25.1	57.1		78.4	1.37 <
3.74	1				382.0	81.2	0.21

ΔΟΚΟΣ: Δα29A	Κ.Α.: K21	Κ.Τ.: K152	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4Φ12 Δ				
Lkp_α = 1.88m/20.0cm, Lkp_τ = 1.88m/20.0cm				

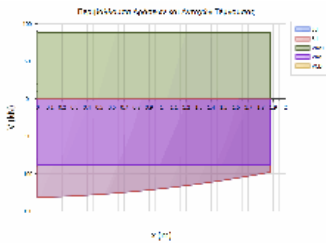


L= 1.88 BM= 0.78 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-195.5	-111.5	1.75	0.0	24.5	0.00 <
0.94	1	0.0	-76.1	-9.2	8.23	0.0	39.6	0.00 <
1.88	1	0.0	0.0	-41.0	0.00	27.5	23.6	1.17 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	30.4	22.7	53.1	345.0	86.8	1.78 <
1.88	1	32.2	22.7	54.9	345.0	97.8	1.64 <

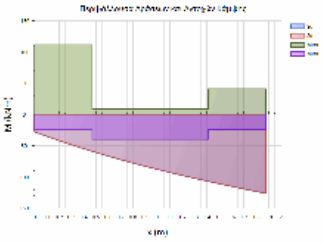


ΔΟΚΟΣ: Δα29B	Κ.Α.: K152	Κ.Τ.: K27	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4Φ12 Δ				
Lkp_α = 1.88m/20.0cm, Lkp_τ = 1.88m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

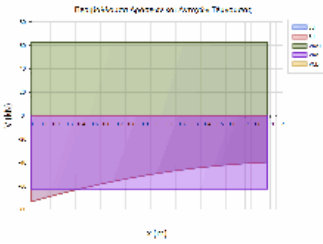
Σελίδα: 810
16/4/2019



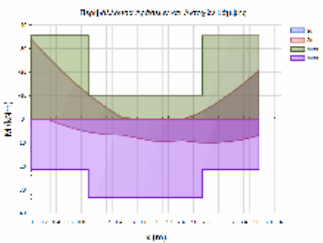
L= 1.88 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-111.5	0.00	27.5	24.5	1.12 <
0.94	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	84.7	39.6	2.14 <
1.88	1	0.0	0.0	-41.0	0.00	126.1	23.6	5.34 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	39.9	22.7	62.6	345.0	73.5	0.49
1.88	1	30.4	22.7	53.1	345.0	26.3	1.17 <



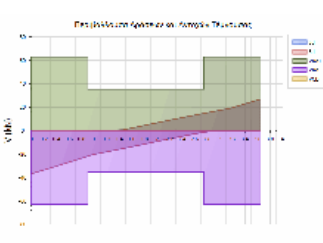
ΔΟΚΟΣ: Δα3	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12β				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.85m/20.0cm				



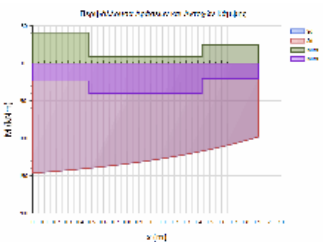
L= 3.65 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-34.0	-35.5	0.96	0.0	21.4	0.00
1.83	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	9.3	33.3	0.28
3.65	1	0.0	-20.7	-35.5	0.58	7.0	21.3	0.33

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	30.2	0.16
0.42	1	17.9	20.3	38.2		27.8	0.73
0.90	1	16.2	19.1	35.4		24.7	0.70
2.75	1	16.2	19.1	35.4		16.5	0.47
3.23	1	17.9	20.3	38.2		21.4	0.56
3.65	1				184.8	23.7	0.13



ΔΟΚΟΣ: Δα30Α	Κ.Α.: K27	Κ.Τ.: K151	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4Φ12 Ε				
L _{κρ_α} = 1.91m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.91m/20.0cm				

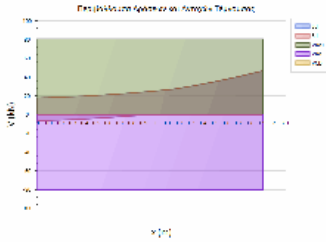


L= 1.91 BM= 0.78 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

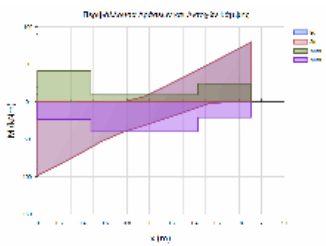
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-41.0	0.00	146.4	23.4	6.25 <
0.96	1	0.0	0.0	-9.2	0.00	130.5	39.8	3.28 <
1.91	1	0.0	0.0	-24.3	0.00	98.1	20.7	4.73 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	30.4	22.7	53.1	345.0	17.8	0.88
1.91	1	30.4	22.7	53.1	345.0	46.8	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 811
		16/4/2019



ΔΟΚΟΣ: Δα30B	Κ.Α.: K151	Κ.Τ.: K33	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T50/25(d12), ΔΡΟ: 4Φ12 Ε				
Lkr_α = 1.91m/20.0cm, Lkr_τ = 1.91m/20.0cm				



L= 1.91 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

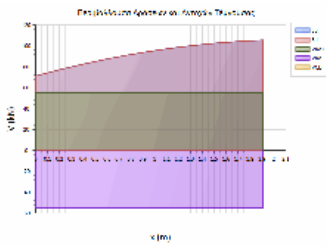
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-41.0	0.00	98.1	23.4	4.19	<
0.96	1	0.0	-6.9	-9.2	0.75	31.4	39.8	0.79	
1.91	1	0.0	-79.9	-24.3	3.29	0.0	20.7	0.00	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

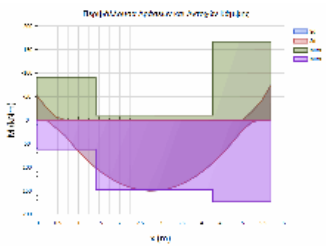
ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1	32.2	22.7	54.9	345.0	71.1	0.00
1.91	1	30.4	22.7	53.1	345.0	79.2	1.29



ΔΟΚΟΣ: Δα31	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 5Φ20Δ				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμ_κρ = 3.48m/20.0cm				



L= 5.68 BM= 1.05 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

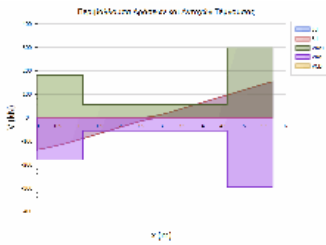
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-50.9	-91.2	0.56	0.0	62.2	0.00	
2.84	1	0.0	0.0	-10.1	0.00	149.5	148.4	1.01	<
5.68	1	0.0	-74.3	-166.4	0.45	0.0	174.0	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.11	0.71	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				379.1	89.1	0.23
0.51	1	35.0	24.9	59.9		78.9	1.32
1.10	1	30.9	24.9	55.8		99.0	1.77
4.58	1	30.9	24.9	55.8		106.2	1.90
5.17	1	43.9	24.3	68.2		86.0	1.26
5.68	1				369.5	100.1	0.27

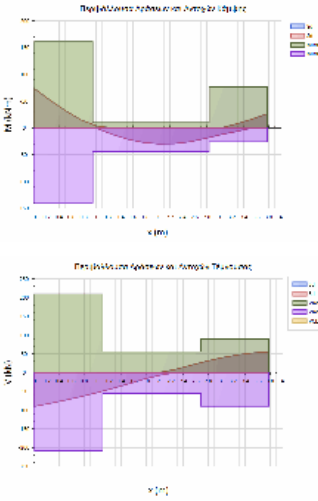


ΔΟΚΟΣ: Δα32	Κ.Α.: K16	Κ.Τ.: K22	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Α				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμ_κρ = 1.58m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 812
16/4/2019

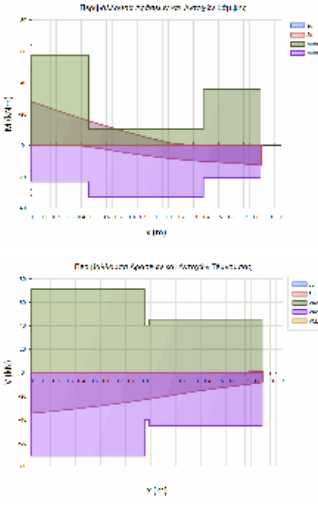


L= 3.78 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-73.7	-161.0	0.46	0.0	139.5	0.00
1.89	1	0.0	0.0	-10.0	0.00	29.7	43.8	0.68
3.78	1	0.0	-26.7	-76.3	0.35	0.0	25.8	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				367.3	60.4	0.16
0.50	1	41.4	24.2	65.5		49.9	0.76
1.10	1	31.0	25.1	56.1		53.4	0.95
2.68	1	31.0	25.1	56.1		30.3	0.54
3.28	1	32.0	25.1	57.1		32.7	0.57
3.78	1				382.0	38.0	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα33A	K.A.: K22	K.T.: K153	Στάθμη: 605 ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.04m/20.0cm				

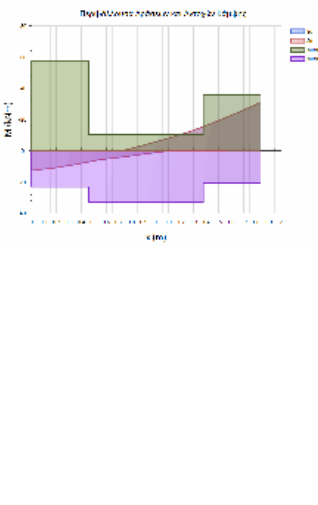


L= 1.84 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-28.0	-57.3	0.49	0.0	23.1	0.00
0.92	1	0.0	-5.2	-10.3	0.50	6.5	32.9	0.20
1.84	1	0.0	0.0	-35.8	0.00	12.7	20.8	0.61

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	28.5	0.12
0.42	1	23.2	20.3	43.5		25.6	0.59
0.90	1	21.3	19.1	40.5		22.7	0.56
0.94	1	21.3	19.1	40.5		19.6	0.48
1.42	1	23.2	20.3	43.5		13.5	0.31
1.84	1				246.4	8.2	0.03

ΔΟΚΟΣ: Δα33B	K.A.: K153	K.T.: K28	Στάθμη: 605 ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.04m/20.0cm				

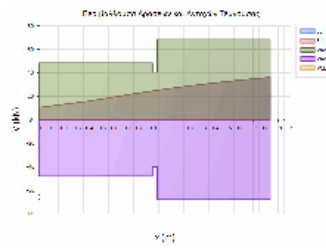


L= 1.84 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-57.3	0.00	12.6	23.1	0.55
0.92	1	0.0	-4.0	-10.3	0.39	1.9	32.9	0.06
1.84	1	0.0	-30.9	-35.8	0.86	0.0	20.8	0.00

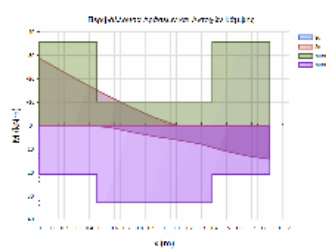
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	10.3	0.04
0.42	1	23.2	20.3	43.5		15.4	0.35

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 813
		16/4/2019



0.90	1	21.3	19.1	40.5	24.7	0.61	
0.94	1	21.3	19.1	40.5	27.5	0.68	
1.42	1	23.2	20.3	43.5	27.0	0.62	
1.84	1				246.4	29.8	0.12

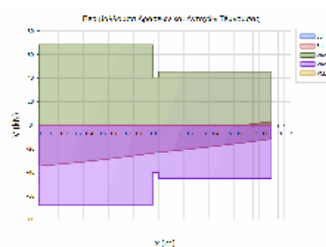
ΔΟΚΟΣ: Δα34A	Κ.Α.: K28	Κ.Τ.: K154	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12 Κ				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_kp = 0.05m/20.0cm				



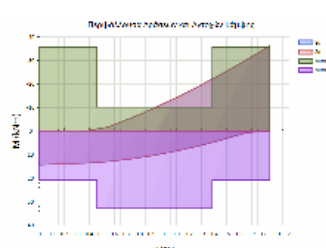
L= 1.85 BM= 0.46 ΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-28.8	-35.7	0.81	0.0	20.8	0.00
0.92	1	0.0	-3.3	-10.2	0.33	4.6	32.9	0.14
1.85	1	0.0	0.0	-35.7	0.00	14.4	20.7	0.69

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	31.3	0.13
0.42	1	23.2	20.3	43.5		28.6	0.66
0.90	1	21.3	19.1	40.5		23.4	0.58
0.95	1	21.3	19.1	40.5		21.4	0.53
1.43	1	23.2	20.3	43.5		16.9	0.39
1.85	1				246.4	11.8	0.05



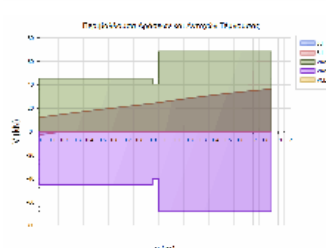
ΔΟΚΟΣ: Δα34B	Κ.Α.: K154	Κ.Τ.: K53	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/20, ΔΡΟ: 4Φ12 Κ				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_kp = 0.05m/20.0cm				



L= 1.85 BM= 0.46 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

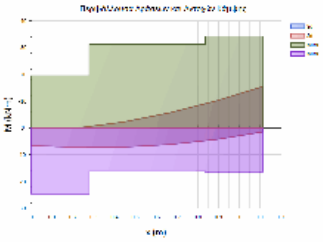
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	34.4	0.0	-35.7	0.00	14.4	20.8	0.69
0.92	1	34.4	-9.9	-10.2	0.97	10.3	32.9	0.31
1.85	1	34.4	-36.2	-35.7	1.01	0.0	20.7	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				246.4	12.0	0.05
0.42	1	23.2	20.3	43.5		17.3	0.40
0.90	1	21.3	19.1	40.5		24.4	0.60
0.95	1	21.3	19.1	40.5		27.3	0.67
1.43	1	23.2	20.3	43.5		29.5	0.68
1.85	1				246.4	32.4	0.13



ΔΟΚΟΣ: Δα35B	Κ.Α.: K113	Κ.Τ.: K40	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Κ				
Lkp_α = 1.12m/20.0cm, Lkp_τ = 1.12m/20.0cm				

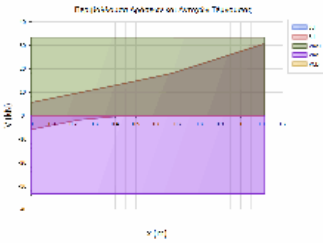
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 814
		16/4/2019



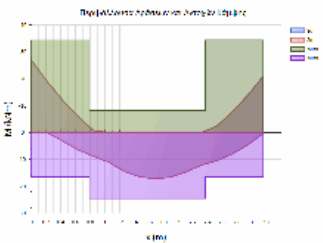
L= 1.12 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-19.5	0.00	6.6	24.6	0.27
0.56	1	0.0	-5.8	-31.2	0.18	6.1	16.2	0.38
1.12	1	0.0	-15.5	-34.3	0.45	1.4	16.4	0.09

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	19.0	14.4	33.4	174.7	5.9	0.75
1.12	1	19.6	15.4	35.0	187.2	26.1	0.18



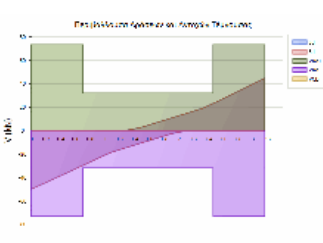
ΔΟΚΟΣ: Δα36	Κ.Α.: K40	Κ.Τ.: K47	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12 Λ				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.76m/20.0cm				



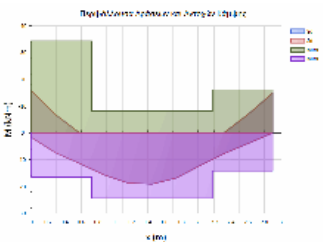
L= 3.16 BM= 0.42 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-26.9	-34.3	0.78	0.0	16.5	0.00
1.58	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	17.2	24.5	0.70
3.16	1	0.0	-21.0	-34.3	0.61	0.3	16.6	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				187.2	38.9	0.21
0.32	1	19.6	15.4	35.0		34.9	1.00
0.70	1	17.6	14.4	31.9		31.6	0.99
2.46	1	17.6	14.4	31.9		25.2	0.79
2.84	1	19.6	15.4	35.0		31.5	0.90
3.16	1				187.2	35.7	0.19



ΔΟΚΟΣ: Δα37	Κ.Α.: K47	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T35/20(d16), ΔΡΟ: 4Φ12Ξ				
L _{κρ_α} = 0.70m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.70m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.50m/20.0cm				



L= 2.90 BM= 0.40 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

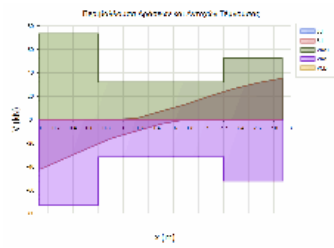
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-15.7	-34.3	0.46	1.7	16.5	0.10
1.45	1	0.0	0.0	-8.1	0.00	19.1	24.4	0.78
2.90	1	0.0	-14.9	-16.2	0.92	0.0	14.1	0.00

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.11	0.87	0.50	1.75	0.09	0.80	0.50	1.61

Έργο:

Θέση:

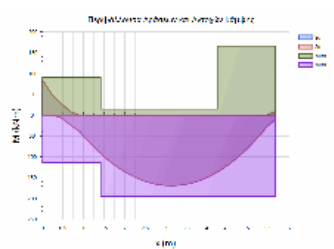
Σελίδα: 815
16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				187.2	33.4	0.18
0.32	1	19.6	15.4	35.0		27.5	0.79
0.70	1	17.6	14.4	31.9		24.4	0.76
2.20	1	17.6	14.4	31.9		26.3	0.82
2.58	1	19.6	15.4	35.0		25.5	0.73
2.90	1				187.2	28.2	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα38	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20Ε				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				



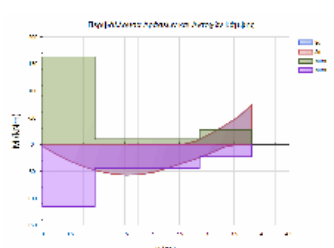
L= 5.68 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-84.7	-91.3	0.93	0.0	114.1	0.00
2.84	1	0.0	0.0	-14.7	0.00	168.6	195.4	0.86
5.68	1	0.0	-9.5	-166.1	0.06	9.6	194.6	0.05

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				379.2	100.0	0.26
0.51	1	37.5	25.0	62.4		90.0	1.44 <
1.10	1	30.5	24.4	54.9		116.6	2.12 <
4.58	1	30.5	24.4	54.9		85.1	1.55 <
5.16	1	43.8	24.1	67.9		72.7	1.07 <
5.68	1				366.5	86.7	0.24

ΔΟΚΟΣ: Δα39	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4 Φ 12 Β				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.63m/20.0cm				

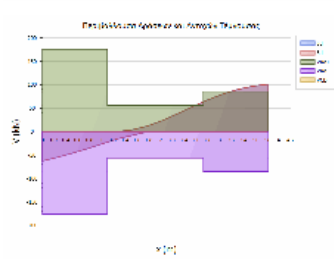


L= 3.83 BM= 0.79 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	0.0	-163.1	0.00	3.2	115.5	0.03
1.91	1	0.0	0.0	-9.9	0.00	51.4	43.9	1.17 <
3.83	1	0.0	-73.9	-26.8	2.76	0.0	22.9	0.00 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				379.6	45.3	0.12
0.51	1	39.2	25.0	64.2		34.8	0.54
1.10	1	31.0	25.1	56.1		25.8	0.46
2.73	1	31.0	25.1	56.1		67.9	1.21 <
3.31	1	32.0	25.1	57.1		61.4	1.07 <
3.83	1				382.0	68.4	0.18

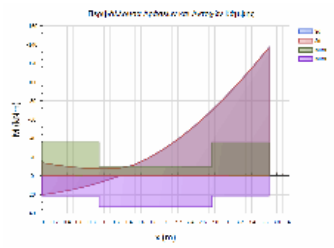


ΔΟΚΟΣ: Δα4	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K145	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Γ				
Lkp_α = 0.90m/20.0cm, Lkp_τ = 0.90m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.87m/20.0cm				

Έργο:

Θέση:

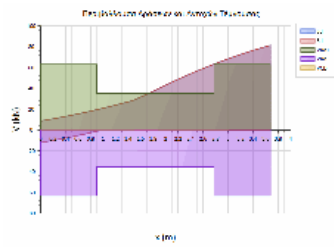
Σελίδα: 816
16/4/2019



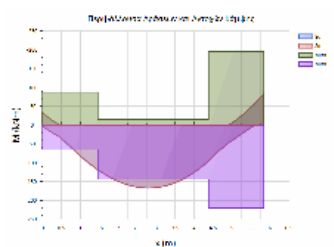
L= 3.67 BM= 0.66 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-13.9	-35.6	0.39	20.1	21.3	0.95	
1.84	1	0.0	-28.1	-10.1	2.77	0.0	33.3	0.00 <	
3.67	1	0.0	-136.8	-35.5	3.86	0.0	21.2	0.00 <	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				184.8	12.1	0.07
0.42	1	17.9	20.3	38.2		11.2	0.29
0.90	1	16.2	19.1	35.4		17.2	0.49
2.77	1	16.2	19.1	35.4		67.0	1.90 <
3.26	1	17.9	20.3	38.2		57.8	1.51 <
3.67	1				184.8	60.4	0.33



ΔΟΚΟΣ: Δα40	K.A.: K41	K.T.: K141	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T60/25(d11), ΔΡΟ: 7 Φ 16 A				
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 3.44m/20.0cm				

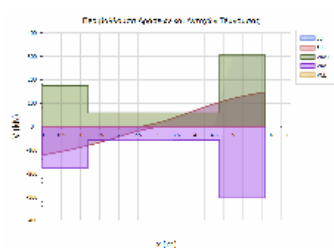


L= 5.84 BM= 1.07 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

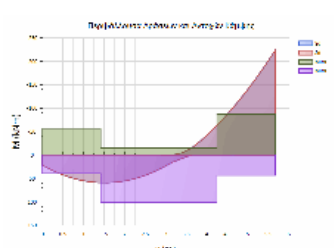
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-32.9	-87.4	0.38	3.1	65.3	0.05	
2.92	1	0.0	0.0	-14.5	0.00	165.8	143.9	1.15 <	
5.84	1	0.0	-83.2	-194.6	0.43	0.0	219.9	0.00	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR
ΑΡΙΣΤ	1	0.09	0.70	0.50	1.40	0.06	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.13	0.75	0.50	1.50	0.11	0.70	0.50	1.40 <

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				417.6	83.7	0.20
0.56	1	36.1	27.5	63.5		75.0	1.18 <
1.20	1	32.0	26.8	58.8		81.8	1.39 <
4.64	1	32.0	26.8	58.8		105.6	1.80 <
5.28	1	45.8	26.6	72.5		91.0	1.26 <
5.84	1				404.6	98.9	0.24



ΔΟΚΟΣ: Δα41	K.A.: K12	K.T.: K18	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 4Φ16+2Φ14				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 3.47m/20.0cm				

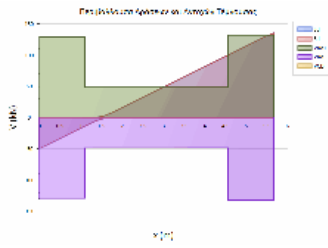


L= 5.67 BM= 0.60 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-56.9	0.00	21.6	39.5	0.55	
2.83	1	0.0	0.0	-14.5	0.00	25.8	100.5	0.26	
5.67	1	0.0	-223.2	-87.6	2.55	0.0	43.3	0.00 <	

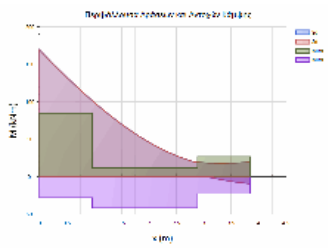
ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				304.4	34.0	0.11
0.51	1	27.3	25.0	52.3		24.6	0.47

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 817
		16/4/2019



1.10	1	24.4	24.1	48.5	20.0	0.41	
4.57	1	24.4	24.1	48.5	106.5	2.20	<
5.15	1	27.3	25.0	52.3	79.9	1.53	<
5.67	1				304.4	88.9	0.29

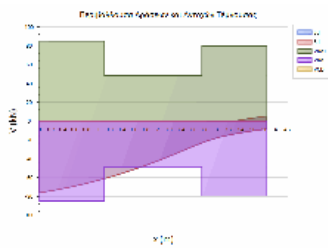
ΔΟΚΟΣ: Δα42	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 4Φ12				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.65m/20.0cm				



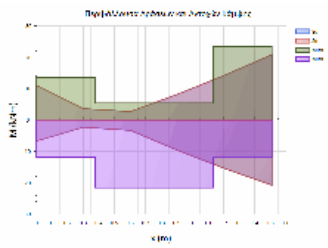
L= 3.85 BM= 0.47 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-169.4	-84.9	1.99	0.0	27.9	0.00	<
1.92	1	0.0	-43.8	-12.0	3.66	0.0	41.7	0.00	<
3.85	1	0.0	-19.6	-26.9	0.73	9.5	22.4	0.42	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				305.6	56.9	0.19	
0.52	1	25.9	25.1	51.1		52.7	1.03	<
1.10	1	24.4	24.1	48.5		62.4	1.29	<
2.75	1	24.4	24.1	48.5		21.3	0.44	
3.33	1	25.9	25.1	51.1		13.3	0.26	
3.85	1				305.6	8.4	0.03	



ΔΟΚΟΣ: Δα43	Κ.Α.: K35	Κ.Τ.: K42	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T30/20, ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
Lkp_α = 0.60m/20.0cm, Lkp_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.31m/20.0cm				



L= 1.51 BM= 0.31 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

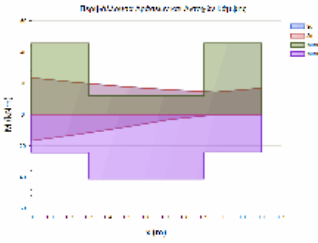
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-11.0	-13.6	0.81	6.7	11.8	0.57	
0.75	1	0.0	-8.2	-5.4	1.52	9.6	21.6	0.45	<
1.51	1	0.0	-20.8	-23.4	0.89	20.7	12.0	1.73	<

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ				
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	xu/d	δεπ	δ	CR	
ΑΡΙΣΤ	1	0.12	1.00	0.50	2.00	0.12	0.99	0.50	1.99	<

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR	
x	Θ.Μ.							
0.00	1				157.5	25.4	0.16	
0.27	1	17.5	13.0	30.5		25.4	0.83	
0.60	1	16.3	12.9	29.2		23.7	0.81	
0.91	1	16.3	12.9	29.2		20.9	0.72	
1.24	1	17.5	13.0	30.5		22.5	0.74	
1.51	1				157.5	22.5	0.14	

ΔΟΚΟΣ: Δα44	Κ.Α.: K42	Κ.Τ.: K68	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 4Φ12(B)				
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm				

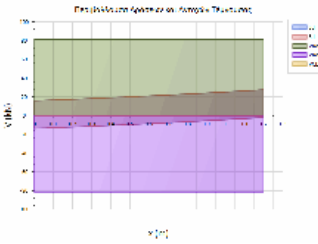
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 818
		16/4/2019



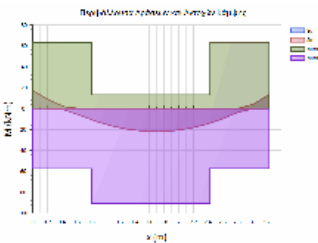
L= 1.20 BM= 0.28 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-23.6	-45.6	0.52	16.7	24.3	0.69
0.60	1	0.0	-15.8	-12.0	1.32	3.2	41.2	0.08
1.20	1	0.0	-16.9	-45.6	0.37	0.0	24.1	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1	25.9	25.1	51.1	305.6	15.9	0.54
1.20	1	25.9	25.1	51.1	305.6	27.6	0.31



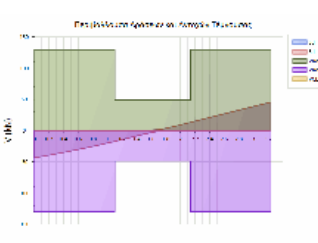
ΔΟΚΟΣ: Δα45	Κ.Α.: K68	Κ.Τ.: K69	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 5Φ16				
Lkr_α = 1.10m/20.0cm, Lkr_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_kr = 1.04m/20.0cm				



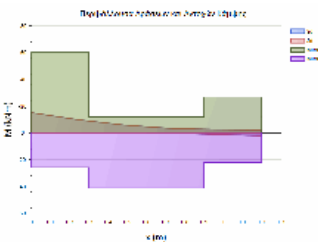
L= 3.24 BM= 0.43 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-17.4	-63.3	0.27	0.0	57.4	0.00
1.62	1	0.0	0.0	-13.2	0.00	21.9	90.9	0.24
3.24	1	0.0	-13.4	-63.4	0.21	0.0	57.3	0.00

ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				304.4	29.4	0.10
0.51	1	28.8	25.0	53.9		23.3	0.43
1.10	1	24.5	24.2	48.7		17.8	0.37
2.14	1	24.5	24.2	48.7		13.8	0.28
2.73	1	28.8	25.0	53.9		22.4	0.42
3.24	1				304.4	30.6	0.10



ΔΟΚΟΣ: Δα46	Κ.Α.: K69	Κ.Τ.: K48	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/20_(d16), ΔΡΟ: 4Φ12(Γ)				
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm				



L= 1.20 BM= 0.28 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

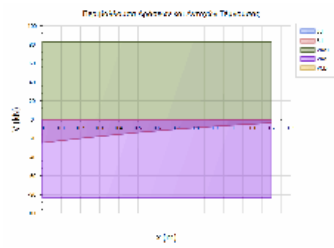
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Θ.Μ.	NSd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-15.2	-60.1	0.25	0.0	25.8	0.00
0.60	1	0.0	-3.5	-12.0	0.29	0.0	41.2	0.00
1.20	1	0.0	-2.3	-26.8	0.08	2.2	22.1	0.10

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :									
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ					
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ _{επ}	δ	CR	xu/d	δ _{επ}	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.08	0.70	0.50	1.40	0.07	0.70	0.50	1.40

Έργο:

Θέση:

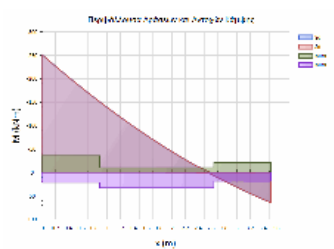
Σελίδα: 819
16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1	25.9	25.1	51.1	305.6	17.7	0.00
1.20	1	25.9	25.1	51.1	305.6	3.4	0.35

ΔΟΚΟΣ: Δα5	Κ.Α.: K145	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T45/15, ΔΡΟ: 4Φ12Δ				
L _{κρ_α} = 0.90m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.90m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.73m/20.0cm				



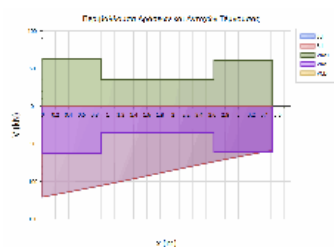
L= 3.53 BM= 0.64 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-250.6	-35.6	7.04	0.0	21.4	0.00 <
1.76	1	0.0	-54.5	-10.1	5.38	0.0	33.3	0.00 <
3.53	1	0.0	0.0	-21.4	0.00	64.7	18.5	3.50 <

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.10	0.73	0.50	1.46	0.06	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				184.8	76.7	0.42
0.42	1	17.9	20.3	38.2		74.5	1.95 <
0.90	1	16.2	19.1	35.4		108.7	3.07 <
2.63	1	16.2	19.1	35.4		70.2	1.99 <
3.11	1	17.9	20.3	38.2		42.1	1.10 <
3.53	1				184.8	39.8	0.22

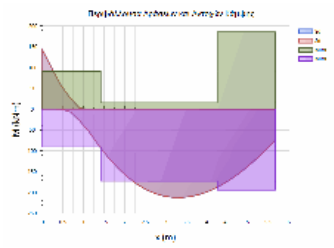
ΣΤΡΕΨΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	9.6	18.1	0.80E+05	0.89	0.07	0.16E-04
3.53	0.0	9.6	11.8	0.53E+05	0.22	0.11	0.24E-04

ΣΤΡΕΨΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ

x	Tsd	TRd1	TRd2	TRd3	CR_ΘΑΣ	CR_ΕΥΝ	CR_ΑΜΟ
0.00	0.0	9.6	11.3	0.80E+05	0.36	0.08	0.11E-04
3.53	0.0	9.6	7.7	0.53E+05	0.10	0.11	0.17E-04

ΔΟΚΟΣ: Δα6	Κ.Α.: K14	Κ.Τ.: K15	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 3.48m/20.0cm				



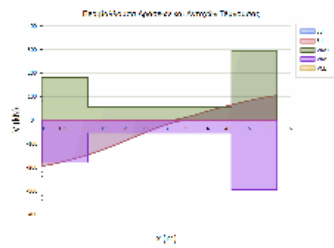
L= 5.68 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	Θ.Μ.	Nsd	Msd	MRd	CR	Msd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-142.1	-91.2	1.56	0.0	90.8	0.00 <
2.84	1	0.0	0.0	-15.4	0.00	208.4	172.3	1.21 <
5.68	1	0.0	0.0	-185.2	0.00	73.5	194.0	0.38

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δεπ	δ	CR	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ xu/d	ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ δεπ	δ	CR
ΔΕΞΙΑ	1	0.16	0.85	0.50	1.70	0.12	0.74	0.50	1.47 <

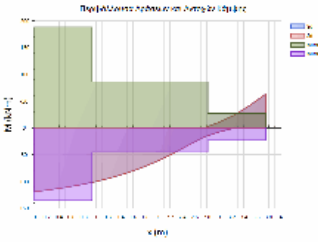


ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
0.00	1				379.1	125.6	0.33
0.51	1	37.5	24.9	62.4		115.4	1.85 <
1.10	1	30.5	24.3	54.8		157.9	2.88 <
4.58	1	30.5	24.3	54.8		73.4	1.34 <
5.16	1	46.0	23.9	69.9		61.7	0.88
5.68	1				363.3	70.4	0.19

ΔΟΚΟΣ: Δα7	Κ.Α.: K15	Κ.Τ.: K16	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12Σ				
L _{κρ_α} = 1.10m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.10m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.55m/20.0cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 820
		16/4/2019

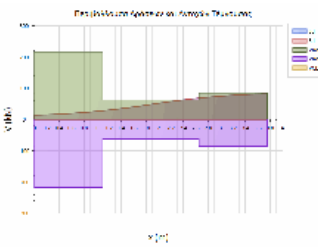


L= 3.75 BM= 0.78 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	0.0	-188.0	0.00	119.1	135.5	0.88	
1.88	1	0.0	0.0	-86.3	0.00	61.7	45.3	1.36 <	
3.75	1	0.0	-63.0	-26.8	2.35	0.0	23.0	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

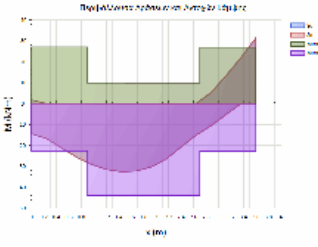
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				378.9	14.4	0.04
0.51	1	40.8	24.9	65.7		17.2	0.26
1.10	1	37.6	25.1	62.7		26.4	0.42
2.65	1	37.6	25.1	62.7		70.7	1.13 <
3.24	1	32.0	25.1	57.1		55.1	0.96
3.75	1				382.0	57.9	0.15

ΔΟΚΟΣ: Δα8	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 4Φ12N				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.40m/20.0cm				

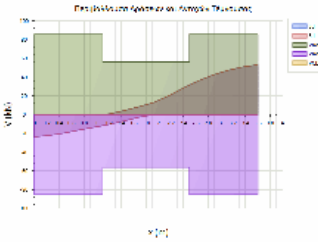


L= 3.60 BM= 0.75 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-1.8	-27.1	0.07	14.4	22.6	0.64	
1.80	1	0.0	0.0	-9.9	0.00	30.3	43.8	0.69	
3.60	1	0.0	-31.5	-26.9	1.17	0.0	22.7	0.00 <	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

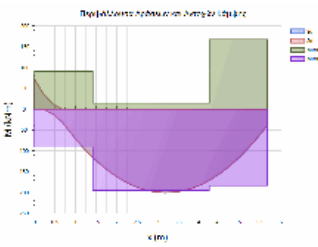
ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <
ΔΕΞΙΑ	1	0.07	0.70	0.50	1.40	0.05	0.70	0.50	1.40 <



ΔΙΑΤΜΗΣΗ

x	Θ.Μ.	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	VSd	CR
0.00	1				382.0	20.9	0.05
0.52	1	32.0	25.1	57.1		18.2	0.32
1.10	1	31.0	25.1	56.1		13.6	0.24
2.50	1	31.0	25.1	56.1		35.9	0.64
3.08	1	32.0	25.1	57.1		34.9	0.61
3.60	1				382.0	38.7	0.10

ΔΟΚΟΣ: Δα9	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K21	Στάθμη: 6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: T55/25(d16), ΔΡΟ: 6Φ20B+1Φ18				
Lkp_α = 1.10m/20.0cm, Lkp_τ = 1.10m/20.0cm, Lμη_κρ = 3.48m/20.0cm				



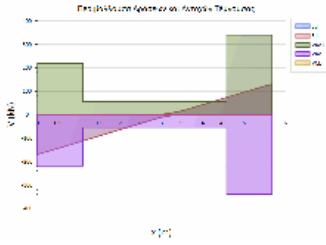
L= 5.68 BM= 1.04 ΠΛΑΚΟΔΟΚΟΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	Θ.Μ.	Nsd	MSd	MRd	CR	MSd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-72.6	-91.2	0.80	0.0	90.9	0.00	
2.84	1	0.0	0.0	-14.7	0.00	198.8	195.4	1.02 <	
5.68	1	0.0	0.0	-167.3	0.00	38.2	183.2	0.21	

ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ :

ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ		ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ							
ΘΕΣΗ	Θ.Μ.	xu/d	δ	CR	xu/d	δ	CR		
ΑΡΙΣΤ	1	0.10	0.70	0.50	1.40	0.08	0.70	0.50	1.40 <

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 821
		16/4/2019



ΔΙΑΤΜΗΣΗ		Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	Vsd	CR
x	Θ.Μ.						
0.00	1				379.1	110.0	0.29
0.51	1	37.5	24.9	62.4		95.5	1.53 <
1.10	1	30.5	24.4	54.9		122.2	2.22 <
4.58	1	30.5	24.4	54.9		83.2	1.52 <
5.16	1	44.0	24.7	68.7		72.4	1.05 <
5.68	1				375.0	86.2	0.23

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 822
		16/4/2019

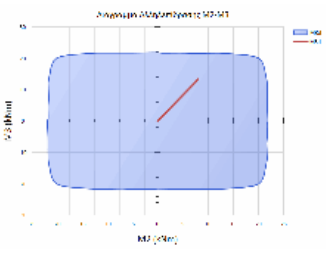
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

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

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 823
		16/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα1	Κ.Α.: K1-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K1-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1 Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



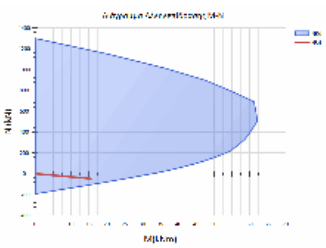
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

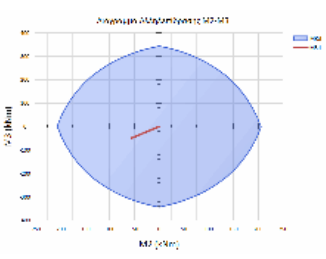
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.83	23.83	139.6	48.	8.1	13.3	67.7	11.3	18.8	0.7
1										
ΠΟΔ.	23.83	23.83	139.6	39.	0.0	0.0	194.4	0.0	0.0	0.2
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	5.0	28.6	15.1	43.7	0.0	0.12
2 MK	5.0	28.6	15.1	43.7	0.0	0.12
3 KP	-5.0	28.6	15.1	43.7	0.0	0.12
3 MK	-5.0	28.6	15.1	43.7	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα10	Κ.Α.: K9-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K9-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/75, ΔΡΟ: RS0 Lkr_α = 0.75m/20.0cm, Lkr_τ = 0.75m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.50m/20.0cm		



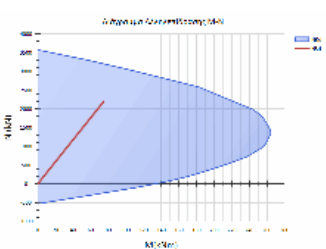
L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

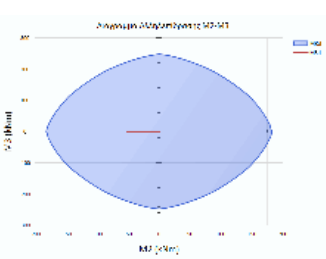
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	8.15	13.59	25.0	-2191.	-56.0	-49.3	-3043.5	-77.7	-68.5	0.7
2										
ΠΟΔ.	8.15	13.59	25.0	-2216.	35.5	31.4	-3235.6	51.8	45.9	0.6
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-55.7	247.2	34.6	281.8	0.0	0.20
2 MK	-55.7	247.2	34.6	281.8	0.0	0.20
3 KP	-41.6	250.6	20.0	270.6	0.0	0.15
3 MK	-41.6	250.6	20.0	270.6	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα11	Κ.Α.: K10-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K10-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/60, ΔΡΟ: RS0 Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

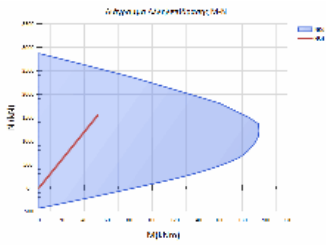
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	10.89	13.59	25.0	-1545.	-51.9	-0.3	-2380.0	-79.9	-0.4	0.6
5										
ΠΟΔ.	10.89	13.59	25.0	-1565.	32.9	1.4	-2543.7	53.5	2.3	0.6
2										

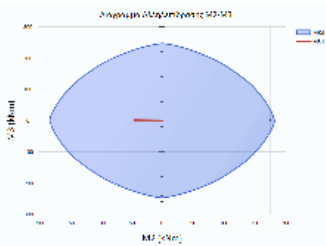
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-30.7	190.0	27.3	217.3	0.0	0.14
2 MK	-30.7	190.0	27.3	217.3	0.0	0.14
3 KP	-38.5	194.6	20.0	214.5	0.0	0.18
3 MK	-38.5	194.6	20.0	214.5	0.0	0.18

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 824
		16/4/2019



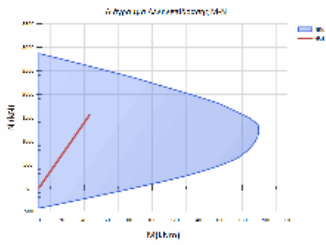
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα12	Κ.Α.: K11-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K11-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/60, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



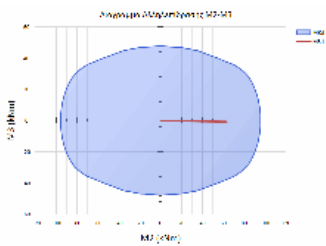
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	11.81	13.59	25.0	-1551.	-44.6	1.5	-2439.8	-70.2	2.3	0.6
ΠΟΔ.	11.81	13.59	25.0	-1571.	28.2	0.2	-2586.5	46.4	0.3	0.6
	1									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	37.1	181.7	27.3	209.0	0.0	0.18
2	MK	37.1	181.7	27.3	209.0	0.0	0.18
3	KP	-33.1	186.5	20.0	206.4	0.0	0.16
3	MK	-33.1	186.5	20.0	206.4	0.0	0.16



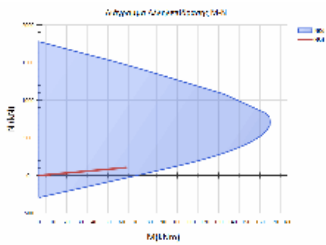
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα13	Κ.Α.: K12-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K12-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/30, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



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

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.63	15.16	38.9	-106.	63.2	-0.8	-191.0	113.8	-1.4	0.5
ΠΟΔ.	23.63	15.16	38.9	-260.	0.0	1.8	-1671.2	0.0	11.6	0.1
	5									
	6									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.8	60.1	12.7	72.7	0.0	0.02
2	MK	-1.8	60.1	12.7	72.7	0.0	0.02
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

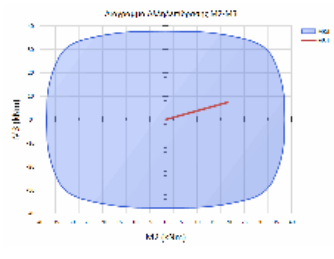


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα14	Κ.Α.: K13-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K13-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

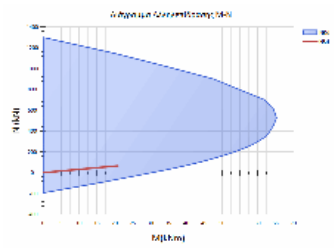
Σελίδα: 825
16/4/2019



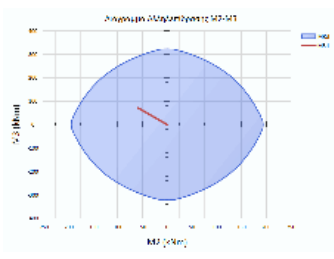
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	19.06	23.83	41.7	-66.	19.6	7.3	-156.9	46.4	17.4	0.4
2										
ΠΟΔ.	19.06	23.83	41.7	-168.	0.0	-5.4	-1029.8	0.0	-33.1	0.1
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.0	43.7	15.1	58.8	0.0
2	MK	6.0	43.7	15.1	58.8	0.0
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



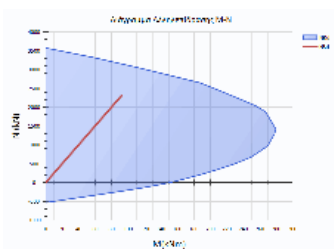
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka15	Κ.Α.: K14-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K14-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/75, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.75m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.75m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.50m/20.0cm		



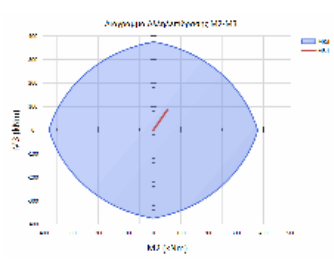
L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	8.15	13.59	25.0	-2301.	-58.4	70.8	-3009.2	-76.3	92.6	0.7
6										
ΠΟΔ.	8.15	13.59	25.0	-2326.	36.8	-43.2	-3220.4	51.0	-59.8	0.7
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	54.3	257.6	34.6	292.2	0.0
2	MK	54.3	257.6	34.6	292.2	0.0
3	KP	-43.3	260.6	20.0	280.6	0.0
3	MK	-43.3	260.6	20.0	280.6	0.0



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka16	Κ.Α.: K15-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K15-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R65/65, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.65m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.65m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.70m/20.0cm		

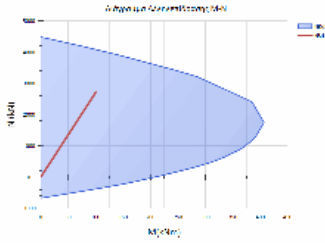


L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

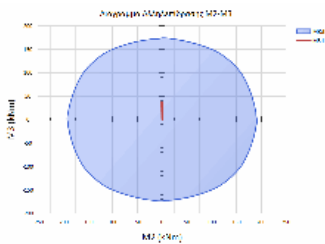
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	9.41	9.41	25.0	-2717.	51.1	86.4	-3894.3	73.3	123.8	0.7
0										
ΠΟΔ.	9.41	9.41	25.0	-2748.	-33.3	-54.3	-4111.7	-49.7	-81.2	0.6
7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ						
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	64.0	299.8	82.4	382.3	0.0
2	MK	64.0	299.8	82.4	382.3	0.0
3	KP	38.3	299.8	82.4	382.3	0.0
3	MK	38.3	299.8	82.4	382.3	0.0

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 826
		16/4/2019



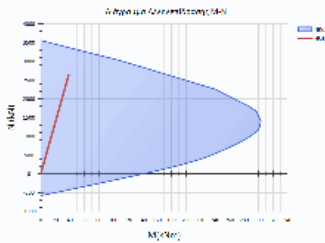
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka17	Κ.Α.: K16-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K16-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/55, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



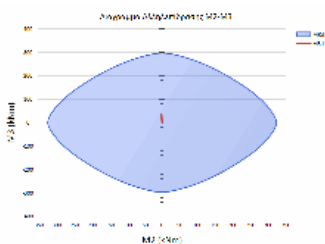
L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.30

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	11.12	10.66	25.0	-2647.	-0.7	38.6	-3318.1	-0.9	48.3	0.8	
ΠΟΔ.	11.12	10.66	25.0	-2672.	-0.9	-25.2	-3397.3	-1.1	-32.0	0.7	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	29.0	295.0	24.8	319.8	0.0	0.09
2	MK	29.0	295.0	24.8	319.8	0.0	0.09
3	KP	22.0	293.0	27.3	320.2	0.0	0.07
3	MK	22.0	293.0	27.3	320.2	0.0	0.07



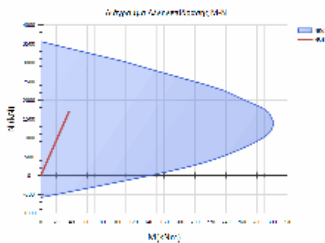
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka18	Κ.Α.: K17-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K17-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/55, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

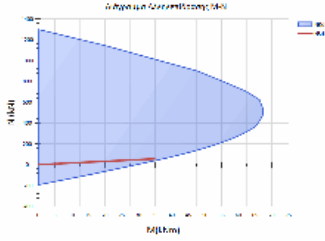
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
2	ΚΕΦ.	11.12	11.35	25.0	-1686.	-2.1	36.3	-3215.7	-4.0	69.3	0.5
1	ΠΟΔ.	11.12	11.35	25.0	-1710.	0.1	-23.8	-3327.9	0.2	-46.3	0.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	27.3	214.3	24.8	239.1	0.0	0.11
2	MK	27.3	214.3	24.8	239.1	0.0	0.11
3	KP	-27.9	211.7	27.3	239.0	0.0	0.12
3	MK	-27.9	211.7	27.3	239.0	0.0	0.12

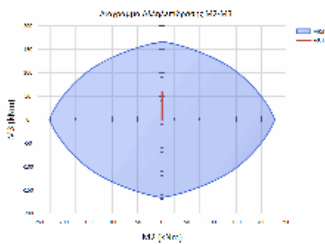


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka19	Κ.Α.: K18-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K18-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 828
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: K20-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K20-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



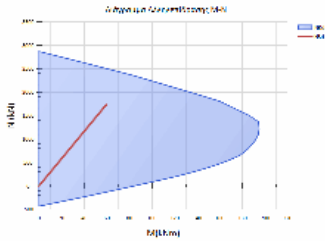
L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.35

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

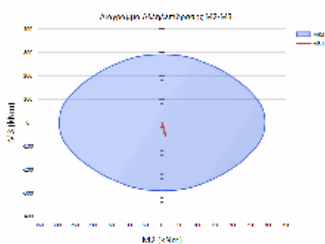
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	13.59	10.89	25.0	-1729.	0.1	59.4	-2369.5	0.1	81.4	0.7
ΠΟΔ.	13.59	10.89	25.0	-1749.	-0.8	-37.7	-2536.8	-1.1	-54.7	0.6
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	44.2	208.6	55.4	264.0	0.0	0.17
2 MK	44.2	208.6	55.4	264.0	0.0	0.17
3 KP	24.5	204.4	75.7	280.1	0.0	0.09
3 MK	24.5	204.4	75.7	280.1	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: K21-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K21-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/60, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



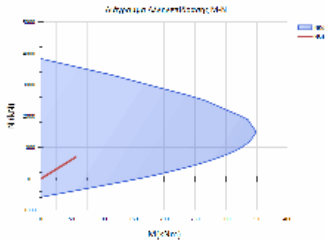
L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.30

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	10.19	10.66	34.5	-693.	9.3	-56.0	-2735.8	36.7	-221.1	0.2
5										
ΠΟΔ.	10.19	10.66	34.5	-720.	-7.1	36.2	-3084.6	-30.5	154.9	0.2
3										

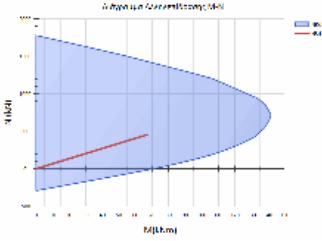
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-41.9	135.7	27.3	163.0	0.0	0.26
2 MK	-41.9	135.7	27.3	163.0	0.0	0.26
3 KP	27.0	135.7	27.3	163.0	0.0	0.17
3 MK	27.0	135.7	27.3	163.0	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: K22-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K22-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 830
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka26	Κ.Α.: K25-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K25-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

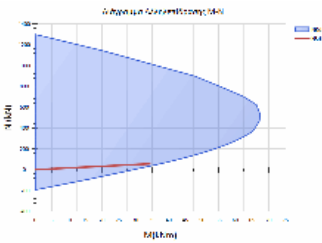
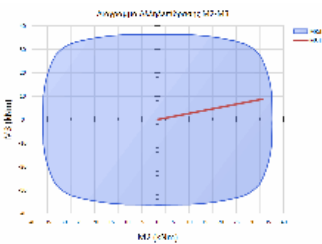
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	19.06	23.83	46.7	-56.	33.2	8.7	-62.7	37.0	9.7	0.9
ΠΟΔ.	19.06	23.83	46.7	-133.	0.0	-5.1	-985.1	0.0	-38.0	0.1
	4									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	6.4	42.4	15.1	57.5	0.0	0.11
2 MK	6.4	42.4	15.1	57.5	0.0	0.11
3 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: K26-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K26-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/60, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

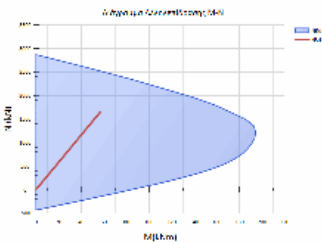
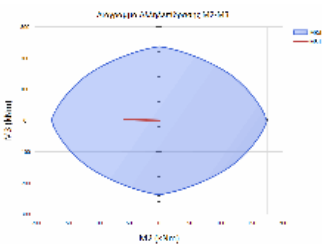
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	11.81	13.59	25.0	-1643.	-56.5	4.5	-2364.7	-81.3	6.4	0.6
ΠΟΔ.	11.81	13.59	25.0	-1663.	35.8	-3.9	-2535.7	54.6	-5.9	0.6
	9									
	6									

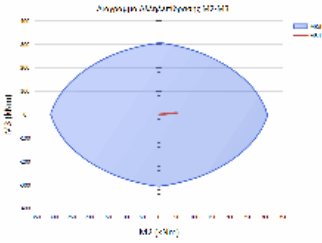
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	32.3	194.6	27.3	221.9	0.0	0.15
2 MK	32.3	194.6	27.3	221.9	0.0	0.15
3 KP	-42.0	199.1	20.0	219.1	0.0	0.19
3 MK	-42.0	199.1	20.0	219.1	0.0	0.19



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka28	Κ.Α.: K27-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K27-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/60, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

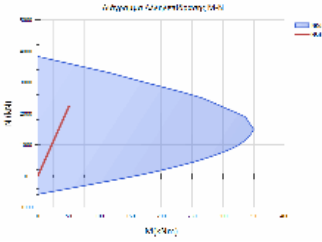
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 831
		16/4/2019



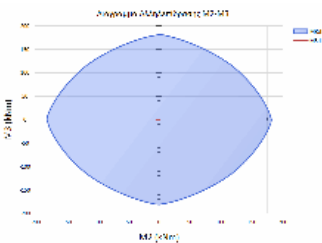
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	11.35	10.19	25.0	-2228.	49.8	7.7	-3474.1	77.7	12.0	0.6	
ΠΟΔ.	11.35	10.19	25.0	-2254.	-32.2	-6.3	-3592.0	-51.3	-10.1	0.6	
	4										
	3										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	23.2	263.8	27.3	291.1	0.0	0.08
2	MK	23.2	263.8	27.3	291.1	0.0	0.08
3	KP	37.3	263.8	27.3	291.1	0.0	0.13
3	MK	37.3	263.8	27.3	291.1	0.0	0.13



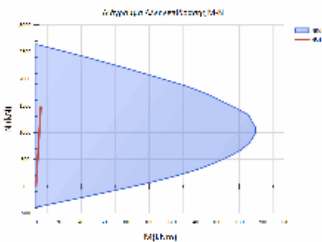
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ29	Κ.Α.: Κ28-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ28-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



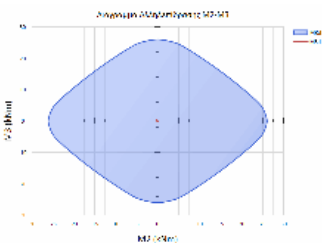
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.30

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	13.62	12.79	25.0	-1458.	5.8	0.3	-2585.4	10.3	0.6	0.5	
ΠΟΔ.	13.62	12.79	25.0	-1477.	-4.2	-0.8	-2601.1	-7.4	-1.3	0.5	
	6										
	7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.3	174.6	22.4	197.0	0.0	0.05
2	MK	9.3	174.6	22.4	197.0	0.0	0.05
3	KP	6.9	174.6	22.4	197.0	0.0	0.03
3	MK	6.9	174.6	22.4	197.0	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ29	Κ.Α.: Κ29-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ29-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

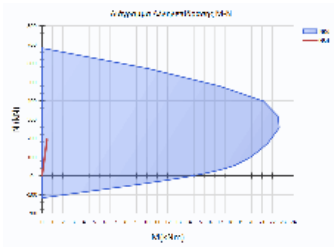


L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	27.24	27.24	27.7	-189.	0.5	-0.6	-653.3	1.6	-2.2	0.2	
ΠΟΔ.	27.24	27.24	27.7	-194.	-0.3	0.4	-664.6	-1.1	1.2	0.2	
	9										
	9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.7	32.5	10.2	42.8	0.0	0.04
2	MK	-1.7	32.5	10.2	42.8	0.0	0.04
3	KP	1.4	32.5	10.2	42.8	0.0	0.03
3	MK	1.4	32.5	10.2	42.8	0.0	0.03

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 832
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka31	Κ.Α.: K31-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K31-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

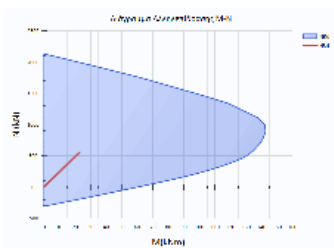
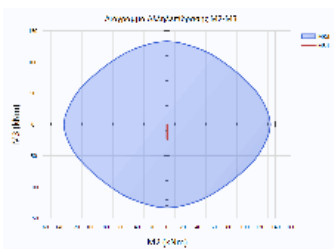
L2= 1,24 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3,00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	7.66	18.53	31.7	-469.	17.9	22.6	-1508.4	57.4	72.4	0.3
1										
ΠΟΔ.	7.66	18.53	31.7	-558.	0.0	-23.0	-1696.1	0.0	-69.8	0.3
3										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	35.9	61.7	20.0	81.7	0.0	0.44
2 MK	35.9	61.7	20.0	81.7	0.0	0.44
3 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: K32-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K32-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/120, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 3.00m/20.0cm, Lkr_τ = 3.00m/20.0cm		

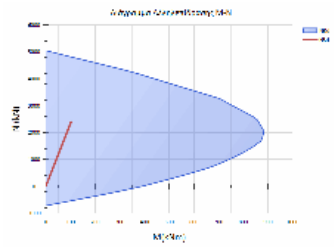
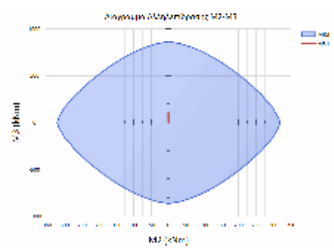
L2= 1,19 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2,50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	2.76	17.37	25.0	-2394.	-0.6	102.4	-4599.1	-1.1	196.7	0.5
2										
ΠΟΔ.	2.76	17.37	25.0	-2414.	0.5	-43.5	-4845.5	1.0	-87.3	0.5
0										

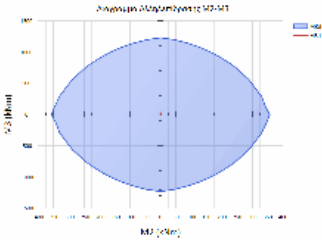
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	122.6	294.0	56.5	350.5	0.0	0.35
2 MK	122.6	294.0	56.5	350.5	0.0	0.35
3 KP	-19.0	300.3	17.5	317.8	0.0	0.06
3 MK	-19.0	300.3	17.5	317.8	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka33	Κ.Α.: K33-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K33-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/150, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 3.00m/20.0cm, Lkr_τ = 3.00m/20.0cm		

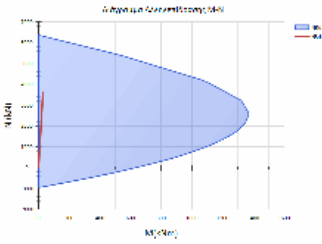
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 833
		16/4/2019



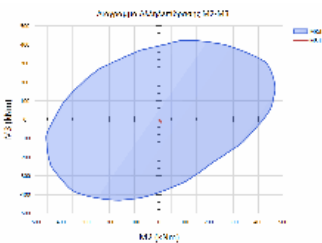
L2= 1.19 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	2.21	17.03	25.0	-3578.	-0.7	-35.0	-6256.4	-1.2	-61.2	0.5
7										
ΠΟΔ.	2.21	17.03	25.0	-3603.	0.2	28.5	-6278.1	0.3	49.7	0.5
7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-115.9	452.0	197.3	649.3	0.0	0.18
2	MK	-115.9	452.0	197.3	649.3	0.0	0.18
3	KP	-18.5	451.7	48.7	500.3	0.0	0.04
3	MK	-18.5	451.7	48.7	500.3	0.0	0.04



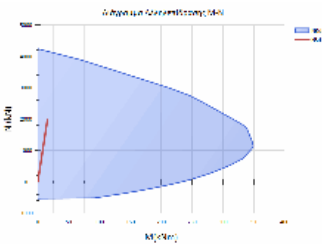
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka34	Κ.Α.: Κ53-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ53-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L70/75/40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 3.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 3.00m/20.0cm		



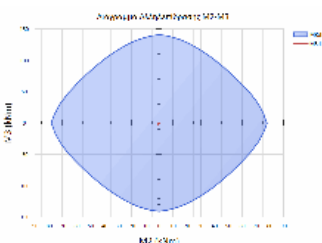
L2= 1.89 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.23

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	7.92	4.73	25.0	-1956.	-44.4	-15.2	-4132.1	-93.9	-32.2	0.4
7										
ΠΟΔ.	7.92	4.73	25.0	-1966.	8.9	-12.7	-4078.7	18.6	-26.3	0.4
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	28.1	137.0	89.2	226.2	0.0	0.12
2	MK	28.1	137.0	89.2	226.2	0.0	0.12
3	KP	-35.9	141.6	96.0	237.5	0.0	0.15
3	MK	-35.9	141.6	96.0	237.5	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka35	Κ.Α.: Κ34-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ34-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/55, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.80m/20.0cm		

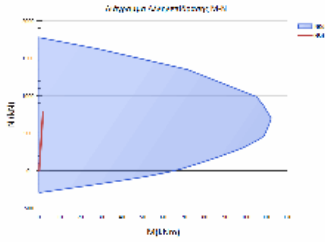


L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

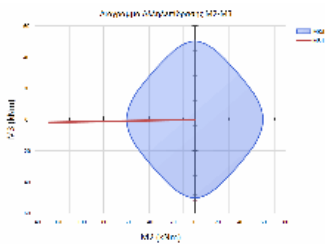
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	12.89	22.70	25.0	-770.	0.9	3.8	-1734.1	2.0	8.5	0.4
4										
ΠΟΔ.	12.89	22.70	25.0	-783.	-0.7	-1.8	-1755.8	-1.5	-4.1	0.4
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	3.3	100.5	23.9	124.4	0.0	0.03
2	MK	3.3	100.5	23.9	124.4	0.0	0.03
3	KP	1.4	101.2	11.7	112.9	0.0	0.01
3	MK	1.4	101.2	11.7	112.9	0.0	0.01

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 834
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka36	Κ.Α.: K35-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K35-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



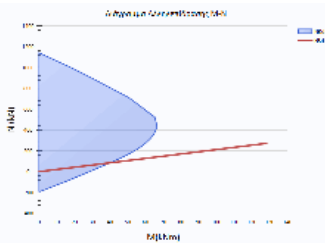
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

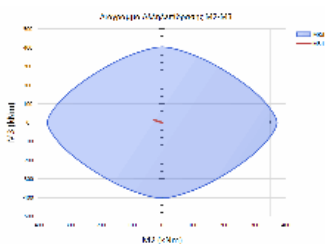
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.63	21.44	25.4	-272.	-128.0	-1.8	-84.8	-39.9	-0.6	3.2
1 <										
ΠΟΔ.	23.63	21.44	25.4	-386.	0.0	1.0	-1113.1	0.0	3.0	0.3
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-1.3	60.6	12.7	73.3	0.0	0.02
2 MK	-1.3	60.6	12.7	73.3	0.0	0.02
3 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka37	Κ.Α.: K41-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K41-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R60/65, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.65m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.65m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.70m/20.0cm		



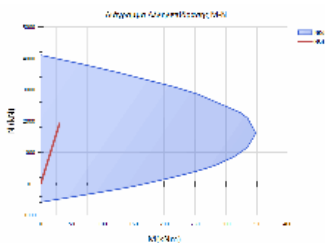
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	10.90	9.96	25.0	-1918.	-26.5	14.7	-3841.4	-53.0	29.4	0.5
0										
ΠΟΔ.	10.90	9.96	25.0	-1947.	15.3	-9.1	-3945.5	31.0	-18.5	0.4
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	33.5	220.0	82.4	302.4	0.0	0.11
2 MK	33.5	220.0	82.4	302.4	0.0	0.11
3 KP	-20.8	222.4	75.7	298.1	0.0	0.07
3 MK	-20.8	222.4	75.7	298.1	0.0	0.07

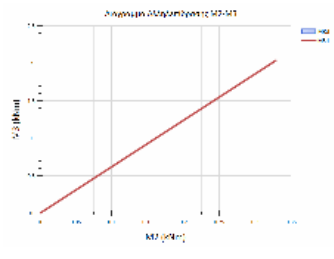


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka38	Κ.Α.: K42-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K42-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 835
16/4/2019



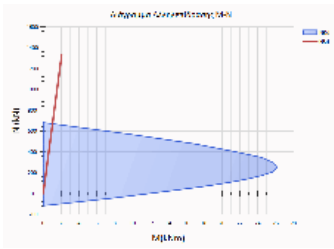
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

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

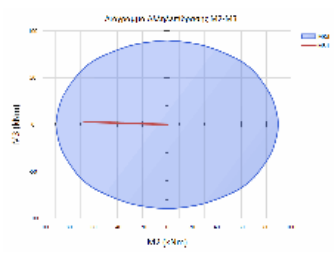
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	27.80	30.02	25.00	0.01	0.01	-1330.9	0.3	2.0	-669.7	0.
2	1.0	1.99	<							
ΠΟΔ.	27.80	30.02	25.00	0.01	0.01	-1336.2	-0.2	-1.2	-674.4	-0.
1	-0.6	1.98	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.9	85.9	10.2	96.1	0.0	0.02
2	MK	1.9	85.9	10.2	96.1	0.0	0.02
3	KP	1.1	85.9	10.2	96.1	0.0	0.01
3	MK	1.1	85.9	10.2	96.1	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα39	Κ.Α.: Κ36-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ36-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



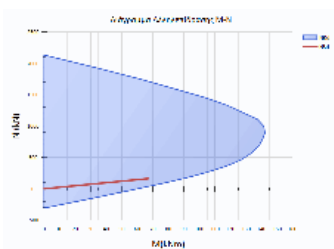
L2= 2.31 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

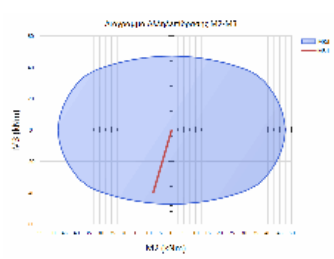
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	14.27	18.53	44.6	-163.	-66.9	3.0	-249.6	-102.4	4.6	0.6
5										
ΠΟΔ.	14.27	18.53	44.6	-242.	0.0	-5.0	-1894.3	0.0	-39.4	0.1
3										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.5	71.9	20.0	91.9	0.0	0.08
2	MK	7.5	71.9	20.0	91.9	0.0	0.08
3	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα4	Κ.Α.: Κ3-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ3-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

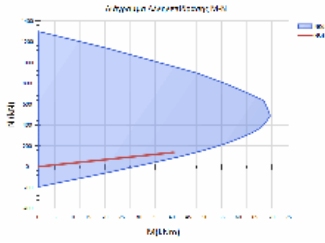
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.83	19.06	40.8	-136.	-7.7	-39.9	-172.4	-9.7	-50.2	0.7
9										
ΠΟΔ.	23.83	19.06	40.8	-175.	4.8	0.0	-1065.3	29.2	0.0	0.1
6										

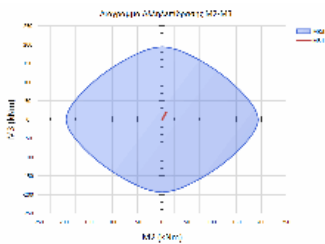
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-5.8	45.7	15.1	60.9	0.0	0.10
3	MK	-5.8	45.7	15.1	60.9	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 836
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα40	Κ.Α.: Κ40-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ40-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



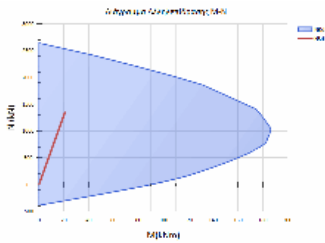
L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.89

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

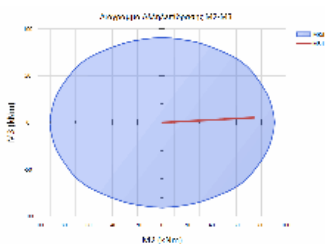
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 5	13.90	10.51	25.0	-1325.	-12.7	-19.6	-2426.8	-23.2	-35.9	0.5
ΠΟΔ. 5	13.90	10.51	25.0	-1341.	8.1	19.1	-2443.5	14.7	34.9	0.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	-20.5	168.8	22.4	191.2	0.0	0.11
2 ΜΚ	-20.5	168.8	22.4	191.2	0.0	0.11
3 ΚΡ	-19.2	168.8	22.4	191.2	0.0	0.10
3 ΜΚ	-19.2	168.8	22.4	191.2	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα41	Κ.Α.: Κ43-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ43-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



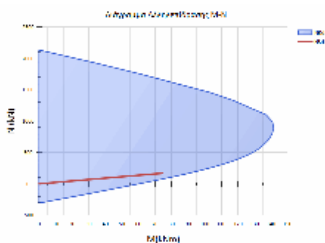
L2= 2.31 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 6	14.27	18.53	41.4	-168.	74.2	5.4	-223.5	98.2	7.1	0.7
ΠΟΔ. 4	14.27	18.53	41.4	-281.	0.0	-2.0	-2045.5	0.0	-14.2	0.1

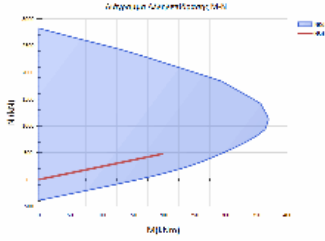
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 ΚΡ	5.5	75.7	20.0	95.6	0.0	0.06
2 ΜΚ	5.5	75.7	20.0	95.6	0.0	0.06
3 ΚΡ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 ΜΚ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

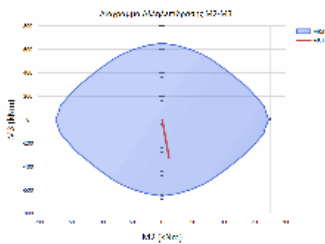


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα42	Κ.Α.: Κ47-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ47-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 838
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka46	Κ.Α.: Κ51-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ51-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/120, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



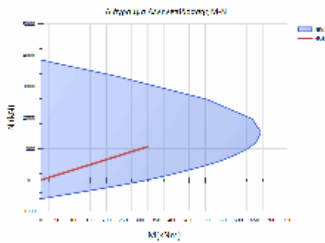
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

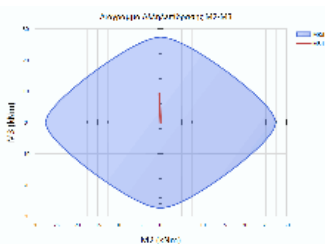
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	6.95	23.63	27.9	-1069.	11.1	-324.3	-2029.0	21.1	-615.5	0.5
ΠΟΔ.	6.95	23.63	27.9	-1100.	-6.8	0.0	-3636.0	-22.6	0.0	0.3
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 KP	7.0	191.2	22.5	213.8	0.0	0.03
3 MK	7.0	191.2	22.5	213.8	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka49	Κ.Α.: Κ37-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ37-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

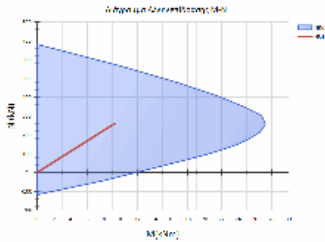


L2= 2.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.50

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.90	27.80	25.00	0.00	0.01	-260.6	-0.3	9.3	-476.0	-0.
6	16.9	0.55								
ΠΟΔ.	23.90	27.80	25.00	0.00	0.01	-265.2	0.2	-6.2	-533.0	0.
5	-12.5	0.50								

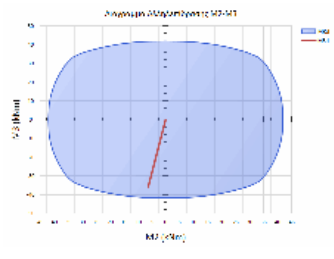
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	7.2	38.8	10.2	49.0	0.0	0.15
2 MK	7.2	38.8	10.2	49.0	0.0	0.15
3 KP	-1.3	38.8	10.2	49.0	0.0	0.03
3 MK	-1.3	38.8	10.2	49.0	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka5	Κ.Α.: Κ4-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ4-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 839
		16/4/2019



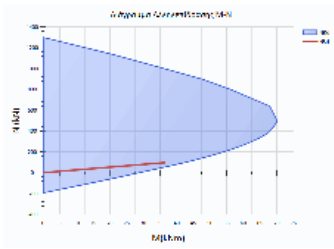
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

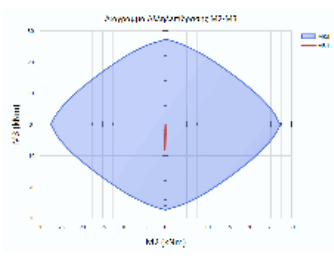
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.83	19.06	49.5	-96.	-6.2	-35.8	-119.4	-7.7	-44.5	0.8
1										
ΠΟΔ.	23.83	19.06	49.5	-119.	3.3	0.0	-1062.0	29.5	0.0	0.1
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-4.9	41.8	15.1	56.9	0.0	0.09
3	MK	-4.9	41.8	15.1	56.9	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka50	Κ.Α.: Κ38-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ38-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kp_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kp_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



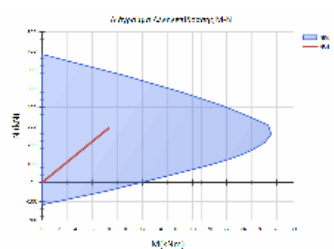
L2= 2.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

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

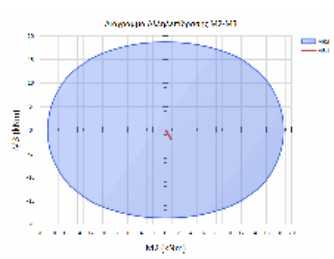
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.90	28.35	25.00	0.00	0.01	-288.4	-0.2	-7.9	-512.7	-0.
3	-14.1	0.56								
ΠΟΔ.	23.90	28.35	25.00	0.00	0.01	-292.9	0.1	5.4	-561.6	0.
2	10.4	0.52								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.2	41.8	10.2	52.0	0.0	0.12
2	MK	-6.2	41.8	10.2	52.0	0.0	0.12
3	KP	-1.1	41.8	10.2	52.0	0.0	0.02
3	MK	-1.1	41.8	10.2	52.0	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka51	Κ.Α.: Κ39-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ39-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kp_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kp_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

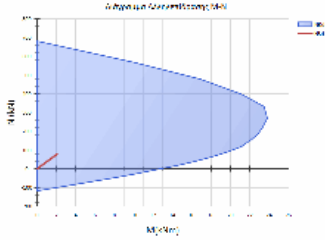
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.90	24.46	42.5	-77.	0.9	-1.9	-521.5	5.8	-12.6	0.1
5										
ΠΟΔ.	23.90	24.46	42.5	-82.	-0.6	1.3	-568.6	-4.4	9.0	0.1
4										

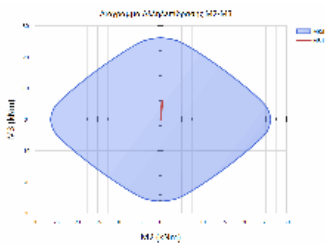
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.0	24.8	10.2	35.1	0.0	0.06
2	MK	-2.0	24.8	10.2	35.1	0.0	0.06
3	KP	1.7	24.8	10.2	35.1	0.0	0.05
3	MK	1.7	24.8	10.2	35.1	0.0	0.05

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 840
		16/4/2019



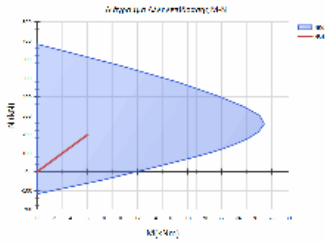
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka52	Κ.Α.: Κ44-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ44-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



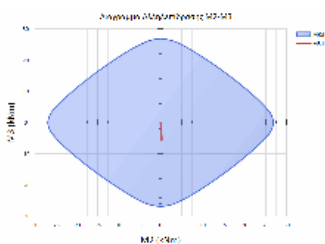
L2= 2.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.50

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.90	27.80	27.05	0.00	0.01	-199.2	0.4	6.0	-498.9	1.
0	15.1	0.40								
ΠΟΔ.	23.90	27.80	27.05	0.00	0.01	-203.8	-0.3	-4.1	-552.3	-0.
9	-11.0	0.37								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	4.7	32.9	10.2	43.1	0.0	0.11
2	MK	4.7	32.9	10.2	43.1	0.0	0.11
3	KP	1.0	32.9	10.2	43.1	0.0	0.02
3	MK	1.0	32.9	10.2	43.1	0.0	0.02



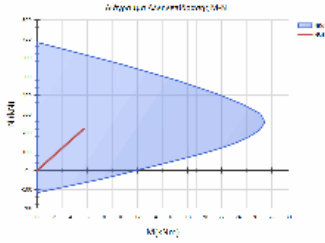
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka53	Κ.Α.: Κ45-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ45-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

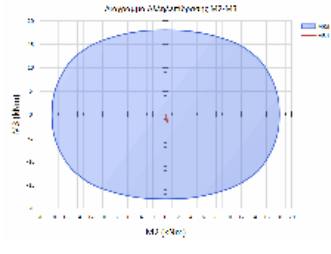
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.90	28.35	25.66	0.00	0.01	-222.0	0.3	-5.6	-524.2	0.
6	-13.2	0.42								
ΠΟΔ.	23.90	28.35	25.66	0.00	0.01	-226.5	-0.2	3.8	-570.4	-0.
6	9.6	0.40								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.4	35.8	10.2	46.0	0.0	0.09
2	MK	-4.4	35.8	10.2	46.0	0.0	0.09
3	KP	1.0	35.8	10.2	46.0	0.0	0.02
3	MK	1.0	35.8	10.2	46.0	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka54	Κ.Α.: Κ46-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ46-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

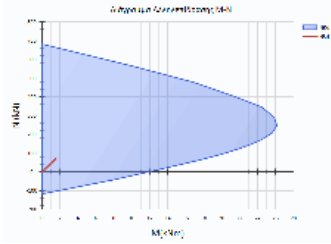
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 841
		16/4/2019



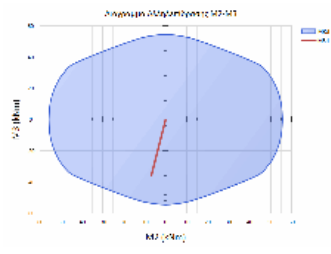
L2= 2.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.90	24.46	44.7	-70.	0.2	-1.5	-542.3	1.9	-11.6	0.1
3										
ΠΟΔ.	23.90	24.46	44.7	-74.	-0.2	1.0	-585.6	-1.6	8.2	0.1
3										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.9	24.3	10.2	34.5	0.0	0.05
2	MK	-1.9	24.3	10.2	34.5	0.0	0.05
3	KP	1.5	24.3	10.2	34.5	0.0	0.04
3	MK	1.5	24.3	10.2	34.5	0.0	0.04



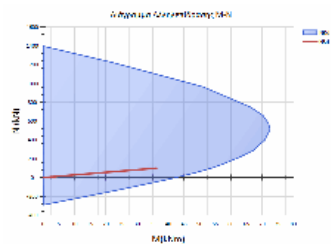
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka6	Κ.Α.: Κ5-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ5-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



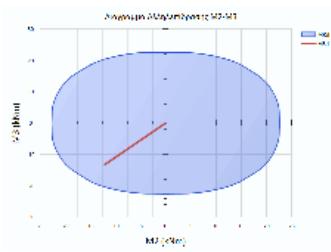
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.83	19.06	48.1	-99.	-6.8	-35.6	-162.0	-11.0	-57.7	0.6
2										
ΠΟΔ.	23.83	19.06	48.1	-126.	3.6	0.0	-1139.5	32.3	0.0	0.1
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3	KP	-5.3	45.0	15.1	60.1	0.0	0.09
3	MK	-5.3	45.0	15.1	60.1	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka7	Κ.Α.: Κ6-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ6-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS5		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

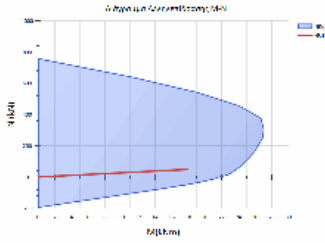


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

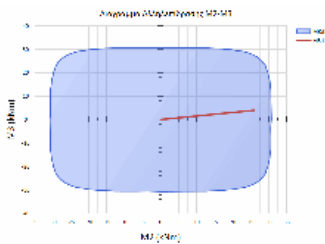
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	33.36	33.36	73.3	-48.	-12.0	-13.2	-66.2	-16.3	-17.9	0.7
4										
ΠΟΔ.	33.36	33.36	73.3	15.	0.0	0.0	194.4	0.0	0.0	0.0
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.6	18.4	10.2	28.6	0.0	0.16
2	MK	-4.6	18.4	10.2	28.6	0.0	0.16
3	KP	-4.3	18.4	10.2	28.6	0.0	0.15
3	MK	-4.3	18.4	10.2	28.6	0.0	0.15

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 842
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka8	Κ.Α.: Κ7-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ7-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



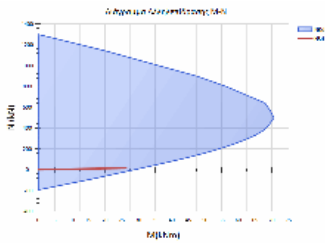
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

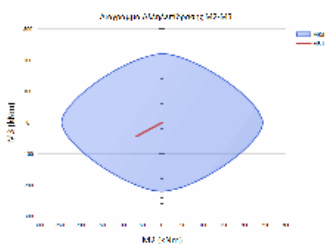
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 4	19.06	23.83	65.2	-15.	26.0	4.0	-18.3	31.1	4.7	0.8
ΠΟΔ. 8	19.06	23.83	65.2	-69.	0.0	-3.7	-892.0	0.0	-48.2	0.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	3.2	37.0	15.1	52.1	0.0	0.06
2 MK	3.2	37.0	15.1	52.1	0.0	0.06
3 KP	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
3 MK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka9	Κ.Α.: Κ8-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ8-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



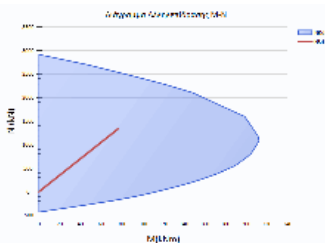
L2= 2.20 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 9	12.23	11.12	25.0	-1328.	-62.1	-43.9	-2240.5	-104.6	-74.1	0.5
ΠΟΔ. 4	12.23	11.12	25.0	-1349.	38.0	27.5	-2481.1	69.9	50.5	0.5

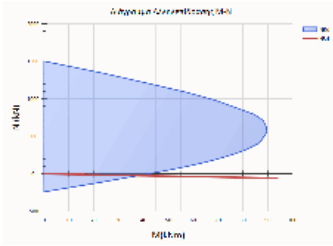
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-32.5	171.0	22.4	193.4	0.0	0.17
2 MK	-32.5	171.0	22.4	193.4	0.0	0.17
3 KP	-45.5	169.2	24.8	194.1	0.0	0.23
3 MK	-45.5	169.2	24.8	194.1	0.0	0.23

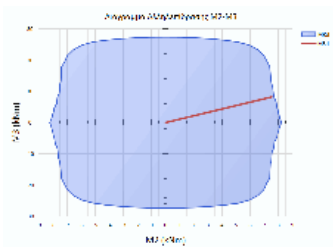


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y30	Κ.Α.: Κ30-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ30-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 844
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y62	Κ.Α.: Κ99-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ66-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/66, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.66m/20.0cm, Lkr_τ = 0.66m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.68m/20.0cm		



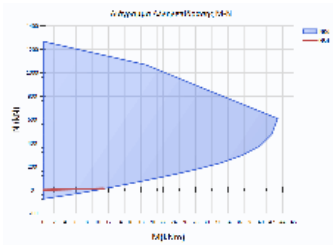
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 1.89

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 8	12.63	26.27	30.9	-12.	7.5	8.2	-12.3	7.7	8.4	0.9
ΠΟΔ. 0	12.63	26.27	30.9	-427.	-4.8	-8.9	-1056.0	-11.8	-22.0	0.4

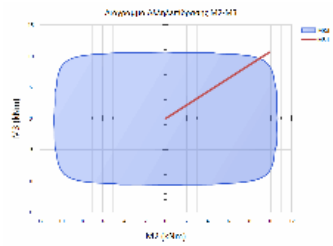
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.0	29.9	53.7	83.6	0.0	0.10
2	MK	8.0	29.9	53.7	83.6	0.0	0.10
3	KP	6.5	36.4	13.9	50.2	0.0	0.13
3	MK	6.5	36.4	13.9	50.2	0.0	0.13



ΣΤΑΘΜΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα1	Κ.Α.: Κ1-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ1-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



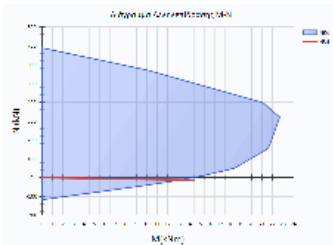
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ. 3 <	42.95	42.95	233.8	18.	7.6	9.9	17.6	7.4	9.6	1.0
ΠΟΔ. 1 <	42.95	42.95	233.8	13.	9.9	10.6	12.1	8.9	9.6	1.1

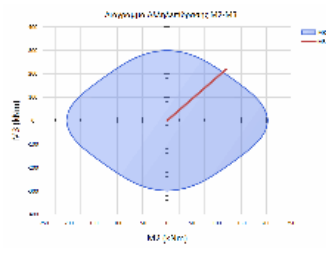
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.7	16.6	10.2	26.8	0.0	0.25
2	MK	6.7	16.6	10.2	26.8	0.0	0.25
3	KP	-6.1	16.6	10.2	26.8	0.0	0.23
3	MK	-6.1	16.6	10.2	26.8	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα10	Κ.Α.: Κ9-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ9-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/65, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_τ = 1.30m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.00m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 845
		16/4/2019



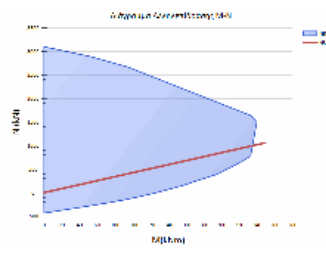
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

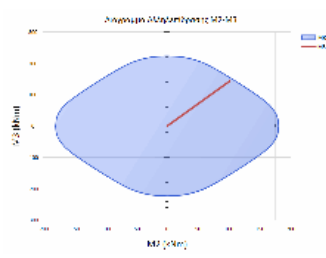
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	15.99	23.86	25.0	-1384.	-97.9	-140.4	-1719.7	-121.6	-174.5	0.8
1										
ΠΟΔ.	15.99	23.86	25.0	-1059.	119.2	219.0	-997.9	112.2	206.2	1.0
6	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-119.8	211.8	29.7	241.5	0.0	0.50
2	MK	-119.8	211.8	29.7	241.5	0.0	0.50
3	KP	-72.3	217.9	20.0	237.9	0.0	0.30
3	MK	-72.3	217.9	20.0	237.9	0.0	0.30



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K11	Κ.Α.: K10-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K10-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/55, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



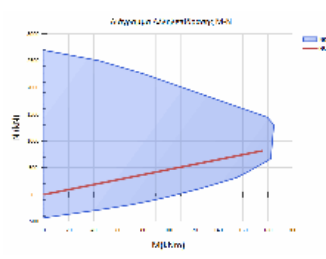
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

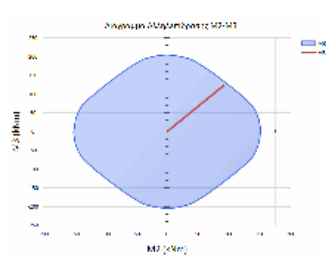
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.90	23.86	25.0	-922.	-85.7	-117.8	-1162.4	-108.0	-148.4	0.7
9										
ΠΟΔ.	18.90	23.86	25.0	-816.	101.1	143.4	-851.9	105.5	149.6	0.9
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-87.0	172.0	24.8	196.8	0.0	0.44
2	MK	-87.0	172.0	24.8	196.8	0.0	0.44
3	KP	-62.3	174.6	20.0	194.6	0.0	0.32
3	MK	-62.3	174.6	20.0	194.6	0.0	0.32



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: K12	Κ.Α.: K11-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K11-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/55, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

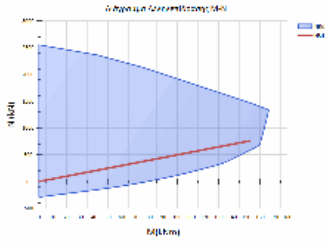
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.90	23.86	25.0	-1024.	-77.8	-99.7	-1322.7	-100.5	-128.8	0.7
7										
ΠΟΔ.	18.90	23.86	25.0	-760.	91.2	122.6	-801.5	96.0	129.2	0.9
5										

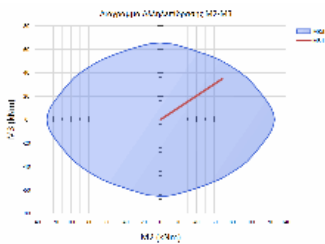
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-74.1	163.2	24.8	188.1	0.0	0.39
2	MK	-74.1	163.2	24.8	188.1	0.0	0.39
3	KP	-56.3	163.7	20.0	183.7	0.0	0.31
3	MK	-56.3	163.7	20.0	183.7	0.0	0.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 846
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα13	Κ.Α.: K12-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K12-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/30, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.40m/20.0cm		



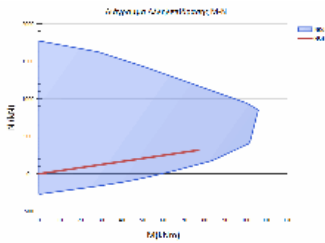
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

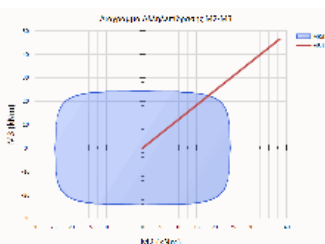
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	34.64	19.52	25.00	0.01	0.00	-698.8	-57.9	-26.7	-1028.2	-85.
2	-39.3	0.68								
ΠΟΔ.	34.64	19.52	25.00	0.01	0.00	-316.2	68.7	34.7	-413.0	89.
7	45.3	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.5	86.3	12.7	98.9	0.0	0.21
2	MK	-20.5	86.3	12.7	98.9	0.0	0.21
3	KP	-42.2	82.6	24.8	107.5	0.0	0.39
3	MK	-42.2	82.6	24.8	107.5	0.0	0.39



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα14	Κ.Α.: K13-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K13-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS3		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



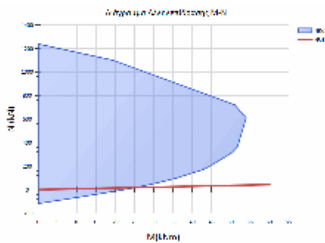
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
1	<									
ΠΟΔ.	30.68	30.68	41.1	-43.	38.1	46.5	-17.9	15.8	19.3	2.4
7	<									

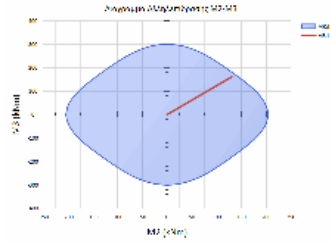
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	29.4	38.8	15.1	53.9	0.0	0.54
2	MK	29.4	38.8	15.1	53.9	0.0	0.54
3	KP	24.9	38.8	15.1	53.9	0.0	0.46
3	MK	24.9	38.8	15.1	53.9	0.0	0.46



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα15	Κ.Α.: K14-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K14-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/65, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.30m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.00m/20.0cm		

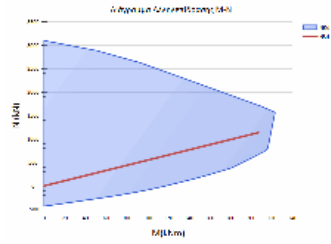
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 847
		16/4/2019



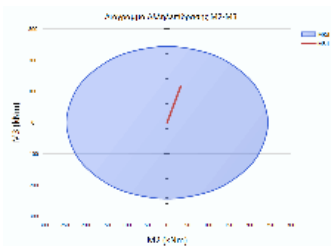
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	15.99	23.86	25.0	-1998.	-70.3	25.4	-2518.6	-88.5	32.0	0.7	
9											
ΠΟΔ.	15.99	23.86	25.0	-1137.	130.2	160.8	-1207.1	138.2	170.7	0.9	
4											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	102.7	222.6	29.7	252.4	0.0	0.41
2	MK	102.7	222.6	29.7	252.4	0.0	0.41
3	KP	-79.2	228.5	20.0	248.5	0.0	0.32
3	MK	-79.2	228.5	20.0	248.5	0.0	0.32



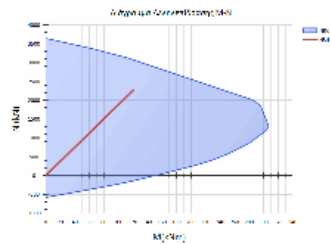
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα16	Κ.Α.: K15-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K15-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C65, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.30m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.00m/20.0cm		



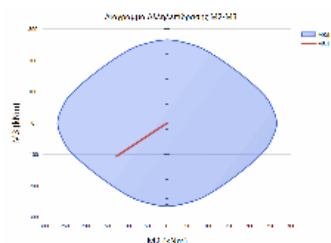
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	19.14	19.14	25.0	-2281.	33.0	116.7	-2865.6	41.4	146.6	0.8	
0											
ΠΟΔ.	19.14	19.14	25.0	-1596.	-142.3	-156.0	-2075.6	-185.0	-202.8	0.7	
7											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	87.6	234.6	21.1	255.8	0.0	0.34
2	MK	87.6	234.6	21.1	255.8	0.0	0.34
3	KP	67.2	234.6	21.1	255.8	0.0	0.26
3	MK	67.2	234.6	21.1	255.8	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα17	Κ.Α.: K16-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K16-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μ_κρ} = 1.16m/20.0cm		

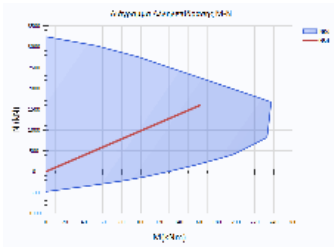


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

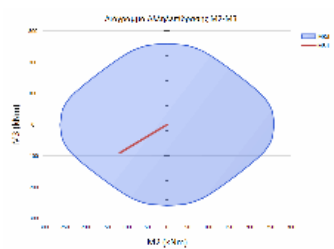
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	19.52	19.52	25.0	-2390.	-9.4	36.7	-3018.5	-11.9	46.4	0.7	
9											
ΠΟΔ.	19.52	19.52	25.0	-1592.	-122.9	-106.1	-1962.6	-151.5	-130.7	0.8	
1											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	55.9	263.5	24.8	288.4	0.0	0.19
2	MK	55.9	263.5	24.8	288.4	0.0	0.19
3	KP	-68.3	263.5	24.8	288.4	0.0	0.24
3	MK	-68.3	263.5	24.8	288.4	0.0	0.24

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 848
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka18	Κ.Α.: K17-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K17-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



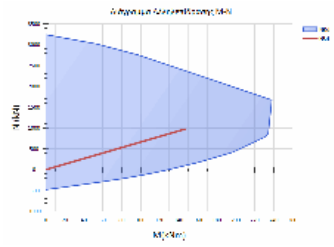
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

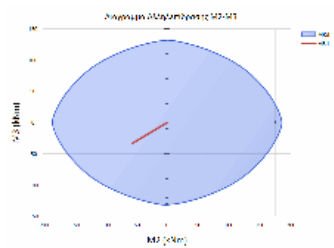
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	19.52	19.52	25.0	-1397.	12.4	33.7	-2900.2	25.8	69.9	0.4
ΠΟΔ.	19.52	19.52	25.0	-972.	-114.9	-90.9	-1576.9	-186.3	-147.4	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	47.0	180.1	24.8	204.9	0.0	0.23
2 MK	47.0	180.1	24.8	204.9	0.0	0.23
3 KP	59.6	180.1	24.8	204.9	0.0	0.29
3 MK	59.6	180.1	24.8	204.9	0.0	0.29



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka19	Κ.Α.: K18-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K18-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



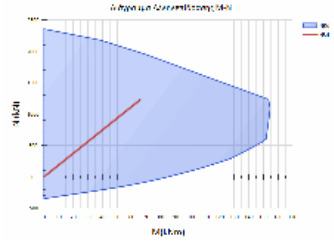
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	19.52	25.00	0.01	0.00	-1545.9	9.7	-4.9	-2282.1	14.
3	-7.2	0.68								
ΠΟΔ.	26.85	19.52	25.00	0.01	0.00	-1224.6	-56.5	-33.3	-1744.8	-80.
5	-47.5	0.70								

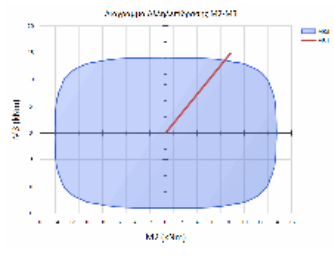
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-19.5	166.5	17.5	184.0	0.0	0.11
2 MK	-19.5	166.5	17.5	184.0	0.0	0.11
3 KP	30.4	164.0	24.8	188.8	0.0	0.16
3 MK	30.4	164.0	24.8	188.8	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka2	Κ.Α.: K2-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K2-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 849
		16/4/2019



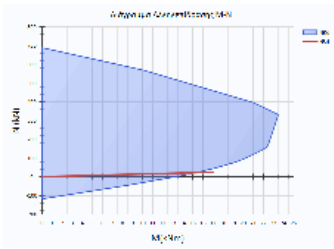
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

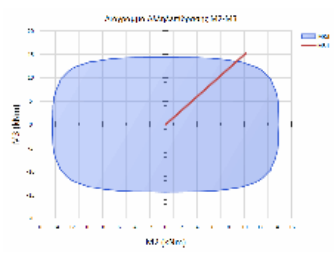
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	41.57	33.10	-0.01	0.01	-24.8	8.2	14.9	-22.3	7.
4	13.4	1.11	<							
ΠΟΔ.	42.95	41.57	33.10	-0.01	0.01	-29.5	14.2	0.0	-30.3	14.
6	0.0	0.97								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	22.0	10.2	32.2	0.0	0.00
2	MK	0.0	22.0	10.2	32.2	0.0	0.00
3	KP	-9.9	22.0	10.2	32.2	0.0	0.31
3	MK	-9.9	22.0	10.2	32.2	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka20	Κ.Α.: Κ19-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ19-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkp_α = 1.22m/20.0cm, Lkp_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 1.16m/20.0cm		



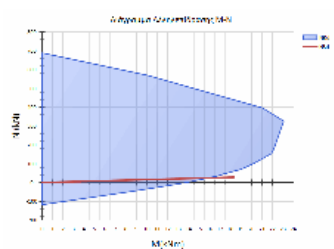
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

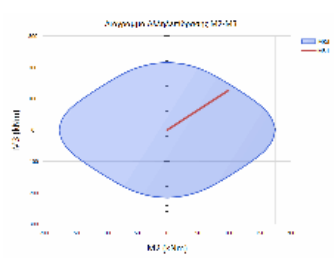
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	35.88	-0.02	0.01	-28.3	10.2	15.2	-24.5	8.
8	13.2	1.16	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	35.88	-0.02	0.01	-33.2	11.6	0.0	-45.6	15.
9	0.0	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	22.4	10.2	32.6	0.0	0.00
2	MK	0.0	22.4	10.2	32.6	0.0	0.00
3	KP	-7.5	22.4	10.2	32.6	0.0	0.23
3	MK	-7.5	22.4	10.2	32.6	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: Κ20-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ20-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/55, ΔΡΟ: RS1		
Lkp_α = 1.20m/20.0cm, Lkp_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

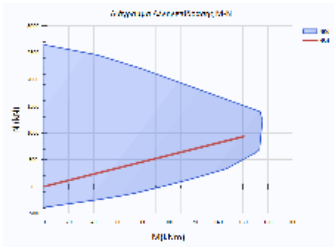
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
4	18.90	23.86	25.0	-1006.	-76.4	-103.1	-1367.4	-103.7	-140.0	0.7
ΠΟΔ.	18.90	23.86	25.0	-933.	99.0	126.4	-1015.3	107.6	137.5	0.9
2										

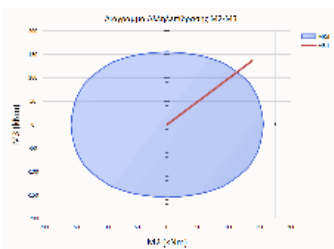
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-76.5	187.3	24.8	212.1	0.0	0.36
2	MK	-76.5	187.3	24.8	212.1	0.0	0.36
3	KP	-58.4	189.5	20.0	209.5	0.0	0.28
3	MK	-58.4	189.5	20.0	209.5	0.0	0.28

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 850
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: K21-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K21-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



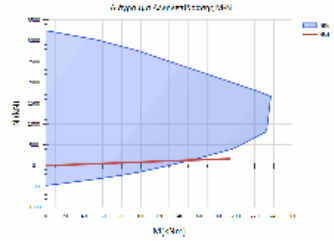
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

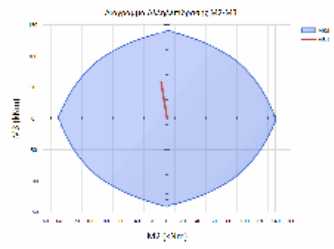
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	19.52	19.52	47.1	-211.	-124.3	-93.0	-230.3	-135.1	-101.1	0.9
ΠΟΔ.	19.52	19.52	47.1	-167.	137.5	136.4	-131.8	108.3	107.4	1.2
7	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-74.0	93.5	24.8	118.3	0.0	0.63
2 MK	-74.0	93.5	24.8	118.3	0.0	0.63
3 KP	-84.5	93.5	24.8	118.3	0.0	0.71
3 MK	-84.5	93.5	24.8	118.3	0.0	0.71



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: K22-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K22-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



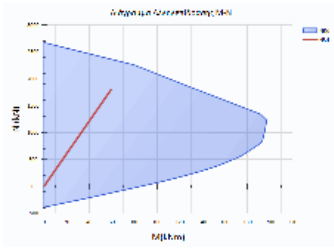
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.48	21.48	25.0	-1796.	-7.8	58.9	-2279.0	-9.9	74.6	0.7
ΠΟΔ.	21.48	21.48	25.0	-1196.	-66.1	-101.8	-1552.5	-85.8	-132.2	0.7
7										

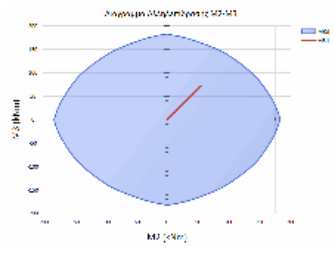
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	61.0	213.7	22.4	236.1	0.0	0.26
2 MK	61.0	213.7	22.4	236.1	0.0	0.26
3 KP	-40.9	213.7	22.4	236.1	0.0	0.17
3 MK	-40.9	213.7	22.4	236.1	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka24	Κ.Α.: K23-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K23-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 0.62m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 851
		16/4/2019



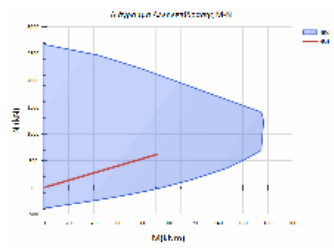
L2= 3.49 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

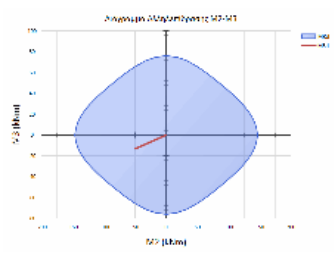
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	24.18	21.48	25.0	-1093.	-19.6	-15.4	-2406.0	-43.1	-33.8	0.4
5										
ΠΟΔ.	24.18	21.48	25.0	-616.	54.5	72.4	-1199.5	106.1	140.8	0.5
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-37.3	145.3	22.4	167.7	0.0	0.22
2	MK	-37.3	145.3	22.4	167.7	0.0	0.22
3	KP	-25.8	145.3	22.4	167.7	0.0	0.15
3	MK	-25.8	145.3	22.4	167.7	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka25	Κ.Α.: K24-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K24-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/30_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



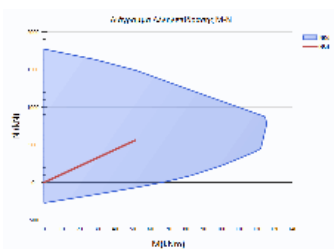
L2= 3.49 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

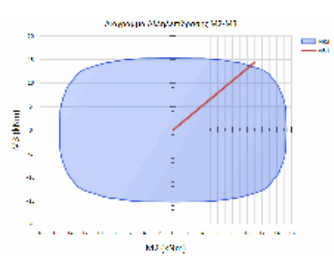
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	40.30	19.52	25.60	0.01	0.00	-547.0	-24.3	-7.4	-1372.4	-61.
1	-18.5	0.40								
ΠΟΔ.	40.30	19.52	25.60	0.01	0.00	-559.8	-49.5	-13.2	-1084.7	-95.
9	-25.6	0.52								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.6	78.5	12.7	91.1	0.0	0.09
2	MK	-8.6	78.5	12.7	91.1	0.0	0.09
3	KP	27.4	74.3	24.8	99.2	0.0	0.28
3	MK	27.4	74.3	24.8	99.2	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka26	Κ.Α.: K25-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K25-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

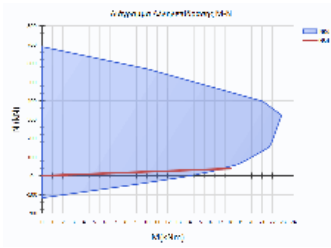
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	35.37	-0.02	0.01	-38.7	10.9	14.3	-36.4	10.
3	13.4	1.06	<							
ΠΟΔ.	42.95	42.95	35.37	-0.02	0.01	-43.5	11.5	0.0	-67.2	17.
8	0.0	0.65								

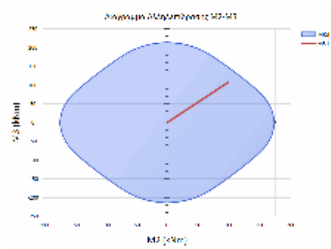
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	23.7	10.2	34.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	23.7	10.2	34.0	0.0	0.00
3	KP	-7.5	23.7	10.2	34.0	0.0	0.22
3	MK	-7.5	23.7	10.2	34.0	0.0	0.22

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 852
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: Κ26-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ26-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/55, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



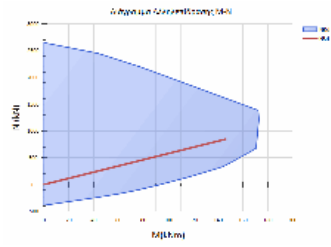
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

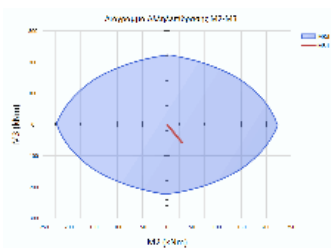
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	18.90	23.86	25.0	-1011.	-82.9	-87.3	-1408.8	-115.6	-121.6	0.7
ΠΟΔ.	18.90	23.86	25.0	-847.	98.8	107.7	-996.5	116.2	126.7	0.8
	5									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	65.1	175.3	24.8	200.1	0.0	0.33
2	MK	65.1	175.3	24.8	200.1	0.0	0.33
3	KP	-60.6	177.8	20.0	197.7	0.0	0.31
3	MK	-60.6	177.8	20.0	197.7	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka28	Κ.Α.: Κ27-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ27-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



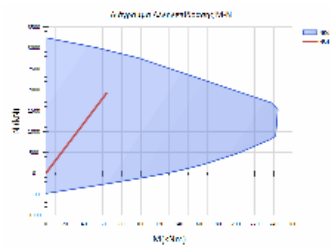
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	19.52	19.52	25.0	-1918.	29.8	-56.8	-2791.8	43.3	-82.6	0.6
ΠΟΔ.	19.52	19.52	25.0	-1950.	-33.2	34.2	-2933.2	-50.0	51.4	0.6
	9									
	7									

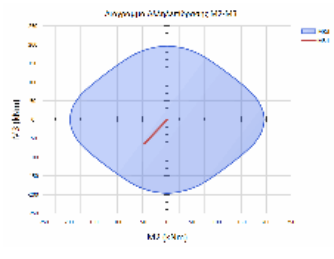
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-65.9	226.0	24.8	250.9	0.0	0.26
2	MK	-65.9	226.0	24.8	250.9	0.0	0.26
3	KP	50.8	226.0	24.8	250.9	0.0	0.20
3	MK	50.8	226.0	24.8	250.9	0.0	0.20



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka29	Κ.Α.: Κ28-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ28-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 853
		16/4/2019



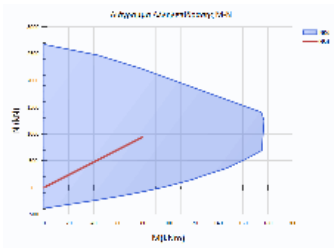
L2= 3.49 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

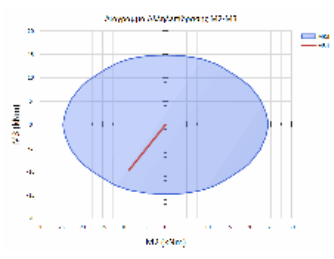
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	24.18	21.48	25.0	-1254.	-30.9	6.4	-2364.3	-58.3	12.1	0.5
3										
ΠΟΔ.	24.18	21.48	25.0	-941.	-46.0	-64.5	-1684.5	-82.3	-115.3	0.5
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	36.2	160.0	22.4	182.4	0.0	0.20
2	MK	36.2	160.0	22.4	182.4	0.0	0.20
3	KP	-32.4	160.0	22.4	182.4	0.0	0.18
3	MK	-32.4	160.0	22.4	182.4	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka30	Κ.Α.: Κ98-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ30-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/20, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.38m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.38m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.84m/20.0cm		



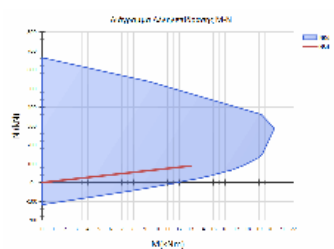
L2= 3.30 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.50

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

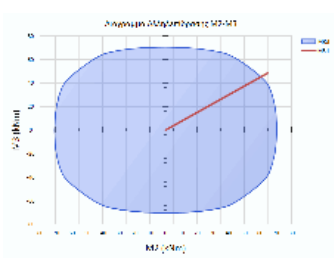
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	57.16	40.41	33.90	0.01	0.01	-88.6	-8.7	-9.7	-127.9	-12.
6	-14.0	0.69								
ΠΟΔ.	57.16	40.41	33.90	0.01	0.01	-77.6	8.7	7.4	-134.4	15.
1	12.9	0.58								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.2	26.8	7.8	34.6	0.0	0.15
2	MK	-5.2	26.8	7.8	34.6	0.0	0.15
3	KP	-5.3	27.5	12.7	40.1	0.0	0.13
3	MK	-5.3	27.5	12.7	40.1	0.0	0.13



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka31	Κ.Α.: Κ31-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ31-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

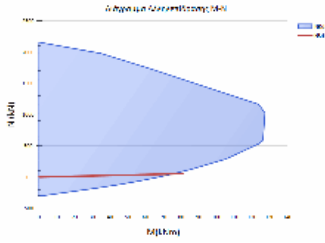
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.86	23.86	29.1	-38.	28.1	38.0	-62.0	45.5	61.5	0.6
2										
ΠΟΔ.	23.86	23.86	29.1	-54.	64.9	48.6	-49.6	59.6	44.6	1.0
9	<									

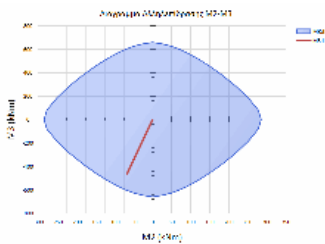
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	29.3	57.8	20.0	77.8	0.0	0.38
2	MK	29.3	57.8	20.0	77.8	0.0	0.38
3	KP	-31.4	57.8	20.0	77.8	0.0	0.40
3	MK	-31.4	57.8	20.0	77.8	0.0	0.40

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 854
		16/4/2019



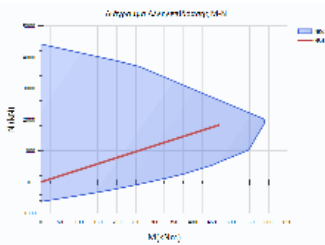
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: K32-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K32-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/105, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 4.65m/20.0cm, Lkr_τ = 4.65m/20.0cm		



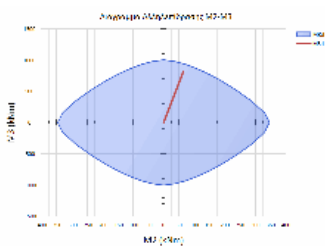
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	0.58	25.98	25.00	0.00	0.01	-2265.4	0.5	83.6	-4026.9	0.	
9	148.6	0.56									
ΠΟΔ.	0.58	25.98	25.00	0.00	0.01	-1826.0	-67.3	-464.2	-2163.5	-79.	
7	-550.0	0.84									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	257.6	257.3	49.2	306.5	0.0	0.84	
2	MK	257.6	257.3	49.2	306.5	0.0	0.84	
3	KP	-31.4	263.9	17.5	281.5	0.0	0.11	
3	MK	-31.4	263.9	17.5	281.5	0.0	0.11	



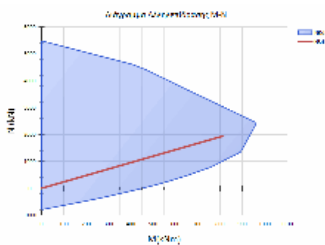
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka33	Κ.Α.: K33-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K33-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/130, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 4.90m/20.0cm, Lkr_τ = 4.90m/20.0cm		



L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

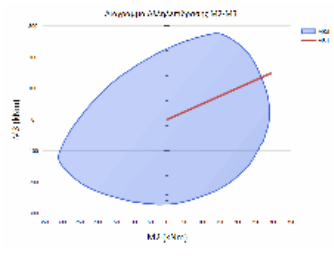
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	6.93	26.85	25.00	0.00	0.01	-3264.0	3.4	-100.2	-5145.4	5.	
4	-158.0	0.63									
ΠΟΔ.	6.93	26.85	25.00	0.00	0.01	-1947.2	64.2	812.6	-2250.4	74.	
2	939.1	0.87									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-430.0	399.7	170.3	570.0	0.0	0.75	
2	MK	-430.0	399.7	170.3	570.0	0.0	0.75	
3	KP	-22.4	402.2	48.7	450.9	0.0	0.05	
3	MK	-22.4	402.2	48.7	450.9	0.0	0.05	



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka34	Κ.Α.: K53-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K53-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L65/70/40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 855
		16/4/2019



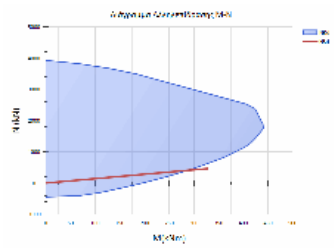
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

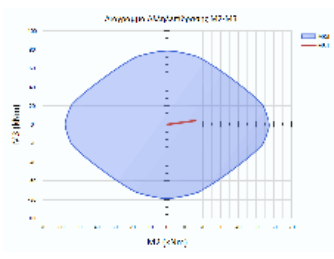
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	16.29	13.34	25.0	-1721.	-245.4	-65.2	-2354.2	-335.6	-89.2	0.7
3										
ΠΟΔ.	16.29	13.34	25.0	-464.	292.3	147.8	-406.0	255.5	129.2	1.1
4	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	84.3	118.3	29.7	148.0	0.0
2	MK	84.3	118.3	29.7	148.0	0.0
3	KP	-206.8	122.9	32.2	155.0	0.0
3	MK	-206.8	122.9	32.2	155.0	0.0



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka35	Κ.Α.: K34-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K34-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.29m/20.0cm, Lkr_γ = 1.29m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.02m/20.0cm		



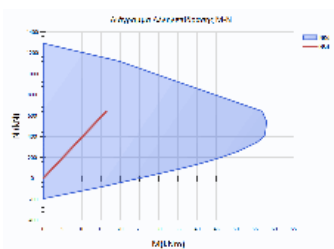
L2= 3.49 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

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

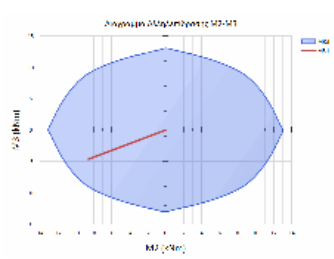
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.22	38.11	25.00	0.01	0.01	-640.2	15.8	4.2	-1034.2	25.
5	6.8	0.62								
ΠΟΔ.	30.22	38.11	25.00	0.01	0.01	-481.2	-13.1	-25.0	-849.1	-23.
1	-44.1	0.57								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	14.6	84.9	17.5	102.5	0.0
2	MK	14.6	84.9	17.5	102.5	0.0
3	KP	8.2	84.6	12.7	97.2	0.0
3	MK	8.2	84.6	12.7	97.2	0.0



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka36	Κ.Α.: K35-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K35-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.28m/20.0cm, Lkr_γ = 1.28m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.04m/20.0cm		



L2= 3.49 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

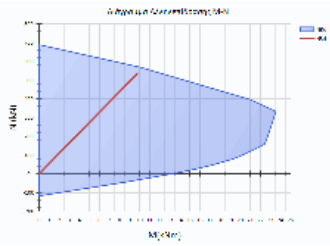
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	48.36	45.73	25.00	0.01	0.01	-533.5	-8.6	-4.6	-564.5	-9.
1	-4.9	0.95								
ΠΟΔ.	48.36	45.73	25.00	0.01	0.01	-538.7	-5.3	0.0	-622.3	-6.
1	0.0	0.87								

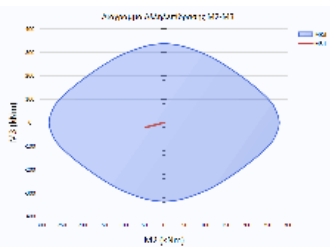
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	36.1	10.2	46.4	0.0
2	MK	0.0	36.1	10.2	46.4	0.0
3	KP	-5.0	36.1	10.2	46.4	0.0
3	MK	-5.0	36.1	10.2	46.4	0.0

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 856
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka37	Κ.Α.: K41-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K41-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/65, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_τ = 1.30m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.00m/20.0cm		



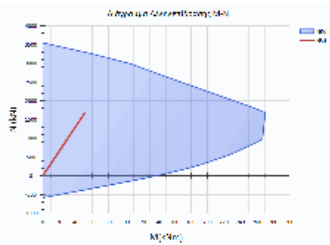
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.48

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

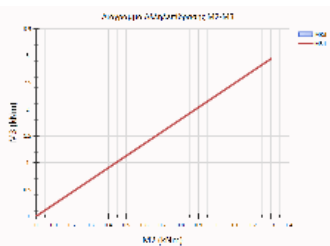
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	16.52	24.08	25.0	-1667.	-46.2	-21.0	-3081.8	-85.3	-38.8	0.5
ΠΟΔ.	16.52	24.08	25.0	-1701.	0.0	9.6	-3467.8	0.0	19.5	0.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-45.5	187.9	29.7	217.6	0.0	0.21
2 MK	-45.5	187.9	29.7	217.6	0.0	0.21
3 KP	-0.0	194.7	22.4	217.1	0.0	0.00
3 MK	-0.0	194.7	22.4	217.1	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka38	Κ.Α.: K42-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K42-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

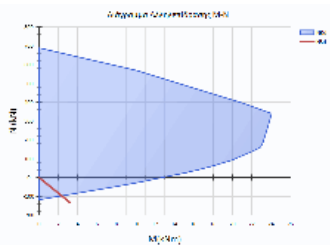


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

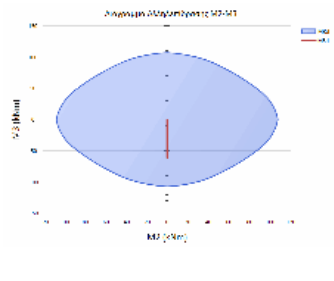
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.73	27.94	0.01	0.01	138.2	0.5	2.5	101.8	0.
3	1.8	1.36	<							
ΠΟΔ.	42.95	45.73	27.94	0.01	0.01	133.3	1.3	2.9	98.2	1.
0	2.2	1.36	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	2.1	1.4	10.2	11.7	0.0	0.18
2 MK	2.1	1.4	10.2	11.7	0.0	0.18
3 KP	0.6	1.4	10.2	11.7	0.0	0.05
3 MK	0.6	1.4	10.2	11.7	0.0	0.05



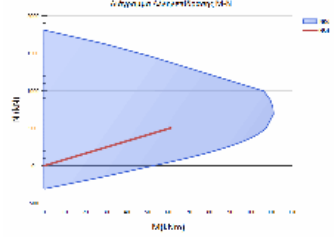
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka39	Κ.Α.: K36-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K36-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.22m/10.0cm, Lkr_τ = 1.22m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



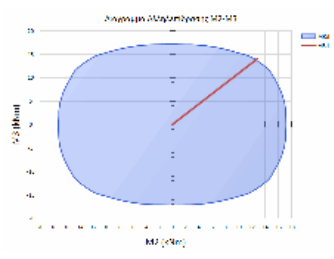
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	31.18	25.00	0.01	0.02	-412.0	-5.1	53.5	-829.7	-10.
4	107.8	0.50								
ΠΟΔ.	26.85	31.18	25.00	0.01	0.02	-505.7	0.0	-61.3	-899.6	0.
0	-109.0	0.56								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	37.0	99.6	35.1	134.7	0.0	0.27
2	MK	37.0	99.6	17.5	117.1	0.0	0.32
3	KP	0.0	99.6	35.1	134.7	0.0	0.00
3	MK	0.0	99.6	17.5	117.1	0.0	0.00



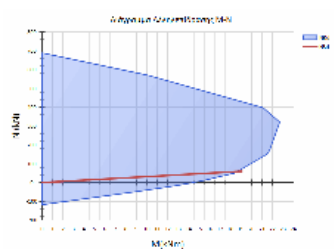
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka4	Κ.Α.: Κ3-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ3-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



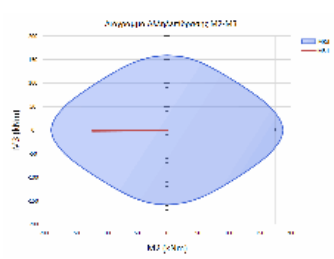
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	31.80	0.01	0.01	-136.7	-14.6	-15.1	-137.2	-14.
6	-15.1	1.00								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	31.80	0.01	0.01	-59.7	12.9	14.1	-58.2	12.
5	13.7	1.03	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.4	25.8	10.2	36.0	0.0	0.26
2	MK	-9.4	25.8	10.2	36.0	0.0	0.26
3	KP	-8.9	25.8	10.2	36.0	0.0	0.25
3	MK	-8.9	25.8	10.2	36.0	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka40	Κ.Α.: Κ40-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ40-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

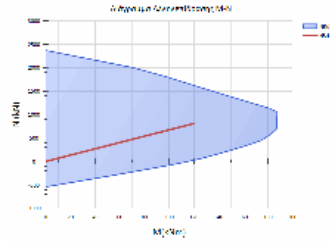


L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

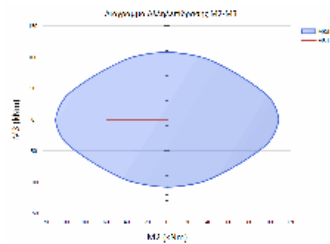
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	18.71	25.00	0.01	0.00	-812.0	-120.4	-1.9	-1181.7	-175.
2	-2.7	0.69								
ΠΟΔ.	31.18	18.71	25.00	0.01	0.00	-739.7	122.9	0.0	-1110.6	184.
5	0.0	0.67								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	156.6	17.5	174.2	0.0	0.00
2	MK	0.0	156.6	17.5	174.2	0.0	0.00
3	KP	-90.1	155.1	22.4	177.5	0.0	0.51
3	MK	-90.1	155.1	22.4	177.5	0.0	0.51

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 858
		16/4/2019



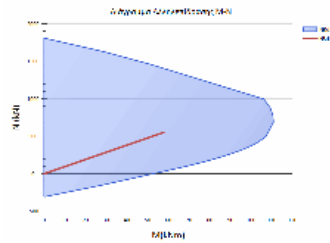
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka41	Κ.Α.: K43-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K43-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/10.0cm, Lkr_τ = 1.24m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



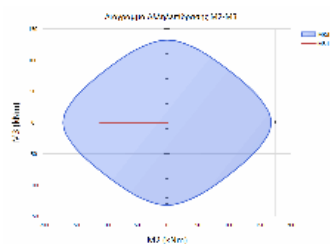
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	26.85	25.00	0.02	0.01	-540.3	-44.7	-10.3	-1100.7	-91.
0	-21.1	0.49								
ΠΟΔ.	31.18	26.85	25.00	0.02	0.01	-552.7	-57.8	0.0	-1005.3	-105.
1	0.0	0.55								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	110.7	35.1	145.8	0.0	0.00
2	MK	0.0	110.7	17.5	128.3	0.0	0.00
3	KP	34.5	110.7	35.1	145.8	0.0	0.24
3	MK	34.5	110.7	17.5	128.3	0.0	0.27



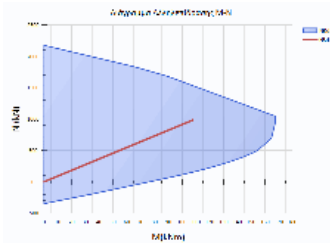
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka42	Κ.Α.: K47-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K47-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

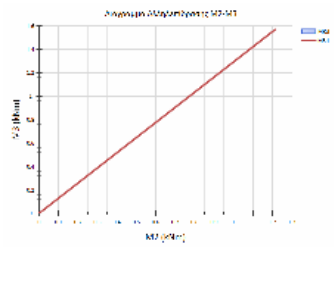
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	18.71	25.00	0.01	0.00	-970.8	-81.6	1.1	-1427.9	-120.
0	1.6	0.68								
ΠΟΔ.	31.18	18.71	25.00	0.01	0.00	-984.3	-107.8	0.0	-1273.9	-139.
5	0.0	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	152.5	17.5	170.0	0.0	0.00
2	MK	0.0	152.5	17.5	170.0	0.0	0.00
3	KP	76.5	151.2	22.4	173.6	0.0	0.44
3	MK	76.5	151.2	22.4	173.6	0.0	0.44



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka43	Κ.Α.: K48-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K48-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.69m/20.0cm, Lkr_τ = 0.69m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.22m/20.0cm		

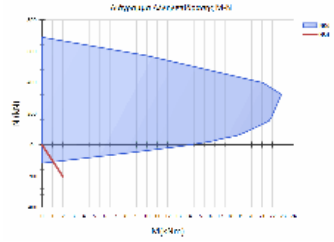
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 859
		16/4/2019



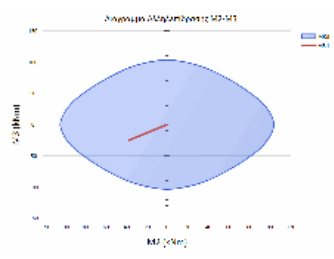
L2= 3.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	47.80	49.88	41.77	0.01	0.01	207.4	0.5	1.1	112.6	0.
3		0.6	1.84	<						
ΠΟΔ.	47.80	49.88	41.77	0.01	0.01	202.0	1.2	1.6	109.6	0.
7		0.9	1.84	<						

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	1.0	0.0	10.2	10.2	0.0	0.10		
2	MK	1.0	0.0	10.2	10.2	0.0	0.10		
3	KP	0.5	0.0	10.2	10.2	0.0	0.05		
3	MK	0.5	0.0	10.2	10.2	0.0	0.05		



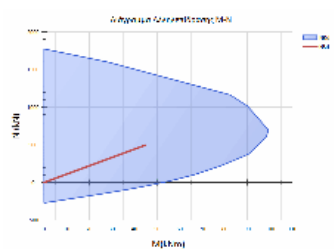
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka44	Κ.Α.: K49-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K49-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.62m/10.0cm, Lkr_γ = 0.62m/10.0cm, Lμη_kp = 2.36m/20.0cm		



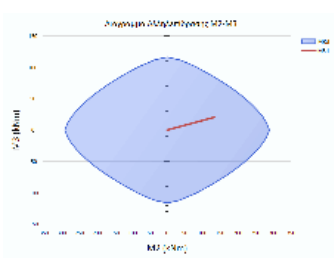
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ							
4	26.85	26.85	27.9	-484.	-12.7	-10.2	-1439.5	-37.8	-30.4	0.3
ΠΟΔ.	26.85	26.85	27.9	-497.	-37.2	-25.1	-1001.3	-74.9	-50.6	0.5
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	14.0	64.5	35.1	99.6	0.0	0.14		
2	MK	14.0	64.5	17.5	82.0	0.0	0.17		
3	KP	17.6	64.5	35.1	99.6	0.0	0.18		
3	MK	17.6	64.5	17.5	82.0	0.0	0.21		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka45	Κ.Α.: K50-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: K50-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R80/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.60m/20.0cm, Lkr_γ = 1.60m/20.0cm, Lμη_kp = 0.40m/20.0cm		

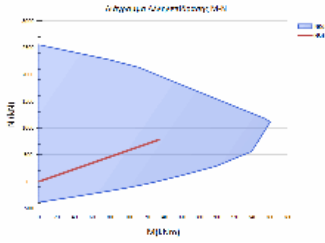


L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.80

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	12.12	25.00	0.01	0.00	-1283.1	-52.4	-2.7	-2238.7	-91.
5		-4.8	0.57							
ΠΟΔ.	41.57	12.12	25.00	0.01	0.00	-779.9	133.4	20.4	-1331.8	227.
7		34.9	0.59							

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.4	169.2	12.7	181.9	0.0	0.04		
2	MK	-6.4	169.2	12.7	181.9	0.0	0.04		
3	KP	-70.6	165.3	37.0	202.3	0.0	0.35		
3	MK	-70.6	165.3	37.0	202.3	0.0	0.35		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 860
		16/4/2019

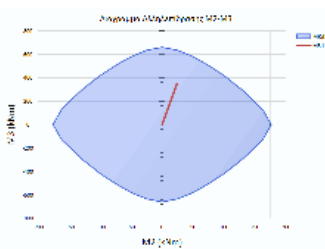


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα46	Κ.Α.: Κ51-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ51-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/120, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	8.08	41.57	25.00	0.00	0.01	-1912.5	-3.9	-52.5	-3613.4	-7.	
3	-99.2	0.53									
ΠΟΔ.	8.08	41.57	25.00	0.00	0.01	-1189.8	24.1	349.9	-1927.0	39.	
0	566.6	0.62									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-128.2	253.1	100.5	353.5	0.0	0.36
2	MK	-128.2	253.1	100.5	353.5	0.0	0.36
3	KP	-7.7	256.9	22.5	279.4	0.0	0.03
3	MK	-7.7	256.9	22.5	279.4	0.0	0.03

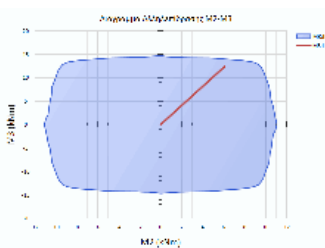


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα47	Κ.Α.: Κ52-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ52-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

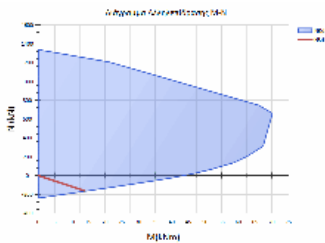
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.90

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	33.49	30.50	0.00	0.01	169.3	2.4	6.6	197.1	2.
8	7.6	0.86								
ΠΟΔ.	26.85	33.49	30.50	0.00	0.01	160.6	6.1	12.4	166.5	6.
3	12.8	0.96								

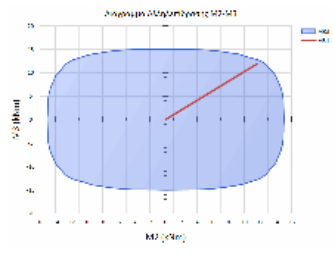
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.8	11.7	17.5	29.2	0.0	0.23
2	MK	6.8	11.7	17.5	29.2	0.0	0.23
3	KP	3.2	14.2	12.7	26.8	0.0	0.12
3	MK	3.2	14.2	12.7	26.8	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα5	Κ.Α.: Κ4-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ4-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



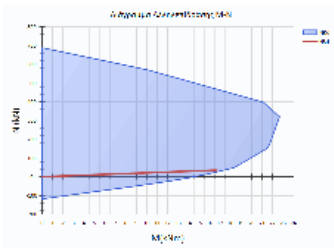
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 861
		16/4/2019



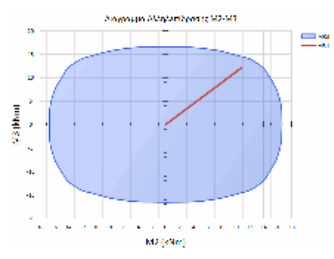
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	37.95	0.01	0.01	-101.6	-13.3	-11.4	-118.9	-15.
6	-13.3	0.85								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	37.95	0.01	0.01	-35.5	11.6	11.9	-37.1	12.
1	12.4	0.96								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	7.9	22.7	10.2	32.9	0.0	0.24			
2	MK	7.9	22.7	10.2	32.9	0.0	0.24			
3	KP	-8.0	22.7	10.2	32.9	0.0	0.24			
3	MK	-8.0	22.7	10.2	32.9	0.0	0.24			



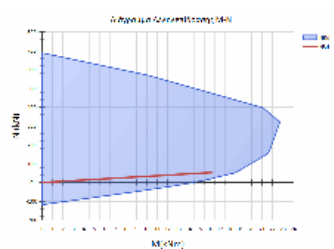
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka6	Κ.Α.: Κ5-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ5-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



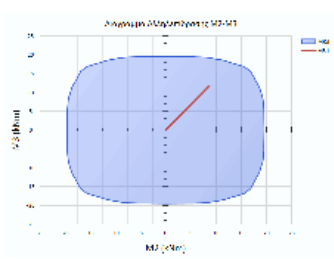
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	34.72	0.01	0.01	-111.6	-12.6	-11.8	-136.2	-15.
4	-14.4	0.82								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	34.72	0.01	0.01	-53.6	10.8	12.1	-61.7	12.
5	14.0	0.87								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	7.8	25.0	10.2	35.2	0.0	0.22			
2	MK	7.8	25.0	10.2	35.2	0.0	0.22			
3	KP	-7.5	25.0	10.2	35.2	0.0	0.21			
3	MK	-7.5	25.0	10.2	35.2	0.0	0.21			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka7	Κ.Α.: Κ6-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ6-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS5		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

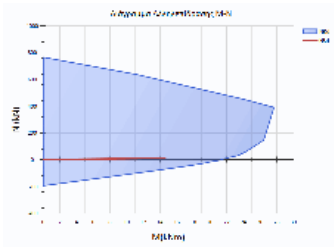


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

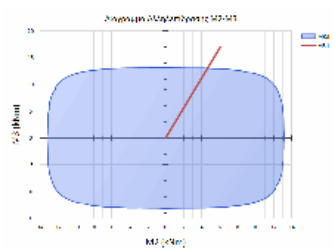
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
1	42.95	42.95	52.3	-58.	-10.2	-11.4	-96.5	-16.7	-18.6	0.6
5	42.95	42.95	52.3	-13.	8.6	11.8	-20.5	13.3	18.2	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-7.5	21.9	10.2	32.1	0.0	0.23			
2	MK	-7.5	21.9	10.2	32.1	0.0	0.23			
3	KP	-6.1	21.9	10.2	32.1	0.0	0.19			
3	MK	-6.1	21.9	10.2	32.1	0.0	0.19			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 862
		16/4/2019



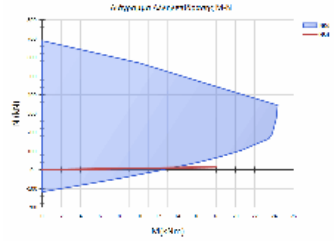
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα8	Κ.Α.: Κ7-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ7-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



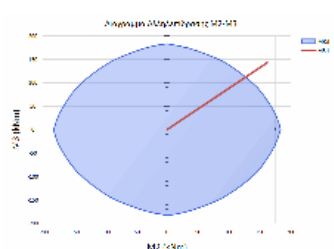
L2= 2.95 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΡΙΣΜΟΥ	ΘΡΕΦ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	40.88	42.95	32.57	0.01	0.02	-14.6	6.1	17.0	-10.9	4.
5	12.7	1.34	<							
ΠΟΔ.	40.88	42.95	32.57	0.01	0.02	-19.2	0.0	11.1	-24.3	0.
0	14.0	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.1	20.7	10.2	30.9	0.0	0.36		
2	MK	11.1	20.7	10.2	30.9	0.0	0.36		
3	KP	0.0	20.7	10.2	30.9	0.0	0.00		
3	MK	0.0	20.7	10.2	30.9	0.0	0.00		



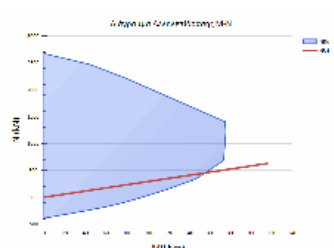
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα9	Κ.Α.: Κ8-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ8-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.95

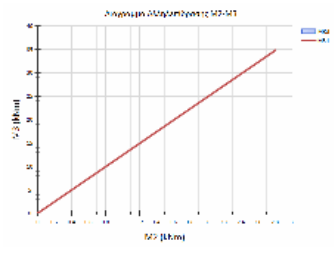
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΦΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΘΡΕΦ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8	<									
ΚΕΦ.	20.78	20.44	25.0	-813.	-141.6	-121.9	-755.0	-131.5	-113.2	1.0
9	<									
ΠΟΔ.	20.78	20.44	25.0	-628.	161.6	142.7	-452.3	116.2	102.6	1.3

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-89.7	147.1	22.4	169.5	0.0	0.53		
2	MK	-89.7	147.1	22.4	169.5	0.0	0.53		
3	KP	-102.8	147.1	22.4	169.5	0.0	0.61		
3	MK	-102.8	147.1	22.4	169.5	0.0	0.61		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y63	Κ.Α.: Κ122-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ99-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/66, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.66m/20.0cm, Lkr_τ = 0.66m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.28m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 863
		16/4/2019



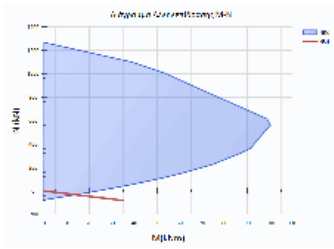
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.90

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	16.27	50.23	30.50	0.00	0.01	90.9	1.0	17.5	47.6	0.
5	9.2	1.91	<							
ΠΟΔ.	16.27	50.23	30.50	0.00	0.01	81.3	2.8	34.8	32.4	1.
1	13.9	2.51	<							

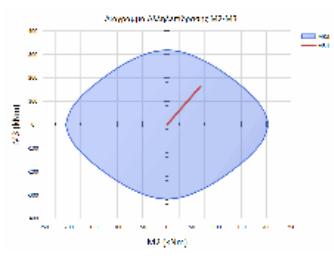
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	18.9	15.4	53.7	69.1	0.0	0.27
2	MK	18.9	15.4	53.7	69.1	0.0	0.27
3	KP	1.5	24.0	13.9	37.9	0.0	0.04
3	MK	1.5	24.0	13.9	37.9	0.0	0.04



ΣΤΑΘΜΗ: 1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κα10	Κ.Α.: Κ9-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/65, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_τ = 1.30m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.00m/20.0cm		



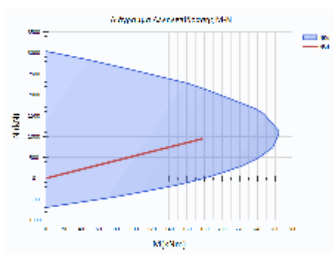
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

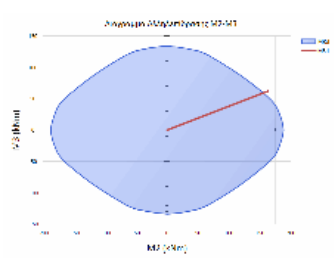
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	15.99	25.98	25.00	0.00	-0.00	-1205.7	-36.3	-134.2	-1914.4	-57.
6	-213.1	0.63								
ΠΟΔ.	15.99	25.98	25.00	0.00	-0.00	-945.0	67.6	164.0	-1357.9	97.
1	235.7	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-99.4	196.1	29.7	225.8	0.0	0.44
2	MK	-99.4	196.1	29.7	225.8	0.0	0.44
3	KP	-34.6	203.9	17.5	221.4	0.0	0.16
3	MK	-34.6	203.9	17.5	221.4	0.0	0.16



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κα11	Κ.Α.: Κ10-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



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

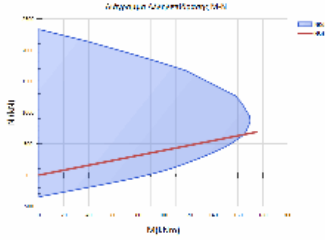
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	18.90	25.00	-0.01	0.00	-814.8	-146.7	-38.8	-955.6	-172.
1	-45.5	0.85								
ΠΟΔ.	25.98	18.90	25.00	-0.01	0.00	-688.1	163.4	62.3	-642.6	152.
6	58.1	1.07	<							

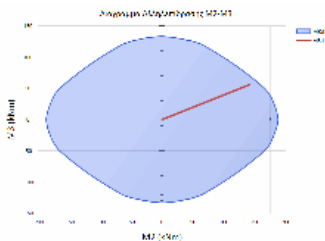
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-33.7	150.0	17.5	167.6	0.0	0.20
2	MK	-33.7	150.0	17.5	167.6	0.0	0.20
3	KP	-103.4	147.0	24.8	171.9	0.0	0.60
3	MK	-103.4	147.0	24.8	171.9	0.0	0.60

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 864
		16/4/2019



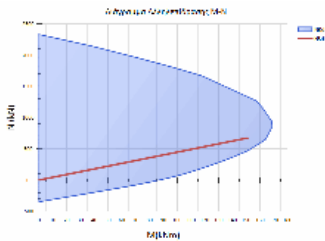
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka12	Κ.Α.: Κ11-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



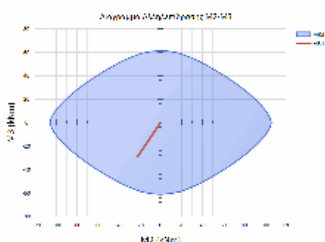
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛΧ. λ2 λ3 maxλ etot2 etot3					
2 MRd3 CR					
ΚΕΦ. 25.98 18.90 25.00 -0.00 0.00	-900.5	-120.3	-33.4	-1212.0	-162.
0 -44.9 0.74					
ΠΟΔ. 25.98 18.90 25.00 -0.00 0.00	-673.9	140.3	55.5	-741.8	154.
5 61.1 0.91					

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-29.6	148.1	17.5	165.7	0.0	0.18	
2 MK	-29.6	148.1	17.5	165.7	0.0	0.18	
3 KP	-86.9	145.0	24.8	169.9	0.0	0.51	
3 MK	-86.9	145.0	24.8	169.9	0.0	0.51	



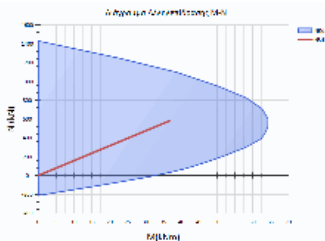
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka13	Κ.Α.: Κ12-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ12-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛΧ. λ2 λ3 maxλ etot2 etot3					
2 MRd3 CR					
ΚΕΦ. 34.64 23.86 25.00 0.01 0.00	-582.9	-22.3	-29.3	-872.6	-33.
4 -43.9 0.67					
ΠΟΔ. 34.64 23.86 25.00 0.01 0.00	-593.0	0.0	-25.2	-1000.3	0.
0 -42.6 0.59					

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-19.9	72.7	12.7	85.4	0.0	0.23	
2 MK	-19.9	72.7	12.7	85.4	0.0	0.23	
3 KP	-0.0	73.2	20.0	93.1	0.0	0.00	
3 MK	-0.0	73.2	20.0	93.1	0.0	0.00	

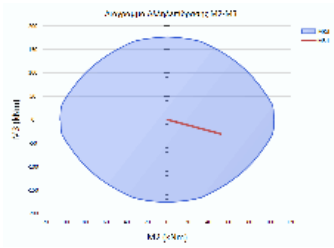


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka15	Κ.Α.: Κ14-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/65, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_τ = 1.30m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.00m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 865
16/4/2019



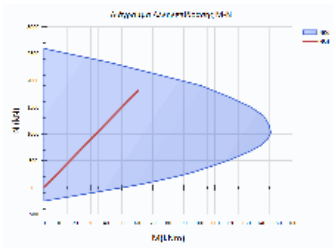
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

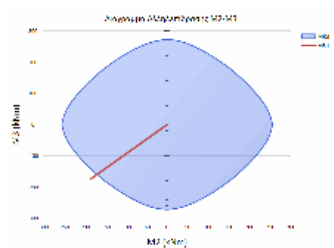
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	15.99	25.98	25.00	0.00	-0.00	-1781.6	-35.2	34.1	-2241.4	-44.
3	42.9	0.79								
ΠΟΔ.	15.99	25.98	25.00	0.00	-0.00	-1807.9	52.1	-30.6	-2125.6	61.
2	-36.0	0.85								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	88.2	200.7	29.7	230.4	0.0	0.38
2	MK	88.2	200.7	29.7	230.4	0.0	0.38
3	KP	-45.1	203.7	17.5	221.2	0.0	0.20
3	MK	-45.1	203.7	17.5	221.2	0.0	0.20



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα16	Κ.Α.: K15-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K15-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/55, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



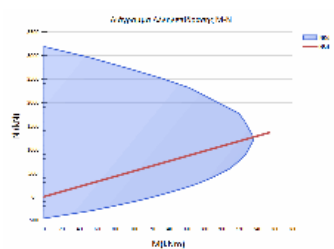
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

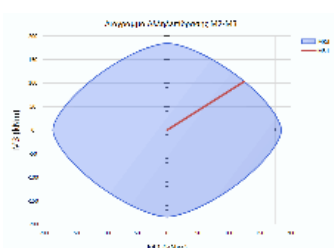
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8 <	18.90	18.90	25.0	-1360.	-184.7	-173.8	-1259.6	-171.0	-160.9	1.0
7	18.90	18.90	25.0	-1102.	107.5	144.8	-1433.6	139.7	188.2	0.7

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-106.2	224.2	24.8	249.0	0.0	0.43
2	MK	-106.2	224.2	24.8	249.0	0.0	0.43
3	KP	-97.4	224.2	24.8	249.0	0.0	0.39
3	MK	-97.4	224.2	24.8	249.0	0.0	0.39



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα17	Κ.Α.: K16-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K16-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS5		
L _{kr_α} = 1.22m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



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

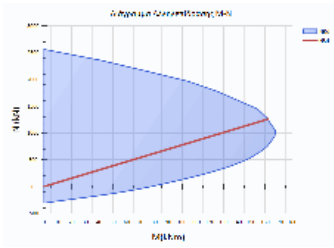
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
0 <	20.78	20.78	25.0	-1259.	124.9	103.6	-1256.3	124.6	103.3	1.0
7	20.78	20.78	25.0	-1441.	-112.2	-92.9	-1491.4	-116.1	-96.2	0.9

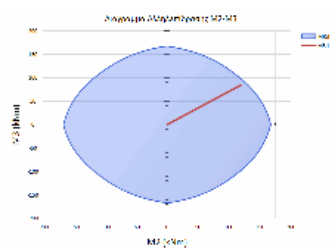
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	65.5	235.4	22.4	257.9	0.0	0.25
2	MK	65.5	235.4	22.4	257.9	0.0	0.25
3	KP	-85.0	235.4	22.4	257.9	0.0	0.33
3	MK	-85.0	235.4	22.4	257.9	0.0	0.33

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 866
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka18	Κ.Α.: Κ17-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS5		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



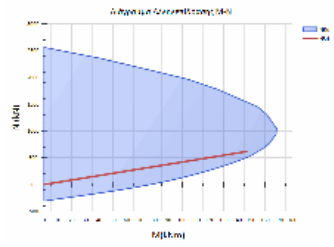
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

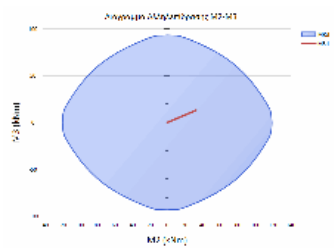
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.78	20.78	25.0	-615.	119.7	84.7	-661.4	128.6	91.0	0.9
ΠΟΔ.	20.78	20.78	25.0	-771.	-109.4	-74.4	-982.0	-139.4	-94.8	0.7
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	53.0	146.5	22.4	168.9	0.0	0.31
2	MK	53.0	146.5	22.4	168.9	0.0	0.31
3	KP	76.4	146.5	22.4	168.9	0.0	0.45
3	MK	76.4	146.5	22.4	168.9	0.0	0.45



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka19	Κ.Α.: Κ18-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



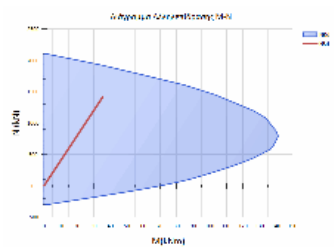
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-1416.6	32.9	13.2	-1852.5	43.
1	17.2	0.76								
ΠΟΔ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-1436.8	-22.6	-11.0	-1928.8	-30.
4	-14.7	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	25.6	154.7	17.5	172.3	0.0	0.15
2	MK	25.6	154.7	17.5	172.3	0.0	0.15
3	KP	32.5	153.6	22.4	176.0	0.0	0.18
3	MK	32.5	153.6	22.4	176.0	0.0	0.18

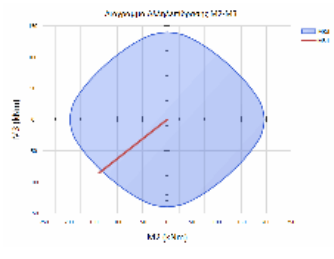


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: Κ20-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 867
16/4/2019



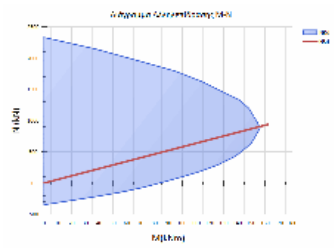
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

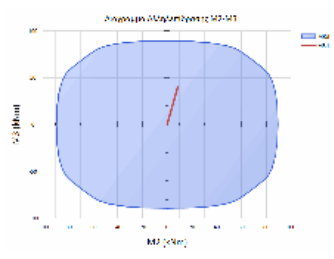
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	18.90	25.00	0.01	0.00	-797.6	125.1	78.4	-838.0	131.
5	82.4	0.95								
ΠΟΔ.	25.98	18.90	25.00	0.01	0.00	-939.5	-137.8	-85.8	-901.3	-132.
1	-82.3	1.04								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	54.7	167.0	17.5	184.6	0.0	0.30
2	MK	54.7	167.0	17.5	184.6	0.0	0.30
3	KP	87.6	164.5	24.8	189.4	0.0	0.46
3	MK	87.6	164.5	24.8	189.4	0.0	0.46



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: K125-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K21-ΙΣΟΓ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



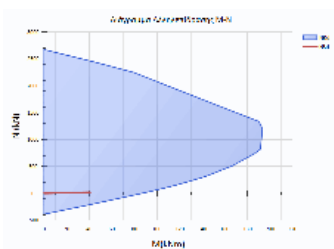
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

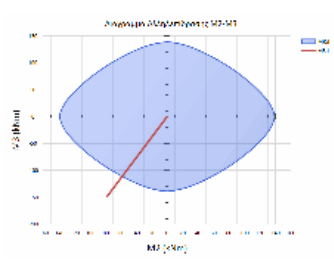
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.78	20.78	153.5	-0.	-9.1	-6.0	-0.0	-78.7	-52.1	0.1
ΠΟΔ.	20.78	20.78	153.5	-18.	8.5	39.9	-44.0	20.0	93.5	0.4
3										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.1	62.9	22.4	85.3	0.0	0.13
2	MK	-11.1	62.9	22.4	85.3	0.0	0.13
3	KP	0.0	62.9	22.4	85.3	0.0	0.00
3	MK	0.0	62.9	22.4	85.3	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: K22-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K22-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 2.61 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.51

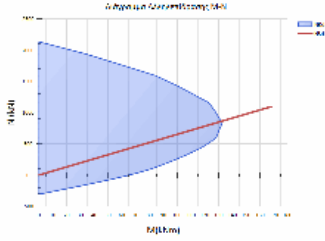
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.09	19.32	25.0	-1094.	-77.8	-149.0	-856.1	-60.8	-116.5	1.2
8 <										
ΠΟΔ.	20.09	19.32	25.0	-1018.	81.1	92.9	-1025.5	81.6	93.5	0.9
9										

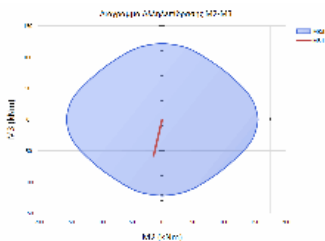
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-96.3	190.1	20.0	210.0	0.0	0.46
2	MK	-96.3	190.1	20.0	210.0	0.0	0.46
3	KP	-63.3	190.1	20.0	210.0	0.0	0.30
3	MK	-63.3	190.1	20.0	210.0	0.0	0.30

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 868
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka24	Κ.Α.: Κ23-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



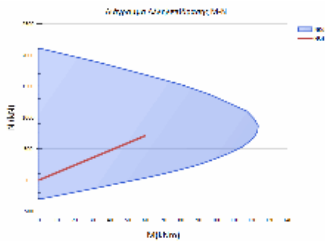
L2= 2,71 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2,80

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

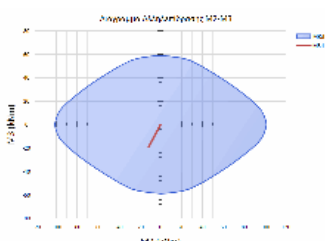
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.47	19.40	25.0	-691.	-17.0	-46.4	-1353.2	-33.2	-90.8	0.5
ΠΟΔ.	23.47	19.40	25.0	-704.	-13.7	-57.8	-1250.6	-24.3	-102.6	0.5
	6									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	41.9	120.6	17.5	138.2	0.0	0.30
2 MK	41.9	120.6	17.5	138.2	0.0	0.30
3 KP	-16.7	118.8	22.4	141.2	0.0	0.12
3 MK	-16.7	118.8	22.4	141.2	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka25	Κ.Α.: Κ24-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



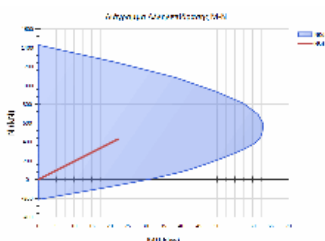
L2= 2,71 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2,70

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

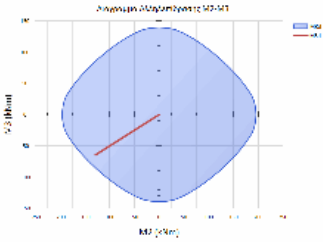
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2 MRd3										
ΚΕΦ.	31.29	20.78	26.36	0.01	0.00	-429.0	-11.5	-19.1	-944.3	-25.
4	-42.1	0.45								
ΠΟΔ.	31.29	20.78	26.36	0.01	0.00	-438.1	-22.1	-13.4	-973.6	-49.
1	-29.7	0.45								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-14.2	61.8	12.7	74.5	0.0	0.19
2 MK	-14.2	61.8	12.7	74.5	0.0	0.19
3 KP	13.0	61.7	20.0	81.7	0.0	0.16
3 MK	13.0	61.7	20.0	81.7	0.0	0.16



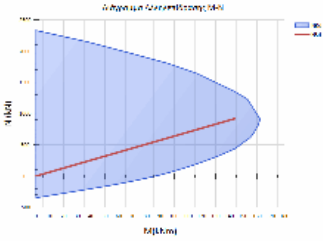
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: Κ26-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



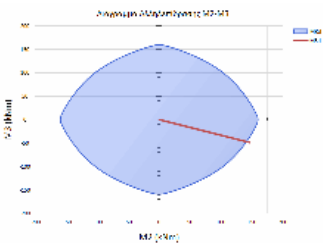
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	18.90	25.00	0.02	0.00	-714.6	114.0	40.2	-1002.2	159.
9	56.4	0.71								
ΠΟΔ.	25.98	18.90	25.00	0.02	0.00	-920.5	-128.8	-64.7	-1016.5	-142.
2	-71.5	0.91								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	35.0	155.8	17.5	173.4	0.0	0.20			
2	MK	35.0	155.8	17.5	173.4	0.0	0.20			
3	KP	80.9	153.0	24.8	177.8	0.0	0.46			
3	MK	80.9	153.0	24.8	177.8	0.0	0.46			



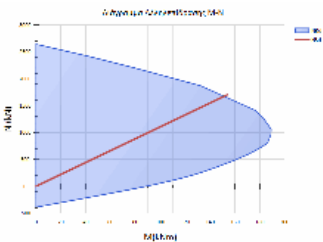
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κα28	Κ.Α.: Κ27-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ27-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



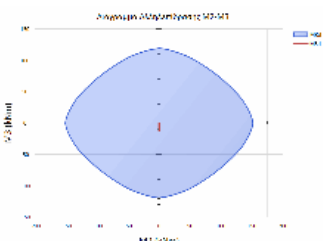
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
2	κ									
ΚΕΦ.	20.78	20.78	25.0	-1699.	145.7	-48.8	-1672.7	143.4	-48.0	1.0
ΠΟΔ.	20.78	20.78	25.0	-1725.	-62.2	33.5	-2150.1	-77.5	41.7	0.8
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-69.2	197.9	22.4	220.3	0.0	0.31			
2	MK	-69.2	197.9	22.4	220.3	0.0	0.31			
3	KP	100.1	197.9	22.4	220.3	0.0	0.45			
3	MK	100.1	197.9	22.4	220.3	0.0	0.45			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κα29	Κ.Α.: Κ28-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

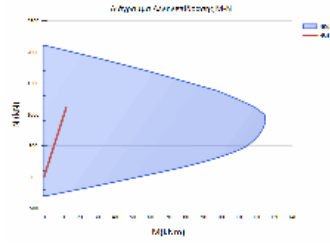


L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.61

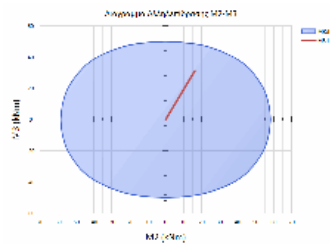
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
6										
ΚΕΦ.	24.25	18.08	25.0	-803.	-54.5	-22.2	-1430.9	-97.1	-39.5	0.5
ΠΟΔ.	24.25	18.08	25.0	-1109.	0.0	-12.5	-1958.8	0.0	-22.0	0.5
7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	21.2	137.6	17.5	155.1	0.0	0.14			
2	MK	21.2	137.6	17.5	155.1	0.0	0.14			
3	KP	0.0	136.1	22.4	158.5	0.0	0.00			
3	MK	0.0	136.1	22.4	158.5	0.0	0.00			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 870
		16/4/2019



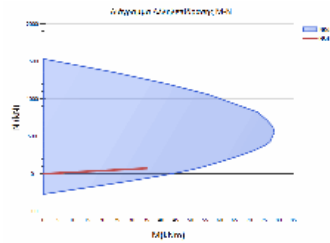
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka31	Κ.Α.: Κ31-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS5		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



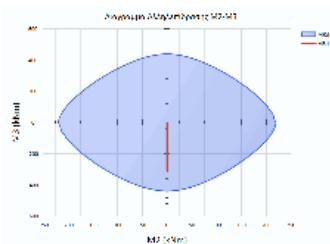
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	26.85	27.82	0.01	0.00	-74.2	16.2	31.3	-118.8	26.
0	50.1	0.62								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	27.82	0.01	0.00	-484.4	-21.1	-29.5	-902.6	-39.
3	-55.0	0.54								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	19.6	49.6	15.1	64.7	0.0	0.30
2	ΜΚ	19.6	49.6	15.1	64.7	0.0	0.30
3	ΚΡ	-17.1	48.7	17.5	66.3	0.0	0.26
3	ΜΚ	-17.1	48.7	17.5	66.3	0.0	0.26



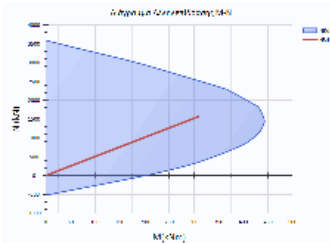
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: Κ32-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/85, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.70m/20.0cm, Lkr_τ = 1.70m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.20m/20.0cm		



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

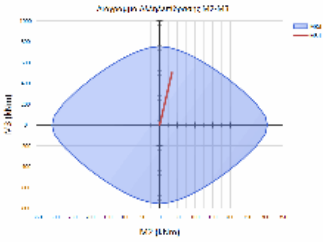
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	10.60	25.98	25.00	0.00	0.01	-900.2	15.1	308.4	-1246.6	20.
9	427.1	0.72								
ΠΟΔ.	10.60	25.98	25.00	0.00	0.01	-1566.0	0.0	-309.4	-2034.9	0.
0	-402.1	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	237.5	206.7	39.5	246.1	0.0	0.96
2	ΜΚ	237.5	206.7	39.5	246.1	0.0	0.96
3	ΚΡ	0.0	213.9	17.5	231.4	0.0	0.00
3	ΜΚ	0.0	213.9	17.5	231.4	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka33	Κ.Α.: Κ33-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/110, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 2.20m/20.0cm, Lkr_τ = 2.20m/20.0cm		

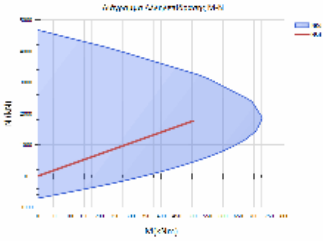
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 871
		16/4/2019



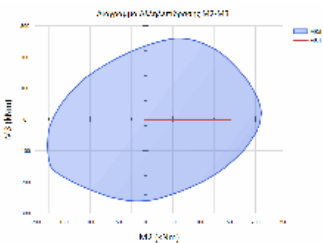
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	8.19	25.98	25.00	0.00	0.01	-1816.8	-27.6	-473.3	-2549.3	-38.
7	-664.1	0.71								
ΠΟΔ.	8.19	25.98	25.00	0.00	0.01	-1766.4	34.7	502.2	-2391.1	47.
0	679.8	0.74								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-375.2	354.7	51.6	406.4	0.0	0.92
2	MK	-375.2	354.7	51.6	406.4	0.0	0.92
3	KP	-23.9	357.3	17.5	374.8	0.0	0.06
3	MK	-23.9	357.3	17.5	374.8	0.0	0.06



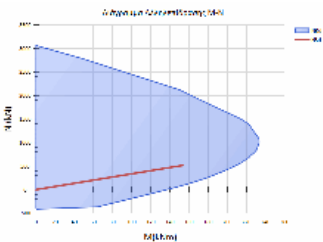
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka34	Κ.Α.: K53-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K53-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: L65/50/40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_γ = 1.30m/20.0cm, Lμη_kp = 1.00m/20.0cm		



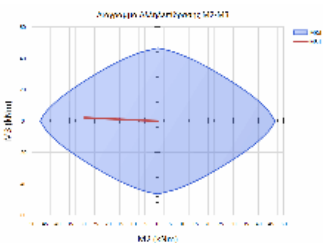
L2= 2.41 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.21

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
7	13.05	16.08	25.0	-1279.	-138.0	-42.5	-1912.0	-206.2	-63.5	0.6
8	13.05	16.08	25.0	-516.	153.6	0.0	-764.0	227.1	0.0	0.6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	126.9	29.7	156.6	0.0	0.00
2	MK	0.0	126.9	29.7	156.6	0.0	0.00
3	KP	-138.2	118.6	22.4	141.0	0.0	0.98
3	MK	-138.2	118.6	22.4	141.0	0.0	0.98



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka35	Κ.Α.: K34-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K34-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 1.16m/20.0cm		

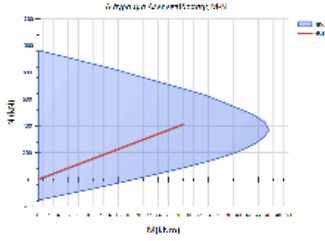


L2= 3.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.71

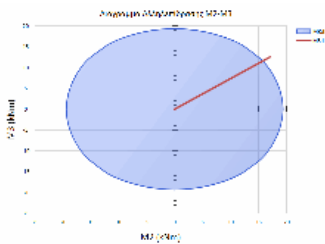
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	39.26	31.29	25.00	0.00	0.01	-326.7	28.8	0.4	-489.4	43.
1	0.6	0.67								
ΠΟΔ.	39.26	31.29	25.00	0.00	0.01	-412.7	-29.0	2.2	-550.0	-38.
6	2.9	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-3.0	68.9	12.7	81.6	0.0	0.04
2	MK	-3.0	68.9	12.7	81.6	0.0	0.04
3	KP	21.3	68.9	12.7	81.6	0.0	0.26
3	MK	21.3	68.9	12.7	81.6	0.0	0.26

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 872
		16/4/2019



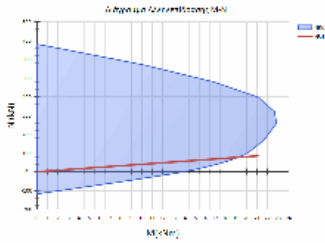
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka36	Κ.Α.: Κ35-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



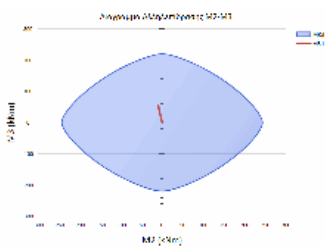
L2= 2.71 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.90

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΡΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	37.55	40.18	25.00	0.01	0.01	-413.6	-15.8	-12.6	-415.2	-15.
8	-12.6	1.00								
ΠΟΔ.	37.55	40.18	25.00	0.01	0.01	-85.0	17.0	12.5	-76.8	15.
3	11.3	1.11	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-9.3	29.0	10.2	39.3	0.0	0.24
2	MK	-9.3	29.0	10.2	39.3	0.0	0.24
3	KP	-12.1	29.0	10.2	39.3	0.0	0.31
3	MK	-12.1	29.0	10.2	39.3	0.0	0.31



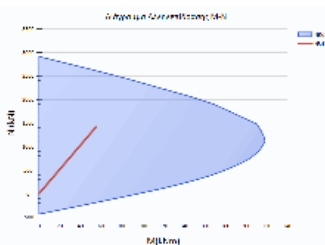
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka37	Κ.Α.: Κ41-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ41-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R55/50, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.19 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

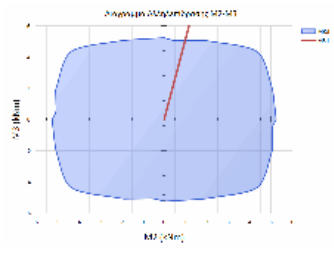
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
9										
ΚΕΦ.	22.10	19.52	25.0	-1413.	-9.4	54.1	-2392.6	-15.8	91.6	0.5
ΠΟΔ.	22.10	19.52	25.0	-1440.	9.9	0.0	-2816.2	19.4	0.0	0.5
1										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	163.5	22.4	185.9	0.0	0.00
2	MK	0.0	163.5	22.4	185.9	0.0	0.00
3	KP	-37.8	161.6	24.8	186.5	0.0	0.20
3	MK	-37.8	161.6	24.8	186.5	0.0	0.20



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka38	Κ.Α.: Κ42-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ42-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		

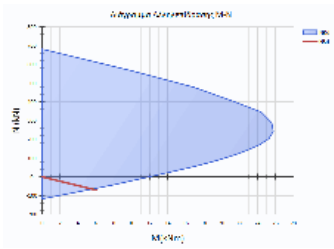
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 873
		16/4/2019



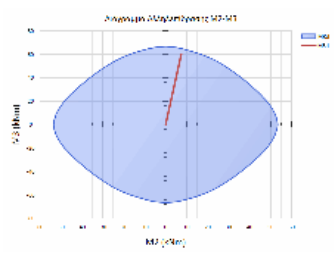
L2= 2.85 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	39.49	45.73	29.63	0.01	0.01	75.9	0.6	4.6	76.0	0.
6	4.6	1.00								
ΠΟΔ.	39.49	45.73	29.63	0.01	0.01	71.4	1.2	6.0	66.1	1.
1	5.5	1.08								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-4.1	9.3	10.2	19.5	0.0	0.21			
2	MK	-4.1	9.3	10.2	19.5	0.0	0.21			
3	KP	-0.6	9.3	10.2	19.5	0.0	0.03			
3	MK	-0.6	9.3	10.2	19.5	0.0	0.03			



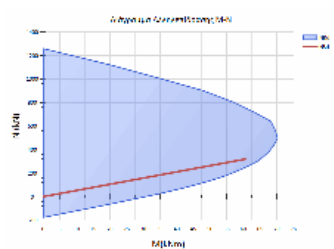
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka39	Κ.Α.: K36-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K36-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



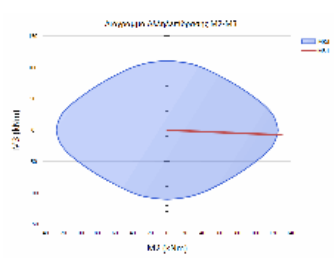
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	41.57	25.00	0.01	0.00	-319.9	7.5	60.3	-347.9	8.
1	65.6	0.92								
ΠΟΔ.	26.85	41.57	25.00	0.01	0.00	-398.5	0.0	-59.6	-473.6	0.
0	-70.9	0.84								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	38.7	74.9	17.5	92.4	0.0	0.42			
2	MK	38.7	74.9	17.5	92.4	0.0	0.42			
3	KP	0.0	76.1	12.7	88.8	0.0	0.00			
3	MK	0.0	76.1	12.7	88.8	0.0	0.00			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka40	Κ.Α.: K40-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K40-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_γ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		

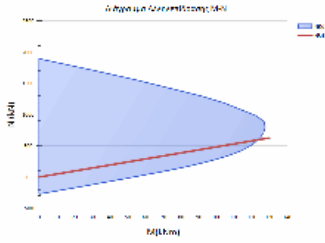


L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

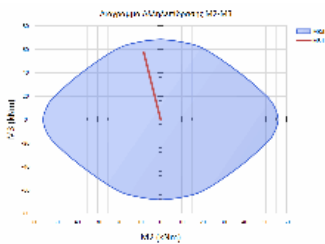
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	20.78	25.00	0.01	0.00	-677.6	-129.2	3.2	-658.0	-125.
5	3.1	1.03								
ΠΟΔ.	31.18	20.78	25.00	0.01	0.00	-627.5	129.5	-7.9	-594.5	122.
7	-7.5	1.06								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	8.3	131.4	17.5	149.0	0.0	0.06			
2	MK	8.3	131.4	17.5	149.0	0.0	0.06			
3	KP	-95.8	131.0	20.0	151.0	0.0	0.63			
3	MK	-95.8	131.0	20.0	151.0	0.0	0.63			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 874
		16/4/2019



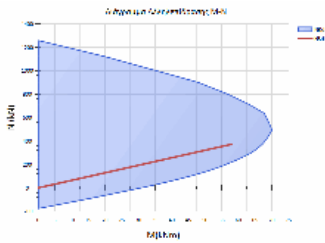
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka41	Κ.Α.: Κ43-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



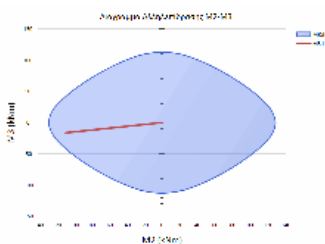
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	41.57	25.00	0.01	0.02	-372.4	-8.0	57.4	-442.0	-9.
5	68.1	0.84								
ΠΟΔ.	26.85	41.57	25.00	0.01	0.02	-421.0	0.0	-57.1	-528.1	0.
0	-71.6	0.80								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	36.9	81.9	17.5	99.5	0.0	0.37			
2	MK	36.9	81.9	17.5	99.5	0.0	0.37			
3	KP	0.0	83.0	12.7	95.6	0.0	0.00			
3	MK	0.0	83.0	12.7	95.6	0.0	0.00			



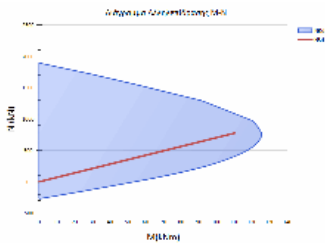
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka42	Κ.Α.: Κ47-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

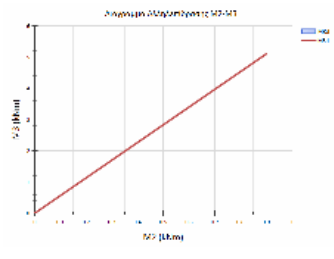
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	20.78	25.00	0.02	0.00	-576.6	111.0	6.5	-647.1	124.
6	7.3	0.89								
ΠΟΔ.	31.18	20.78	25.00	0.02	0.00	-776.0	-108.9	-16.3	-867.3	-121.
7	-18.2	0.89								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	10.9	126.2	17.5	143.7	0.0	0.08			
2	MK	10.9	126.2	17.5	143.7	0.0	0.08			
3	KP	81.5	125.7	20.0	145.7	0.0	0.56			
3	MK	81.5	125.7	20.0	145.7	0.0	0.56			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka43	Κ.Α.: Κ48-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ48-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		

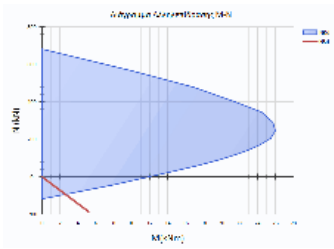
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 875
		16/4/2019



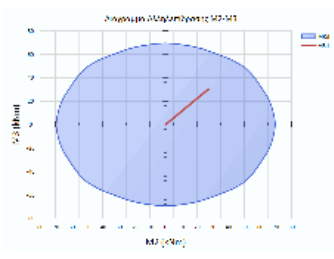
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ		MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR			
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd						
ΚΕΦ.	36.03	49.88	55.8	189.	0.5	2.6	104.8	0.3	1.4	1.8
1 <										
ΠΟΔ.	36.03	49.88	55.8	185.	0.9	5.1	94.4	0.5	2.6	1.9
7 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ		Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.						
2	KP	-3.7	0.0	10.2	10.2	0.0	0.36
2	MK	-3.7	0.0	10.2	10.2	0.0	0.36
3	KP	-0.5	0.0	10.2	10.2	0.0	0.05
3	MK	-0.5	0.0	10.2	10.2	0.0	0.05



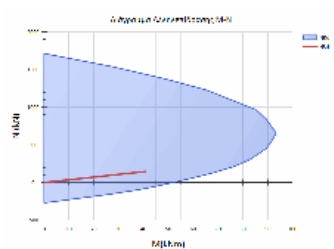
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα44	Κ.Α.: K49-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K49-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.62m/10.0cm, Lkr_τ = 0.62m/10.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



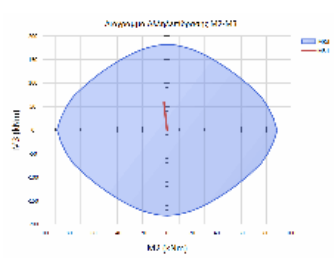
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ		MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR			
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd						
ΚΕΦ.	26.85	26.85	30.5	-146.	27.2	30.3	-294.0	54.7	61.0	0.5
0										
ΠΟΔ.	26.85	26.85	30.5	-393.	-29.4	-30.1	-836.1	-62.5	-64.0	0.4
7										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ		Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.						
2	KP	19.5	63.3	35.1	98.4	0.0	0.20
2	MK	19.5	63.3	17.5	80.8	0.0	0.24
3	KP	18.3	63.3	35.1	98.4	0.0	0.19
3	MK	18.3	63.3	17.5	80.8	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα45	Κ.Α.: K50-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K50-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/65, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_τ = 1.30m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.00m/20.0cm		

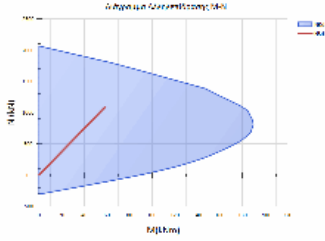


L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

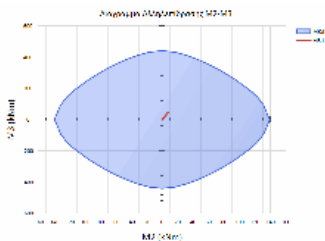
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q		MSd2	MSd3	NRd	MRd					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd				
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	14.92	41.57	25.00	0.00	0.01	-1092.8	-2.6	58.6	-1670.6	-4.
0										
ΠΟΔ.	14.92	41.57	25.00	0.00	0.01	-1111.2	4.8	-49.0	-1728.5	7.
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ		Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	ΠΕΡ.						
2	KP	59.4	136.6	29.7	166.3	0.0	0.36
2	MK	59.4	136.6	29.7	166.3	0.0	0.36
3	KP	-2.7	141.0	12.7	153.6	0.0	0.02
3	MK	-2.7	141.0	12.7	153.6	0.0	0.02

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 876
		16/4/2019



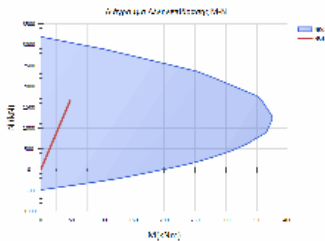
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka46	Κ.Α.: Κ51-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/100, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm		



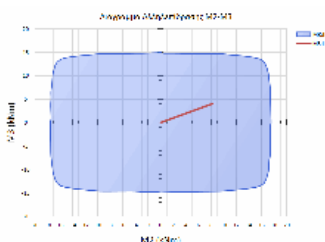
L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	9.70	41.57	25.00	0.00	0.01	-1627.2	-3.6	-54.5	-2918.8	-6.	
4	-97.8	0.56									
ΠΟΔ.	9.70	41.57	25.00	0.00	0.01	-1655.6	8.0	46.8	-2943.2	14.	
2	83.3	0.56									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-53.9	210.5	46.8	257.3	0.0	0.21
2	ΜΚ	-53.9	210.5	46.8	257.3	0.0	0.21
3	ΚΡ	-4.1	214.8	12.7	227.4	0.0	0.02
3	ΜΚ	-4.1	214.8	12.7	227.4	0.0	0.02



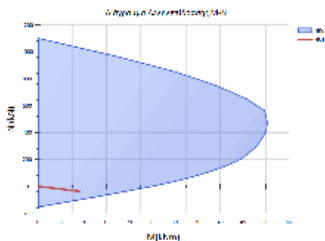
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka47	Κ.Α.: Κ52-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ52-ΙΣΟΓΕ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

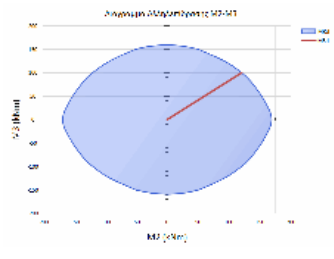
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.49	30.68	33.15	0.01	0.00	45.1	5.2	2.9	86.9	10.
1	5.5	0.52								
ΠΟΔ.	33.49	30.68	33.15	0.01	0.00	37.5	8.3	4.0	62.2	13.
8	6.7	0.60								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	2.5	24.4	12.7	37.0	0.0	0.07
2	ΜΚ	2.5	24.4	12.7	37.0	0.0	0.07
3	ΚΡ	4.7	23.7	15.1	38.8	0.0	0.12
3	ΜΚ	4.7	23.7	15.1	38.8	0.0	0.12



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka9	Κ.Α.: Κ8-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ8-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS4		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 877
		16/4/2019



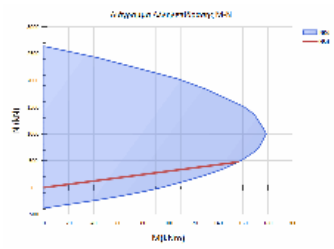
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

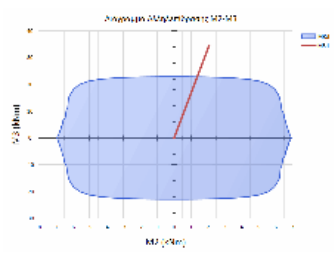
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.78	20.78	25.2	-913.	-32.7	-26.1	-2099.4	-75.2	-60.0	0.4
3										
ΠΟΔ.	20.78	20.78	25.2	-478.	120.5	100.0	-474.7	119.6	99.3	1.0
1	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -46.4	128.3	22.4	150.7	0.0	0.31
2	MK -46.4	128.3	22.4	150.7	0.0	0.31
3	KP -56.0	126.6	22.4	149.0	0.0	0.38
3	MK -56.0	126.6	22.4	149.0	0.0	0.38



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y63	Κ.Α.: Κ122-1ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ122-ΙΣΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/66, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.66m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.66m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.28m/20.0cm		



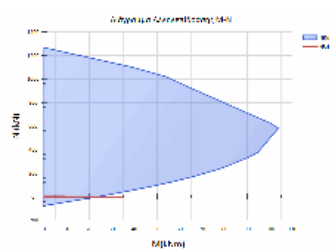
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.90

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

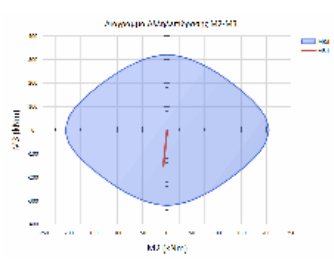
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	16.27	50.23	33.18	0.00	0.01	12.4	1.4	21.3	11.8	1.
3	20.1	1.06	<							
ΠΟΔ.	16.27	50.23	33.18	0.00	0.01	2.9	2.1	34.6	1.9	1.
4	23.1	1.50	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP -19.2	26.5	53.7	80.2	0.0	0.24
2	MK -19.2	26.5	53.7	80.2	0.0	0.24
3	KP 1.3	33.4	13.9	47.3	0.0	0.03
3	MK 1.3	33.4	13.9	47.3	0.0	0.03



ΣΤΑΘΜΗ: 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ		
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka10	Κ.Α.: Κ9-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/65, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.30m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.30m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.00m/20.0cm		



L2= 3.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

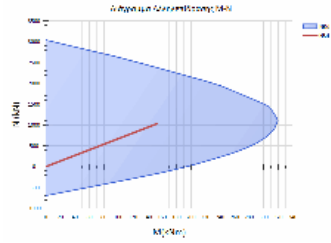
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	17.85	25.98	25.00	0.00	0.01	-1014.0	-32.3	-119.7	-1861.6	-59.
4	-219.7	0.54								
ΠΟΔ.	17.85	25.98	25.00	0.00	0.01	-1033.5	-7.6	-153.5	-1772.1	-13.
0	-263.2	0.58								

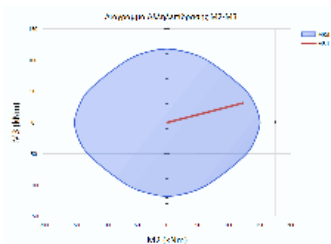
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP 101.6	183.2	29.7	212.9	0.0	0.48
2	MK 101.6	183.2	29.7	212.9	0.0	0.48
3	KP -20.0	191.5	17.5	209.0	0.0	0.10
3	MK -20.0	191.5	17.5	209.0	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 878
		16/4/2019



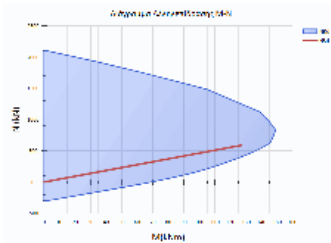
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα11	Κ.Α.: Κ10-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



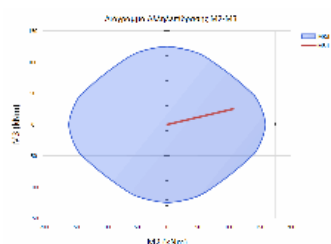
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.42

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	23.69	25.00	0.00	0.00	-668.1	-96.5	-34.2	-917.9	-132.
7	-47.0	0.73								
ΠΟΔ.	25.98	23.69	25.00	0.00	0.00	-587.8	122.9	31.3	-675.4	141.
2	36.0	0.87								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-21.8	130.9	17.5	148.5	0.0	0.15
2	ΜΚ	-21.8	130.9	17.5	148.5	0.0	0.15
3	ΚΡ	-73.1	129.3	22.4	151.7	0.0	0.48
3	ΜΚ	-73.1	129.3	22.4	151.7	0.0	0.48



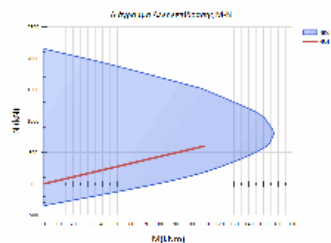
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα12	Κ.Α.: Κ11-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	23.90	25.00	0.00	0.00	-751.0	-85.1	-25.2	-1178.2	-133.
4	-39.6	0.64								
ΠΟΔ.	25.98	23.90	25.00	0.00	0.00	-601.1	106.6	25.0	-857.0	152.
0	35.6	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	ΚΡ	-16.7	133.7	17.5	151.2	0.0	0.11
2	ΜΚ	-16.7	133.7	17.5	151.2	0.0	0.11
3	ΚΡ	-63.9	132.0	22.4	154.4	0.0	0.41
3	ΜΚ	-63.9	132.0	22.4	154.4	0.0	0.41

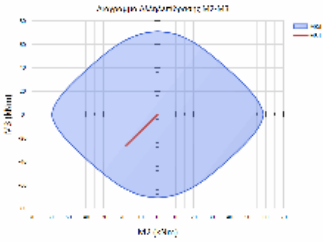


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα13	Κ.Α.: Κ12-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ126-1ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

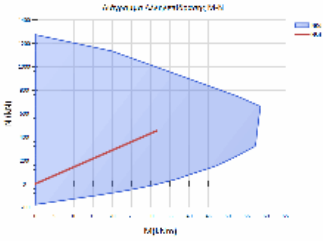
Σελίδα: 879
16/4/2019



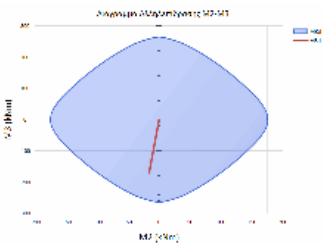
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	21.54	31.97	25.00	0.00	0.01	-452.9	-17.5	-26.3	-750.8	-29.
0	-43.5	0.60								
ΠΟΔ.	21.54	31.97	25.00	0.00	0.01	-462.2	-25.5	9.6	-768.5	-42.
5	16.0	0.60								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.5	62.9	17.5	80.5	0.0	0.22
2	MK	-17.5	62.9	17.5	80.5	0.0	0.22
3	KP	15.0	64.7	12.7	77.3	0.0	0.19
3	MK	15.0	64.7	12.7	77.3	0.0	0.19



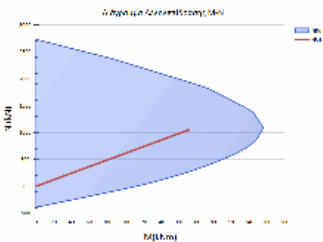
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka15	Κ.Α.: K14-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K14-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/65, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.32m/20.0cm, Lkr_γ = 1.32m/20.0cm, Lμη_kp = 0.96m/20.0cm		



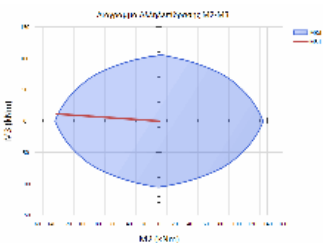
L2= 3.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	17.85	31.18	25.00	0.00	0.00	-1052.2	-16.3	-171.8	-1445.6	-22.
4	-236.0	0.73								
ΠΟΔ.	17.85	31.18	25.00	0.00	0.00	-1571.4	21.7	-12.0	-2489.6	34.
3	-19.0	0.63								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	90.9	187.6	29.7	217.3	0.0	0.42
2	MK	90.9	187.6	29.7	217.3	0.0	0.42
3	KP	-12.2	194.1	17.5	211.6	0.0	0.06
3	MK	-12.2	194.1	17.5	211.6	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka16	Κ.Α.: K15-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K15-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_γ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		

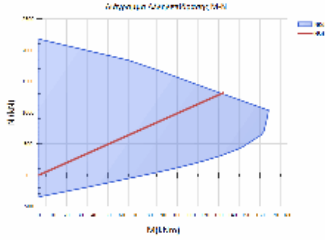


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

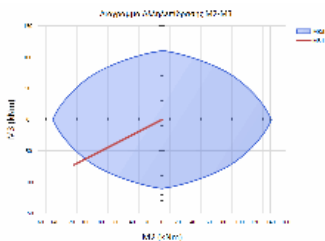
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-1315.8	-132.9	11.5	-1305.2	-131.
8	11.4	1.01	<							
ΠΟΔ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-731.9	146.6	39.5	-738.2	147.
9	39.9	0.99								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	20.2	151.3	17.5	168.9	0.0	0.12
2	MK	20.2	151.3	17.5	168.9	0.0	0.12
3	KP	-103.9	150.1	22.4	172.5	0.0	0.60
3	MK	-103.9	150.1	22.4	172.5	0.0	0.60

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 880
		16/4/2019



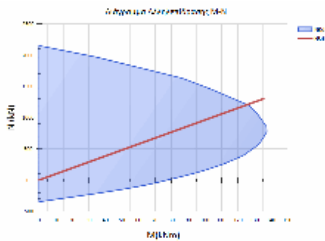
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka17	Κ.Α.: Κ16-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



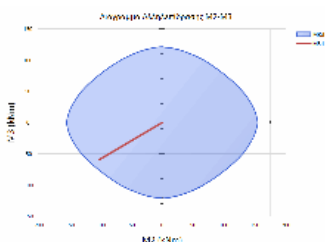
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	θ.ΕΛ.Χ.		λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR										
ΚΕΦ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-1996.0	11.5	25.4	-1973.6	11.		
4	25.1	1.01	<									
ΠΟΔ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-1301.0	-114.2	-72.8	-1205.6	-105.		
9	-67.4	1.08	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	49.9	213.1	17.5	230.6	0.0	0.22	
2	MK	49.9	213.1	17.5	230.6	0.0	0.22	
3	KP	69.8	213.2	22.4	235.6	0.0	0.30	
3	MK	69.8	213.2	22.4	235.6	0.0	0.30	



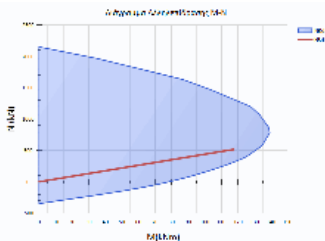
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka18	Κ.Α.: Κ17-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

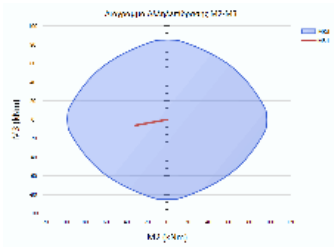
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	θ.ΕΛ.Χ.		λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR										
ΚΕΦ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-424.4	78.0	61.2	-545.7	100.		
3	78.7	0.78										
ΠΟΔ.	25.98	21.48	25.00	0.01	0.00	-516.0	-101.3	-59.3	-589.9	-115.		
8	-67.8	0.87										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	40.2	111.8	17.5	129.4	0.0	0.31	
2	MK	40.2	111.8	17.5	129.4	0.0	0.31	
3	KP	-62.0	109.7	22.4	132.1	0.0	0.47	
3	MK	-62.0	109.7	22.4	132.1	0.0	0.47	



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka19	Κ.Α.: Κ18-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 881
		16/4/2019



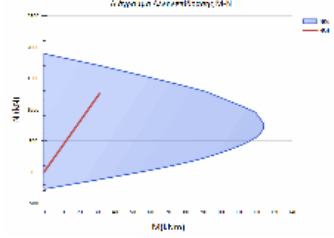
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

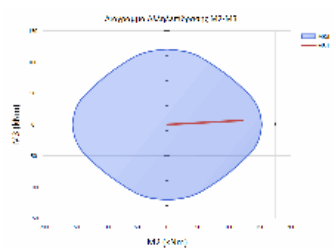
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	23.86	25.00	0.01	0.00	-1242.1	33.2	-3.3	-1627.0	43.
5	-4.4	0.76								
ΠΟΔ.	26.85	23.86	25.00	0.01	0.00	-1260.9	-30.8	-6.2	-1645.2	-40.
1	-8.1	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	20.8	140.7	17.5	158.3	0.0	0.13
2	MK	20.8	140.7	17.5	158.3	0.0	0.13
3	KP	32.6	140.4	20.0	160.4	0.0	0.20
3	MK	32.6	140.4	20.0	160.4	0.0	0.20



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: K20-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K20-10Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



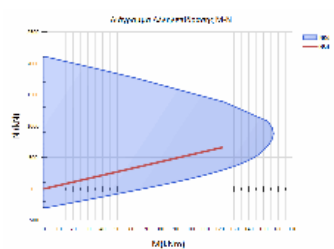
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.35

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

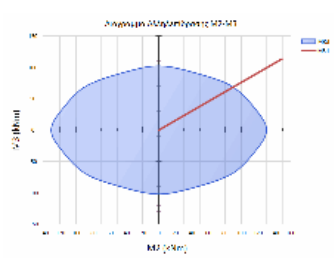
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	23.21	25.00	0.02	0.00	-658.9	121.6	6.6	-843.5	155.
7	8.5	0.78								
ΠΟΔ.	31.18	23.21	25.00	0.02	0.00	-763.5	-103.0	-33.7	-987.4	-133.
1	-43.6	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.2	142.5	17.5	160.1	0.0	0.08
2	MK	13.2	142.5	17.5	160.1	0.0	0.08
3	KP	67.0	141.2	22.4	163.6	0.0	0.41
3	MK	67.0	141.2	22.4	163.6	0.0	0.41



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: K21-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K21-10Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

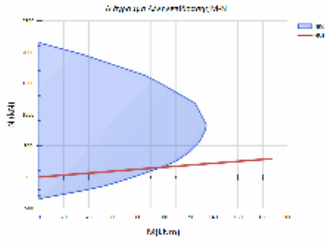
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΕΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8 <	26.85	20.78	31.4	-295.	-125.4	-32.7	-273.7	-116.0	-30.3	1.0
2 <	26.85	20.78	31.4	-294.	149.1	113.4	-153.2	77.5	59.0	1.9

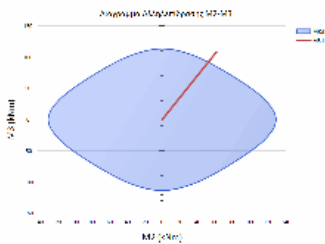
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-48.7	92.3	17.5	109.8	0.0	0.44
2	MK	-48.7	92.3	17.5	109.8	0.0	0.44
3	KP	-91.5	89.7	22.4	112.1	0.0	0.82
3	MK	-91.5	89.7	22.4	112.1	0.0	0.82

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 882
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: Κ22-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ124-1ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



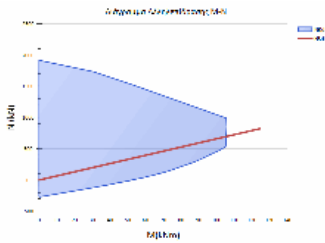
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

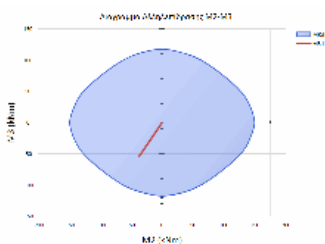
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
6 <	21.54	18.53	25.0	-857.	-62.7	-91.1	-812.1	-59.4	-86.3	1.0
ΠΟΔ.	21.54	18.53	25.0	-823.	61.5	108.3	-695.9	52.0	91.5	1.1
8 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-66.4	157.6	17.5	175.2	0.0	0.38
2 MK	-66.4	157.6	17.5	175.2	0.0	0.38
3 KP	44.4	157.6	20.0	177.5	0.0	0.25
3 MK	44.4	157.6	20.0	177.5	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka24	Κ.Α.: Κ23-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



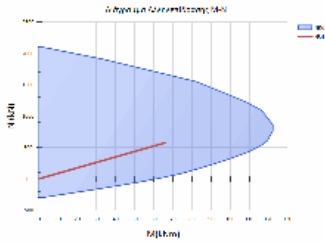
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	20.78	25.00	0.01	0.00	-575.8	-37.4	-54.5	-1027.1	-66.
7	-97.3	0.56								
ΠΟΔ.	26.85	20.78	25.00	0.01	0.00	-590.8	-23.2	-60.4	-1067.2	-41.
9	-109.1	0.55								

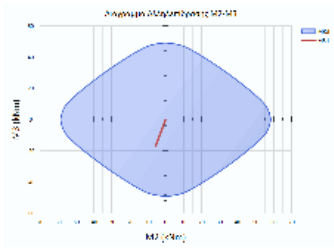
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	37.8	114.2	17.5	131.8	0.0	0.29
2 MK	37.8	114.2	17.5	131.8	0.0	0.29
3 KP	-22.9	112.2	22.4	134.6	0.0	0.17
3 MK	-22.9	112.2	22.4	134.6	0.0	0.17



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka25	Κ.Α.: Κ24-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 883
		16/4/2019



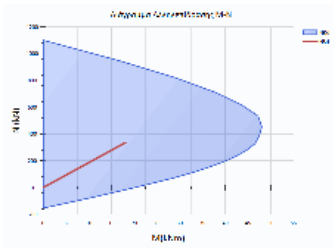
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

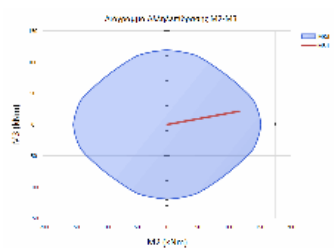
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.96	0.01	0.01	-335.9	-5.6	-17.2	-707.0	-11.
9	-36.2	0.48								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.96	0.01	0.01	-344.0	-8.4	-10.4	-818.1	-20.
1	-24.8	0.42								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.0	50.4	12.7	63.0	0.0	0.17
2	MK	-11.0	50.4	12.7	63.0	0.0	0.17
3	KP	6.6	50.2	15.1	65.3	0.0	0.10
3	MK	6.6	50.2	15.1	65.3	0.0	0.10



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: K26-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K26-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_kp = 1.06m/20.0cm		



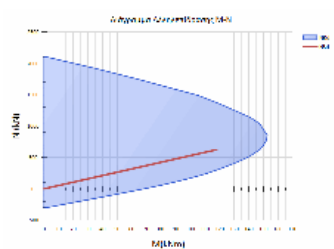
L2= 3.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.35

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

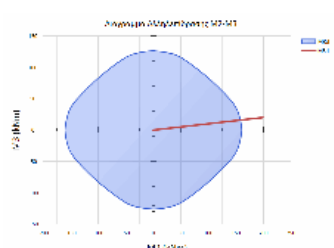
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	29.01	23.21	25.00	0.02	0.00	-624.6	116.2	21.3	-804.3	149.
6	27.4	0.78								
ΠΟΔ.	29.01	23.21	25.00	0.02	0.00	-768.1	-96.2	-25.8	-1080.3	-135.
3	-36.3	0.71								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	14.1	137.9	17.5	155.5	0.0	0.09
2	MK	14.1	137.9	17.5	155.5	0.0	0.09
3	KP	63.4	136.4	22.4	158.9	0.0	0.40
3	MK	63.4	136.4	22.4	158.9	0.0	0.40



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka28	Κ.Α.: K27-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K27-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

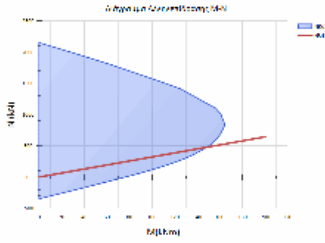
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	20.78	25.00	0.00	0.00	-643.9	199.1	20.0	-476.7	147.
4	14.8	1.35	<							
ΠΟΔ.	26.85	20.78	25.00	0.00	0.00	-748.7	-197.1	-34.0	-570.1	-150.
1	-25.9	1.31	<							

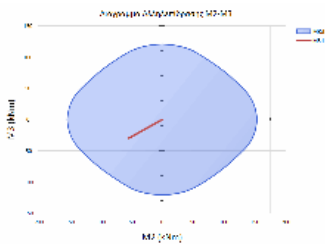
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	18.0	141.5	17.5	159.0	0.0	0.11
2	MK	18.0	141.5	17.5	159.0	0.0	0.11
3	KP	132.1	140.0	22.4	162.4	0.0	0.81
3	MK	132.1	140.0	22.4	162.4	0.0	0.81

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 884
		16/4/2019



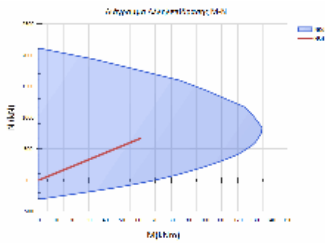
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka29	Κ.Α.: Κ28-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.22m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.22m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.16m/20.0cm		



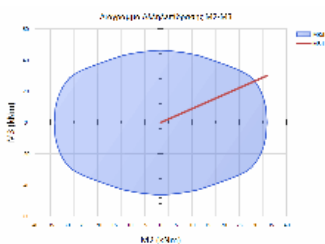
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-669.0	-53.7	-29.7	-1262.6	-101.	
3	-56.1	0.53									
ΠΟΔ.	26.85	21.48	25.00	0.01	0.00	-963.2	-2.1	17.1	-1880.7	-4.	
		33.3	0.51								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-20.5	128.9	17.5	146.4	0.0	0.14
2	MK	-20.5	128.9	17.5	146.4	0.0	0.14
3	KP	35.4	127.2	22.4	149.6	0.0	0.24
3	MK	35.4	127.2	22.4	149.6	0.0	0.24



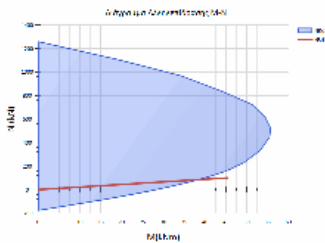
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka31	Κ.Α.: Κ31-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 1.24m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

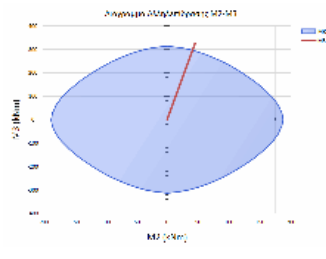
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	35.80	29.90	0.00	0.01	-312.9	-38.6	-31.7	-330.4	-40.
7	-33.5	0.95								
ΠΟΔ.	26.85	35.80	29.90	0.00	0.01	-100.3	33.9	30.1	-84.2	28.
4		25.3	1.19	<						

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-19.9	44.0	17.5	61.5	0.0	0.32
2	MK	-19.9	44.0	17.5	61.5	0.0	0.32
3	KP	-23.4	46.4	12.7	59.1	0.0	0.40
3	MK	-23.4	46.4	12.7	59.1	0.0	0.40



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: Κ32-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/75, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.50m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.50m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.60m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 885
		16/4/2019



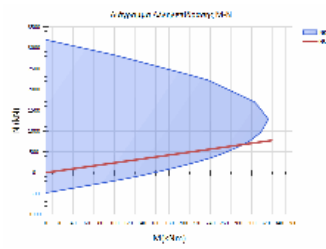
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.35

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

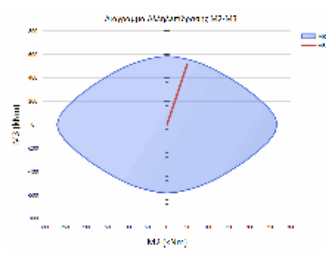
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	12.01	29.01	25.00	0.00	0.01	-773.8	45.2	326.3	-673.1	39.
3	283.8	1.15	<							
ΠΟΔ.	12.01	29.01	25.00	0.00	0.01	-1239.7	0.0	-330.7	-1274.7	0.
0	-340.1	0.97								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	252.7	178.5	34.6	213.1	0.0	1.19 <
2	MK	252.7	178.5	34.6	213.1	0.0	1.19 <
3	KP	0.0	188.1	17.5	205.7	0.0	0.00
3	MK	0.0	188.1	17.5	205.7	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ33	Κ.Α.: Κ33-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-10Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/100, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 2.00m/20.0cm, Lkr_τ = 2.00m/20.0cm		



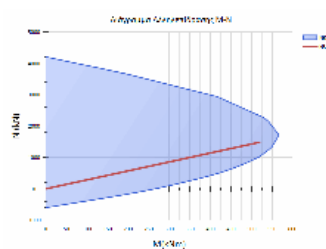
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

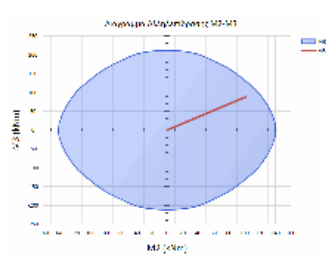
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	9.01	25.98	25.00	0.00	0.01	-1539.1	-31.2	-499.2	-1760.5	-35.
7	-571.0	0.87								
ΠΟΔ.	9.01	25.98	25.00	0.00	0.01	-1482.6	48.9	517.1	-1600.4	52.
8	558.2	0.93								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-390.9	301.7	46.8	348.5	0.0	1.12 <
2	MK	-390.9	301.7	46.8	348.5	0.0	1.12 <
3	KP	-30.8	307.1	17.5	324.6	0.0	0.09
3	MK	-30.8	307.1	17.5	324.6	0.0	0.09



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κ34	Κ.Α.: Κ53-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-10Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/65, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.30m/20.0cm, Lkr_τ = 1.30m/20.0cm, Lμη_kp = 1.00m/20.0cm		



L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

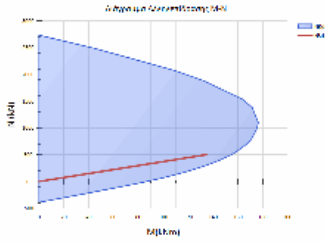
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΕΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	15.46	22.52	25.0	-502.	101.7	88.1	-600.8	121.7	105.5	0.8
4										
ΠΟΔ.	15.46	22.52	25.0	-946.	-92.1	0.0	-1557.0	-151.5	0.0	0.6
1										

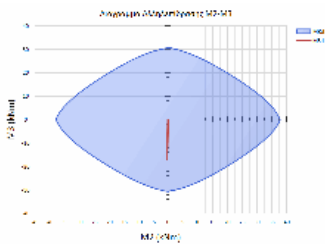
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	130.7	29.7	160.4	0.0	0.00
2	MK	0.0	130.7	29.7	160.4	0.0	0.00
3	KP	74.5	139.5	17.5	157.1	0.0	0.47
3	MK	74.5	139.5	17.5	157.1	0.0	0.47

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 886
		16/4/2019



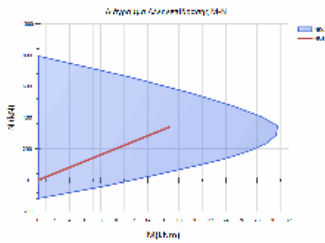
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα35	Κ.Α.: Κ34-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



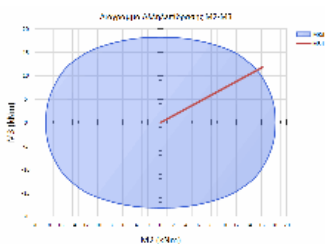
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	41.57	25.00	0.01	0.00	-266.2	3.7	17.6	-410.9	5.
7	27.2	0.65								
ΠΟΔ.	42.95	41.57	25.00	0.01	0.00	-338.8	-0.3	-16.7	-488.7	-0.
5	-24.2	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.1	55.5	10.2	65.8	0.0	0.17
2	MK	11.1	55.5	10.2	65.8	0.0	0.17
3	KP	1.5	56.4	12.7	69.1	0.0	0.02
3	MK	1.5	56.4	12.7	69.1	0.0	0.02



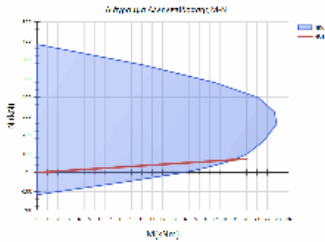
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα36	Κ.Α.: Κ35-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

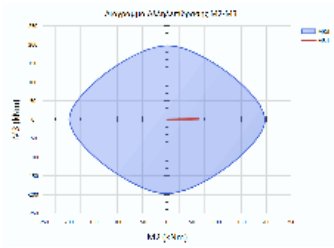
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.73	25.00	0.01	0.00	-332.2	-13.6	-12.2	-391.3	-16.
0	-14.3	0.85								
ΠΟΔ.	42.95	45.73	25.00	0.01	0.00	-72.0	16.1	11.8	-66.8	15.
0	10.9	1.08	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-7.7	27.3	10.2	37.5	0.0	0.21
2	MK	-7.7	27.3	10.2	37.5	0.0	0.21
3	KP	-9.6	27.3	10.2	37.5	0.0	0.26
3	MK	-9.6	27.3	10.2	37.5	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα37	Κ.Α.: Κ41-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ41-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 887
		16/4/2019



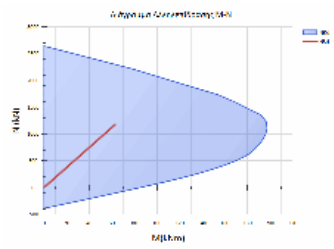
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.21

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

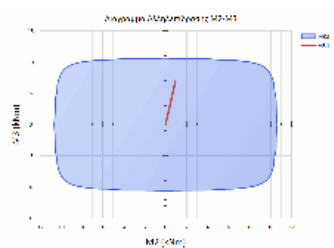
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.48	22.24	25.0	-857.	-60.1	-62.9	-1552.0	-108.8	-113.9	0.5
5										
ΠΟΔ.	21.48	22.24	25.0	-1176.	63.0	1.8	-2023.4	108.3	3.0	0.5
8										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-40.1	140.6	22.4	163.0	0.0	0.25
2	MK	-40.1	140.6	22.4	163.0	0.0	0.25
3	KP	-50.0	140.6	22.4	163.0	0.0	0.31
3	MK	-50.0	140.6	22.4	163.0	0.0	0.31



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka38	Κ.Α.: Κ42-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ42-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



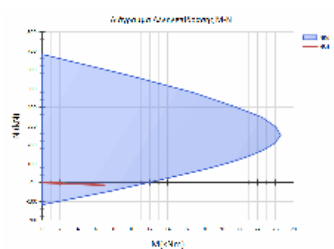
L2= 2.86 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

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

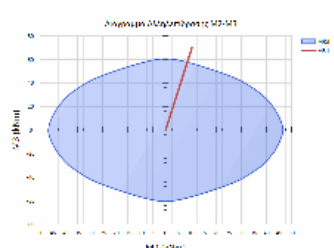
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	39.63	45.73	32.18	0.01	0.01	17.8	0.5	6.2	26.8	0.
8	9.3	0.66								
ΠΟΔ.	39.63	45.73	32.18	0.01	0.01	13.3	0.9	6.9	19.3	1.
3	10.0	0.69								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.8	16.6	10.2	26.8	0.0	0.18
2	MK	-4.8	16.6	10.2	26.8	0.0	0.18
3	KP	-0.5	16.6	10.2	26.8	0.0	0.02
3	MK	-0.5	16.6	10.2	26.8	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka39	Κ.Α.: Κ36-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

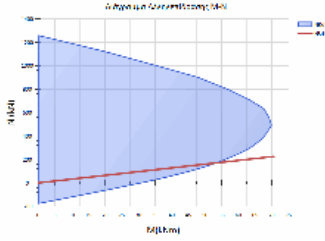
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	41.57	27.01	0.00	0.03	-225.9	10.4	69.9	-169.9	7.
8	52.6	1.33	<							
ΠΟΔ.	26.85	41.57	27.01	0.00	0.03	-289.7	-16.9	-68.5	-232.9	-13.
6	-55.1	1.24	<							

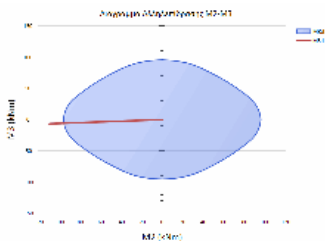
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	44.6	62.2	17.5	79.7	0.0	0.56
2	MK	44.6	62.2	17.5	79.7	0.0	0.56
3	KP	11.6	63.9	12.7	76.6	0.0	0.15
3	MK	11.6	63.9	12.7	76.6	0.0	0.15

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 888
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka40	Κ.Α.: Κ40-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



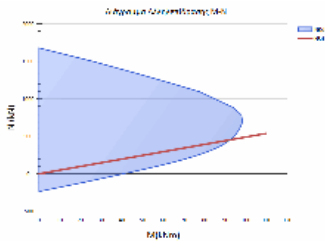
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

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

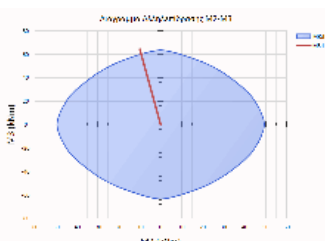
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	23.38	25.00	0.02	0.00	-537.8	-109.2	-6.7	-451.6	-91.
7	-5.6	1.19	<							
ΠΟΔ.	31.18	23.38	25.00	0.02	0.00	-495.6	107.1	0.7	-421.9	91.
2	0.6	1.17	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.7	108.1	35.1	143.2	0.0	0.02
2	MK	-2.7	108.1	17.5	125.7	0.0	0.02
3	KP	-80.1	108.1	35.1	143.2	0.0	0.56
3	MK	-80.1	108.1	17.5	125.7	0.0	0.64



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka41	Κ.Α.: Κ43-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



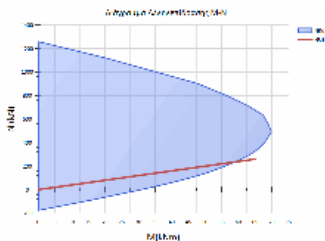
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

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

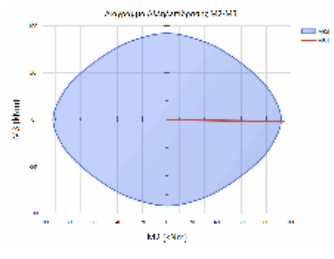
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	41.57	25.91	0.01	-0.01	-260.2	-9.9	64.4	-234.6	-8.
9	58.1	1.11	<							
ΠΟΔ.	26.85	41.57	25.91	0.01	-0.01	-299.1	15.1	-63.8	-274.6	13.
8	-58.5	1.09	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	41.4	66.8	17.5	84.3	0.0	0.49
2	MK	41.4	66.8	17.5	84.3	0.0	0.49
3	KP	-13.4	68.4	12.7	81.1	0.0	0.17
3	MK	-13.4	68.4	12.7	81.1	0.0	0.17



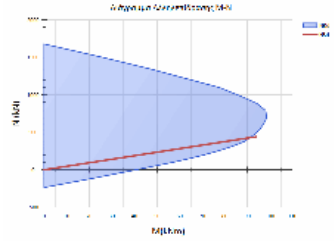
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka42	Κ.Α.: Κ47-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_τ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



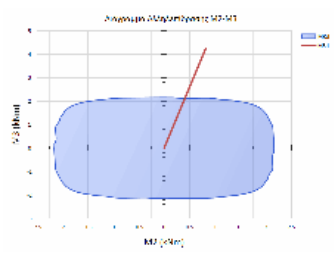
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	23.38	25.00	0.02	0.00	-442.3	93.9	-2.2	-429.3	91.
2	-2.2	1.03	<							
ΠΟΔ.	31.18	23.38	25.00	0.02	0.00	-585.3	-91.6	-6.6	-618.1	-96.
7	-7.0	0.95								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-1.6	102.4	35.1	137.5	0.0	0.01			
2	MK	-1.6	102.4	17.5	119.9	0.0	0.01			
3	KP	68.7	102.4	35.1	137.5	0.0	0.50			
3	MK	68.7	102.4	17.5	119.9	0.0	0.57			



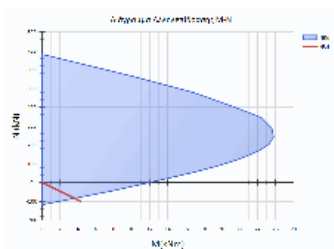
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka43	Κ.Α.: K48-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K48-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



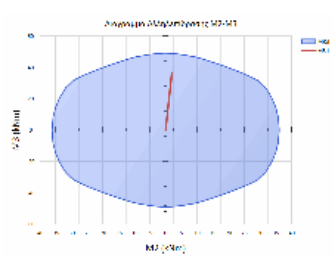
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	40.18	49.88	67.3	104.	0.4	2.7	95.9	0.3	2.4	1.0
9	<									
ΠΟΔ.	40.18	49.88	67.3	99.	0.8	4.2	85.0	0.7	3.6	1.1
7	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-2.9	5.7	10.2	15.9	0.0	0.18			
2	MK	-2.9	5.7	10.2	15.9	0.0	0.18			
3	KP	-0.4	5.7	10.2	15.9	0.0	0.03			
3	MK	-0.4	5.7	10.2	15.9	0.0	0.03			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka44	Κ.Α.: K49-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K49-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

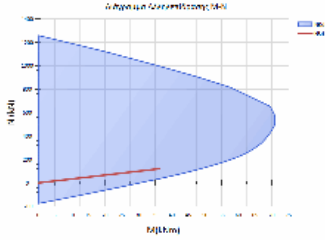


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

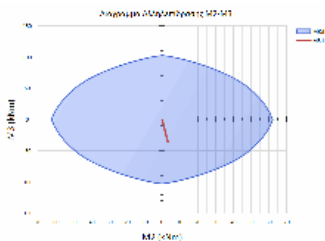
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	35.80	30.69	0.00	0.01	-121.1	2.0	36.4	-186.5	3.
1	56.1	0.65								
ΠΟΔ.	26.85	35.80	30.69	0.00	0.01	-130.4	19.8	15.1	-262.2	39.
8	30.4	0.50								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	21.8	48.0	17.5	65.6	0.0	0.33			
2	MK	21.8	48.0	17.5	65.6	0.0	0.33			
3	KP	-13.6	50.3	12.7	63.0	0.0	0.22			
3	MK	-13.6	50.3	12.7	63.0	0.0	0.22			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 890
		16/4/2019



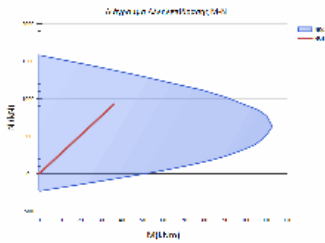
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka45	Κ.Α.: Κ50-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/50, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



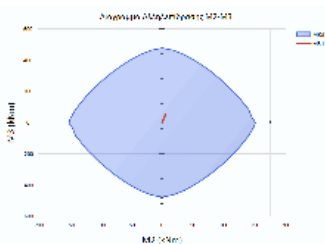
L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	19.40	41.57	25.00	0.00	0.01	-914.9	-1.4	37.5	-1285.1	-1.	
9	52.7	0.71									
ΠΟΔ.	19.40	41.57	25.00	0.00	0.01	-929.1	3.3	-36.1	-1295.4	4.	
5	-50.3	0.72									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	41.1	110.7	22.4	133.2	0.0	0.31	
2	MK	41.1	110.7	22.4	133.2	0.0	0.31	
3	KP	-2.9	112.6	12.7	125.3	0.0	0.02	
3	MK	-2.9	112.6	12.7	125.3	0.0	0.02	



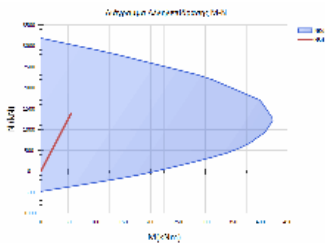
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka46	Κ.Α.: Κ51-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/100, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 2.00m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 2.00m/20.0cm		



L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

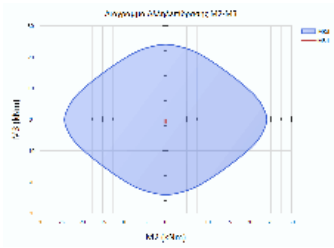
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	9.70	41.57	25.00	0.00	0.01	-1342.9	-2.2	-59.4	-2840.4	-4.	
6	-125.7	0.47									
ΠΟΔ.	9.70	41.57	25.00	0.00	0.01	-1371.3	5.9	54.4	-2862.9	12.	
3	113.6	0.48									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-69.8	185.4	46.8	232.2	0.0	0.30	
2	MK	-69.8	185.4	46.8	232.2	0.0	0.30	
3	KP	-4.2	190.4	12.7	203.1	0.0	0.02	
3	MK	-4.2	190.4	12.7	203.1	0.0	0.02	



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka47	Κ.Α.: Κ52-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ52-1ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

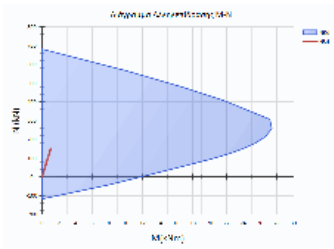
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 891
		16/4/2019



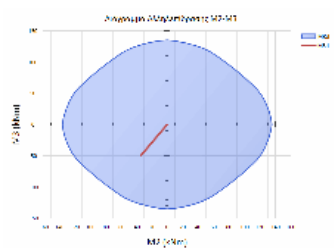
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	40.18	42.95	34.82	0.01	0.01	-147.1	-1.3	-0.7	-616.9	-5.
3		-2.8	0.24							
ΠΟΔ.	40.18	42.95	34.82	0.01	0.01	-151.7	0.0	-1.0	-632.4	0.
0		-4.4	0.24							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	0.6	20.0	10.2	30.3	0.0	0.02			
2	MK	0.6	20.0	10.2	30.3	0.0	0.02			
3	KP	0.0	20.0	10.2	30.3	0.0	0.00			
3	MK	0.0	20.0	10.2	30.3	0.0	0.00			



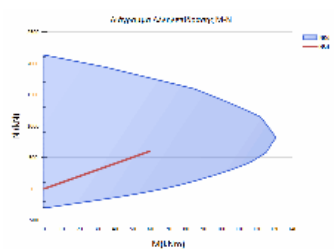
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka9	Κ.Α.: Κ8-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ8-1ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.27m/20.0cm, Lkr_τ = 1.27m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.06m/20.0cm		



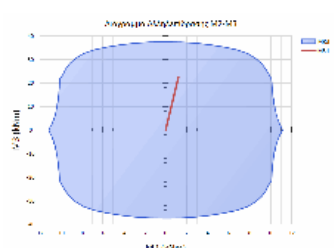
L2= 3.35 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.35

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.79	25.79	25.04	0.02	0.01	-598.6	-33.6	-49.1	-1193.6	-67.
1		-97.9	0.50							
ΠΟΔ.	25.79	25.79	25.04	0.02	0.01	-771.0	-0.1	8.0	-2006.1	-0.
4		20.8	0.38							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-22.4	104.1	20.0	124.0	0.0	0.18			
2	MK	-22.4	104.1	20.0	124.0	0.0	0.18			
3	KP	18.8	104.1	20.0	124.0	0.0	0.15			
3	MK	18.8	104.1	20.0	124.0	0.0	0.15			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y63	Κ.Α.: Κ122-2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ122-1ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/66, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.66m/20.0cm, Lkr_τ = 0.66m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.28m/20.0cm		

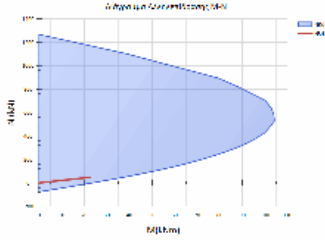


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.90

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	16.27	50.23	35.02	0.00	0.01	-38.1	0.9	16.7	-129.6	3.
2		56.9	0.29							
ΠΟΔ.	16.27	50.23	35.02	0.00	0.01	-47.6	1.2	22.5	-112.3	2.
9		53.1	0.42							

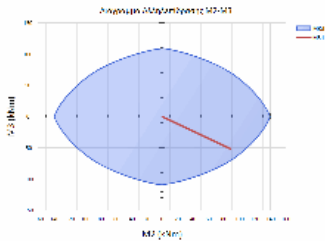
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	14.6	33.6	53.7	87.3	0.0	0.17			
2	MK	14.6	33.6	53.7	87.3	0.0	0.17			
3	KP	0.7	39.5	13.9	53.4	0.0	0.01			
3	MK	0.7	39.5	13.9	53.4	0.0	0.01			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 892
		16/4/2019



ΣΤΑΘΜΗ: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka10	Κ.Α.: Κ9-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



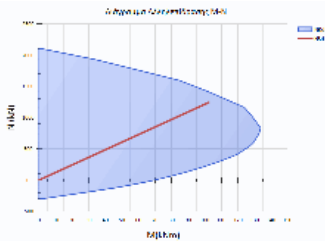
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.72

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

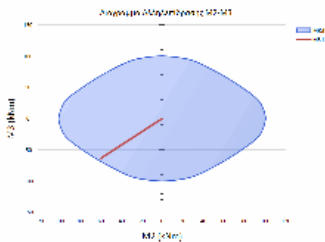
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	18.84	25.00	0.01	0.00	-1242.7	88.5	-51.7	-1328.0	94.
5	-55.3	0.94								
ΠΟΔ.	25.98	18.84	25.00	0.01	0.00	-861.0	-115.6	1.6	-1117.9	-150.
1	2.1	0.77								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-32.0	151.8	17.5	169.3	0.0	0.19
2	MK	-32.0	151.8	17.5	169.3	0.0	0.19
3	KP	97.1	150.7	22.4	173.1	0.0	0.56
3	MK	97.1	150.7	22.4	173.1	0.0	0.56



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka11	Κ.Α.: Κ10-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



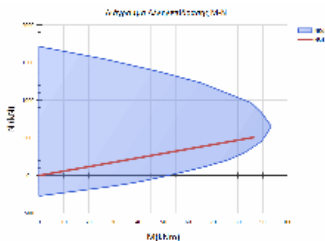
L2= 2.72 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.56	25.98	25.00	0.00	0.02	-507.8	-59.0	-63.1	-535.8	-62.
2	-66.6	0.95								
ΠΟΔ.	23.56	25.98	25.00	0.00	0.02	-462.7	32.0	78.9	-521.0	36.
1	88.8	0.89								

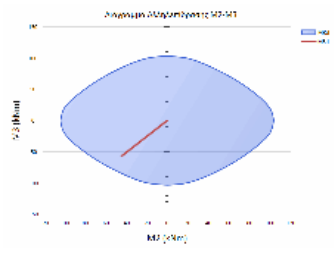
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	66.0	104.6	35.1	139.7	0.0	0.47
2	MK	66.0	104.6	17.5	122.2	0.0	0.54
3	KP	-36.9	104.6	35.1	139.7	0.0	0.26
3	MK	-36.9	104.6	17.5	122.2	0.0	0.30



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka12	Κ.Α.: Κ11-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 893
		16/4/2019



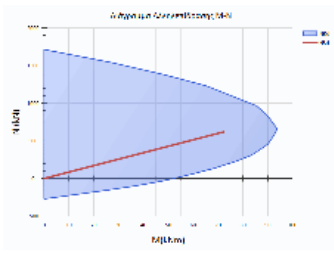
L2= 2.72 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

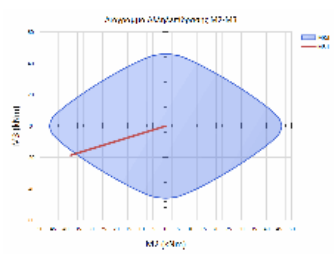
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.56	25.98	25.00	0.00	0.01	-619.3	-44.3	-57.1	-780.4	-55.
8	-71.9	0.79								
ΠΟΔ.	23.56	25.98	25.00	0.00	0.01	-629.5	1.0	-76.3	-843.3	1.
3	-102.2	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	54.2	112.5	35.1	147.5	0.0	0.37
2	MK	54.2	112.5	17.5	130.0	0.0	0.42
3	KP	-26.9	112.5	35.1	147.5	0.0	0.18
3	MK	-26.9	112.5	17.5	130.0	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα13	Κ.Α.: K12-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K12-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



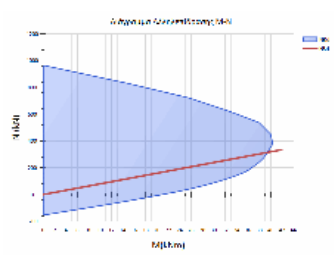
L2= 2.72 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

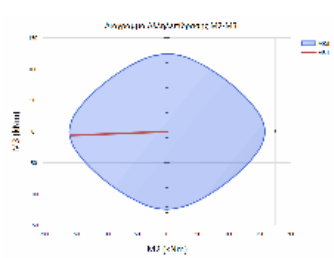
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.41	35.80	25.00	0.01	0.02	-334.4	-37.6	-18.6	-314.4	-35.
4	-17.5	1.06								
ΠΟΔ.	31.41	35.80	25.00	0.01	0.02	-403.6	19.3	0.0	-653.1	31.
3	0.0	0.62								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	50.9	12.7	63.6	0.0	0.00
2	MK	0.0	50.9	12.7	63.6	0.0	0.00
3	KP	-21.9	50.9	12.7	63.6	0.0	0.34
3	MK	-21.9	50.9	12.7	63.6	0.0	0.34



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα15	Κ.Α.: K14-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K14-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.52

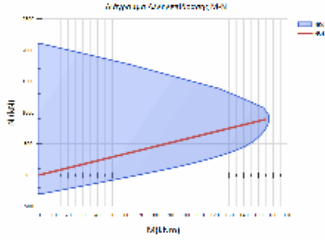
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	17.46	25.00	0.02	0.00	-1303.3	96.6	-19.0	-1450.3	107.
4	-21.1	0.90								
ΠΟΔ.	25.98	17.46	25.00	0.02	0.00	-889.9	-154.5	-6.1	-900.2	-156.
3	-6.2	0.99								

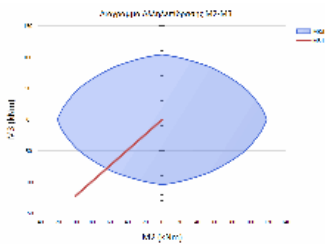
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.6	157.5	17.5	175.1	0.0	0.08
2	MK	-13.6	157.5	17.5	175.1	0.0	0.08
3	KP	125.1	156.5	22.4	178.9	0.0	0.70
3	MK	125.1	156.5	22.4	178.9	0.0	0.70

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 894
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka16	Κ.Α.: Κ15-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ15-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



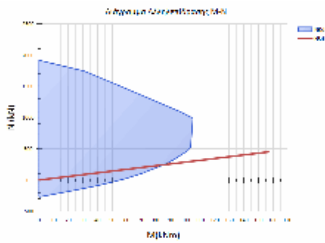
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

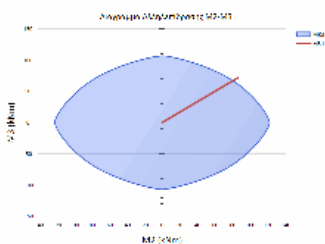
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	23.09	25.00	-0.03	0.00	-450.1	-97.9	-122.3	-244.6	-53.
2	-66.4	1.84	<							
ΠΟΔ.	25.98	23.09	25.00	-0.03	0.00	-393.3	51.2	116.9	-257.7	33.
6	76.6	1.53	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-79.7	99.6	17.5	117.2	0.0	0.68
2	MK	-79.7	99.6	17.5	117.2	0.0	0.68
3	KP	-49.7	98.8	20.0	118.8	0.0	0.42
3	MK	-49.7	98.8	20.0	118.8	0.0	0.42



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka17	Κ.Α.: Κ16-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



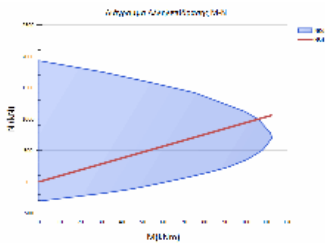
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	23.09	25.00	0.01	0.00	-1057.9	85.9	71.9	-999.1	81.
1	67.9	1.06	<							
ΠΟΔ.	25.98	23.09	25.00	0.01	0.00	-1131.7	-74.4	-72.4	-1093.5	-71.
9	-69.9	1.03	<							

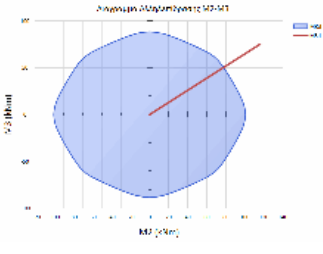
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	48.1	191.6	17.5	209.1	0.0	0.23
2	MK	48.1	191.6	17.5	209.1	0.0	0.23
3	KP	53.4	191.9	20.0	211.9	0.0	0.25
3	MK	53.4	191.9	20.0	211.9	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka18	Κ.Α.: Κ17-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 895
		16/4/2019



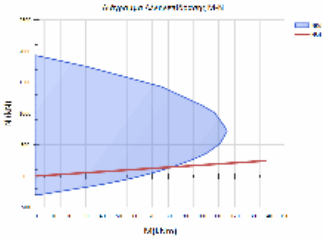
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

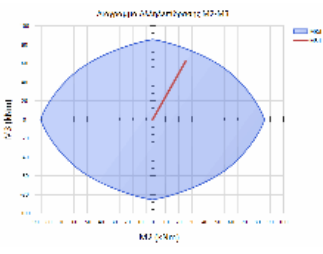
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	25.98	23.09	31.4	-243.	116.1	75.2	-144.1	68.6	44.4	1.6
9 <										
ΠΟΔ.	25.98	23.09	31.4	-281.	-85.0	-68.5	-235.0	-71.0	-57.2	1.2
0 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	47.9	81.7	17.5	99.2	0.0	0.48
2	MK	47.9	81.7	17.5	99.2	0.0	0.48
3	KP	67.0	80.6	20.0	100.6	0.0	0.67
3	MK	67.0	80.6	20.0	100.6	0.0	0.67



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka19	Κ.Α.: Κ18-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/10.0cm, Lkr_γ = 1.22m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



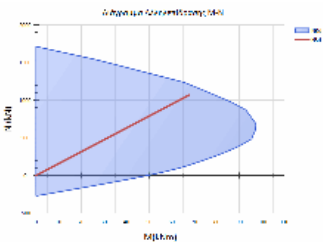
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

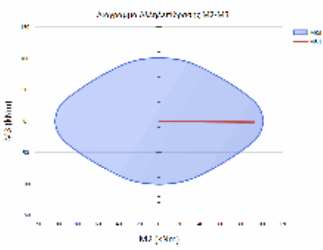
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	26.85	25.00	0.00	0.01	-1069.1	25.5	62.8	-1148.8	27.
4	67.5	0.93								
ΠΟΔ.	25.98	26.85	25.00	0.00	0.01	-1085.3	-25.2	-33.4	-1349.5	-31.
4	-41.5	0.80								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	33.2	125.3	35.1	160.4	0.0	0.21
2	MK	33.2	125.3	17.5	142.9	0.0	0.23
3	KP	28.5	125.3	35.1	160.4	0.0	0.18
3	MK	28.5	125.3	17.5	142.9	0.0	0.20



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: Κ20-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_γ = 1.20m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.62

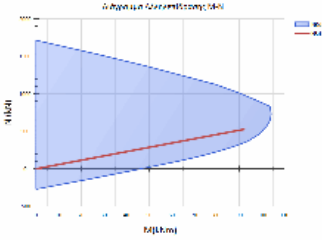
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	22.69	25.00	-0.01	0.00	-517.2	67.7	48.6	-575.7	75.
4	54.1	0.90								
ΠΟΔ.	25.98	22.69	25.00	-0.01	0.00	-527.0	92.0	-1.8	-585.8	102.
3	-2.0	0.90								

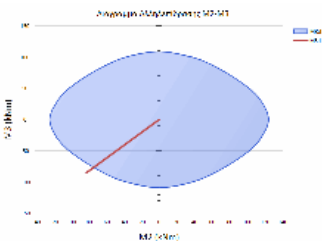
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	20.6	113.3	35.1	148.4	0.0	0.14
2	MK	20.6	113.3	17.5	130.9	0.0	0.16
3	KP	-67.8	113.3	35.1	148.4	0.0	0.46
3	MK	-67.8	113.3	17.5	130.9	0.0	0.52

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 896
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: Κ21-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



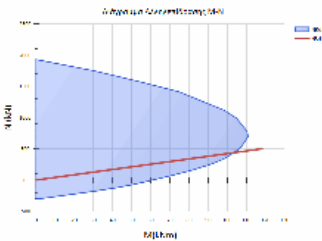
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

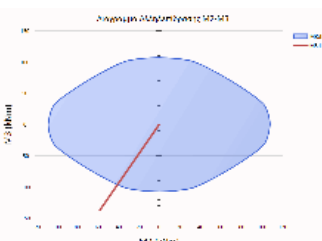
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	23.09	25.00	0.02	0.00	-500.3	-82.1	-85.0	-437.3	-71.
7	-74.3	1.14	<							
ΠΟΔ.	25.98	23.09	25.00	0.02	0.00	-492.6	79.9	34.9	-672.6	109.
1	47.7	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-40.0	113.5	17.5	131.0	0.0	0.31
2	MK	-40.0	113.5	17.5	131.0	0.0	0.31
3	KP	-54.0	112.8	20.0	132.8	0.0	0.41
3	MK	-54.0	112.8	20.0	132.8	0.0	0.41



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: Κ22-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ22-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



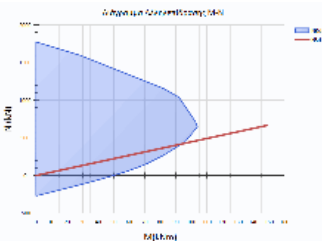
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

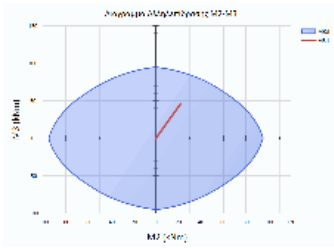
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	25.98	25.00	0.00	0.01	-664.7	-57.4	-136.9	-420.1	-36.
3	-86.5	1.58	<							
ΠΟΔ.	25.98	25.98	25.00	0.00	0.01	-661.0	53.5	112.5	-519.2	42.
0	88.4	1.27	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-83.1	131.2	35.1	166.2	0.0	0.50
2	MK	-83.1	131.2	17.5	148.7	0.0	0.56
3	KP	40.4	131.2	35.1	166.2	0.0	0.24
3	MK	40.4	131.2	17.5	148.7	0.0	0.27



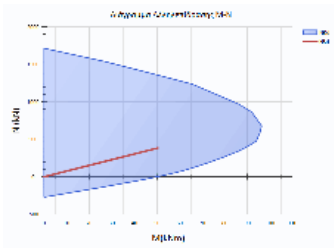
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka24	Κ.Α.: Κ23-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/10.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



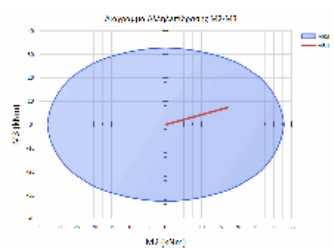
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	26.85	25.98	25.00	0.01	0.00	-384.3	21.7	45.5	-724.6	41.
0	85.8	0.53								
ΠΟΔ.	26.85	25.98	25.00	0.01	0.00	-648.2	2.9	0.0	-1661.9	7.
5	0.0	0.39								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	95.4	35.1	130.5	0.0	0.0	0.00	
2	MK	0.0	95.4	17.5	113.0	0.0	0.0	0.00	
3	KP	-12.5	95.4	35.1	130.5	0.0	0.0	0.10	
3	MK	-12.5	95.4	17.5	113.0	0.0	0.0	0.11	



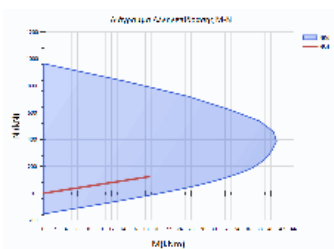
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka25	Κ.Α.: K24-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K24-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_kp = 1.12m/20.0cm		



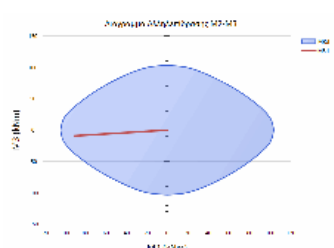
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	35.80	27.55	0.01	0.01	-123.4	17.1	7.2	-259.3	36.
0	15.2	0.48								
ΠΟΔ.	35.80	35.80	27.55	0.01	0.01	-255.3	-14.5	-7.5	-566.3	-32.
1	-16.6	0.45								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.0	42.5	12.7	55.2	0.0	0.0	0.20	
2	MK	-11.0	42.5	12.7	55.2	0.0	0.0	0.20	
3	KP	10.2	42.5	12.7	55.2	0.0	0.0	0.18	
3	MK	10.2	42.5	12.7	55.2	0.0	0.0	0.18	



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: K26-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K26-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/10.0cm, Lkr_γ = 1.20m/10.0cm, Lμη_kp = 1.20m/20.0cm		

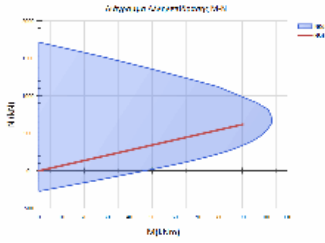


L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.62

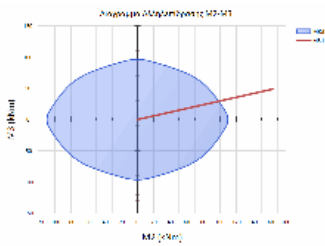
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ	1.35*G	1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3					
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.11	22.69	25.00	0.01	0.00	-609.4	-62.9	-23.6	-850.0	-87.
8	-33.0	0.72								
ΠΟΔ.	25.11	22.69	25.00	0.01	0.00	-619.2	-89.7	-9.3	-705.8	-102.
3	-10.6	0.88								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.0	111.7	35.1	146.8	0.0	0.0	0.07	
2	MK	-11.0	111.7	17.5	129.2	0.0	0.0	0.08	
3	KP	63.9	111.7	35.1	146.8	0.0	0.0	0.44	
3	MK	63.9	111.7	17.5	129.2	0.0	0.0	0.49	

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 898
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka28	Κ.Α.: Κ27-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ27-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



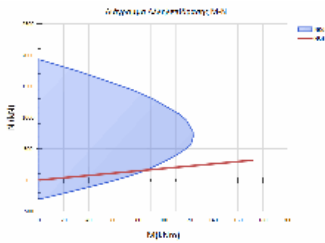
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΑΘΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

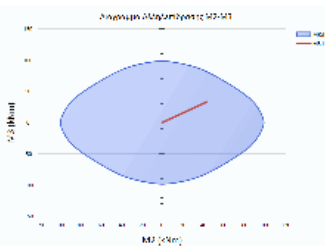
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	25.11	23.09	27.5	-317.	164.4	48.9	-158.6	82.2	24.5	2.0
ΠΟΔ.	25.11	23.09	27.5	-363.	-146.1	-31.3	-232.3	-93.5	-20.0	1.5
6	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-36.8	91.6	17.5	109.2	0.0	0.34
2 MK	-36.8	91.6	17.5	109.2	0.0	0.34
3 KP	107.1	90.7	20.0	110.7	0.0	0.97
3 MK	107.1	90.7	20.0	110.7	0.0	0.97



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka29	Κ.Α.: Κ28-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/10.0cm, Lkr_τ = 1.22m/10.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



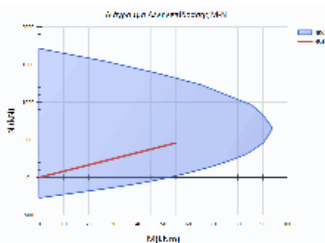
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.98	26.85	25.00	-0.00	0.01	-456.9	43.5	33.2	-763.1	72.
7	55.5	0.60								
ΠΟΔ.	25.98	26.85	25.00	-0.00	0.01	-545.2	-42.8	-14.0	-1016.5	-79.
7	-26.2	0.54								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	15.8	105.2	35.1	140.3	0.0	0.11
2 MK	15.8	105.2	17.5	122.8	0.0	0.13
3 KP	28.8	105.2	35.1	140.3	0.0	0.21
3 MK	28.8	105.2	17.5	122.8	0.0	0.23

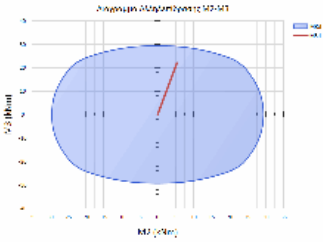


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka31	Κ.Α.: Κ31-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ31-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

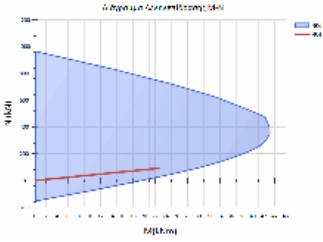
Σελίδα: 899
16/4/2019



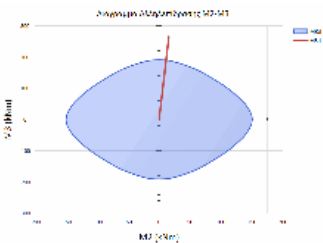
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.17

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	36.60	31.37	0.04	0.01	-91.5	5.4	22.1	-135.2	7.
9	32.6	0.68								
ΠΟΔ.	35.80	36.60	31.37	0.04	0.01	-191.4	0.0	-25.9	-340.9	0.
0	-46.2	0.56								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	15.5	38.3	12.7	51.0	0.0	0.30			
2	MK	15.5	38.3	12.7	51.0	0.0	0.30			
3	KP	0.0	38.3	12.7	51.0	0.0	0.00			
3	MK	0.0	38.3	12.7	51.0	0.0	0.00			



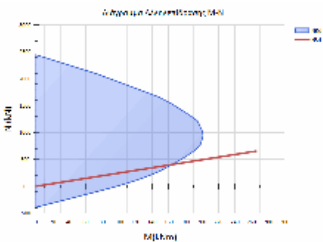
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: K32-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K32-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/57, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



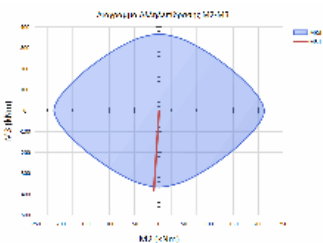
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.62

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	15.80	22.69	25.0	-653.	15.7	265.2	-403.9	9.7	163.8	1.6
2	<									
ΠΟΔ.	15.80	22.69	25.0	-897.	-42.7	-222.6	-740.5	-35.2	-183.6	1.2
1	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	187.5	148.0	25.8	173.9	0.0	1.08	<		
2	MK	187.5	148.0	25.8	173.9	0.0	1.08	<		
3	KP	21.2	152.3	17.5	169.9	0.0	0.13	<		
3	MK	21.2	152.3	17.5	169.9	0.0	0.13	<		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka33	Κ.Α.: K33-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K33-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/77, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.54m/20.0cm, Lkr_τ = 1.54m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.52m/20.0cm		

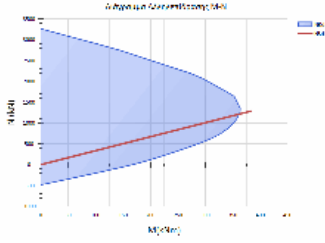


L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

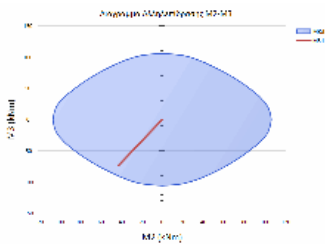
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	11.70	25.98	25.00	0.00	0.01	-1287.1	-10.6	-383.5	-1204.7	-9.
9	-359.0	1.07	<							
ΠΟΔ.	11.70	25.98	25.00	0.00	0.01	-1210.9	21.4	329.4	-1303.9	23.
0	354.7	0.93								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-274.2	239.7	35.6	275.3	0.0	1.00			
2	MK	-274.2	239.7	35.6	275.3	0.0	1.00			
3	KP	-12.3	246.4	17.5	263.9	0.0	0.05			
3	MK	-12.3	246.4	17.5	263.9	0.0	0.05			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 900
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka34	Κ.Α.: Κ53-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/40, ΔΡΟ: RS2		
L _{kr_α} = 1.20m/10.0cm, L _{kr_τ} = 1.20m/10.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



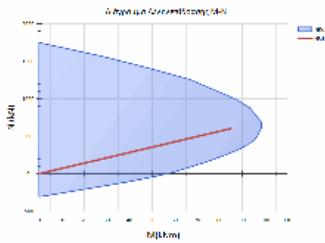
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.90

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

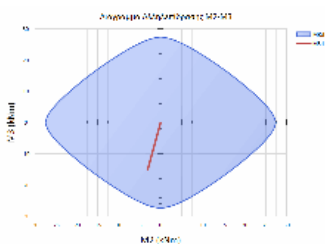
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	22.52	25.11	25.00	0.00	0.01	-604.3	-42.3	-73.7	-697.6	-48.
9	-85.0	0.87								
ΠΟΔ.	22.52	25.11	25.00	0.00	0.01	-467.0	0.0	71.3	-700.2	0.
0	107.0	0.67								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-55.7	105.6	35.1	140.7	0.0	0.40
2	MK	-55.7	105.6	17.5	123.1	0.0	0.45
3	KP	-0.0	105.6	35.1	140.7	0.0	0.00
3	MK	-0.0	105.6	17.5	123.1	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka35	Κ.Α.: Κ34-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		



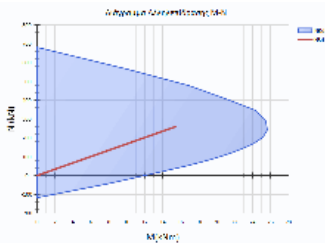
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

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

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	49.88	25.00	0.01	0.01	-202.7	0.7	15.2	-337.0	1.
2	25.2	0.60								
ΠΟΔ.	42.95	49.88	25.00	0.01	0.01	-259.4	-3.1	-15.1	-379.2	-4.
5	-22.1	0.68								

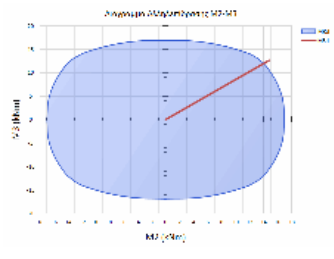
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.8	44.4	10.2	54.6	0.0	0.18
2	MK	9.8	44.4	10.2	54.6	0.0	0.18
3	KP	1.6	44.4	10.2	54.6	0.0	0.03
3	MK	1.6	44.4	10.2	54.6	0.0	0.03



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka36	Κ.Α.: Κ35-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 1.24m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.24m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.12m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 901
		16/4/2019



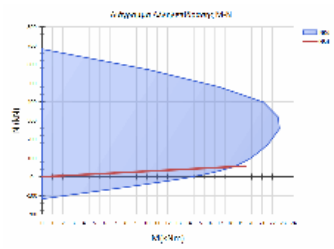
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

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

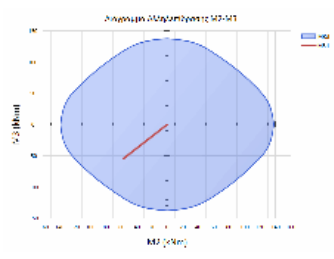
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	45.73	25.01	0.01	0.00	-253.7	-12.3	-12.8	-321.5	-15.
6	-16.2	0.79								
ΠΟΔ.	42.95	45.73	25.01	0.01	0.00	-57.4	14.8	12.6	-53.8	13.
8	11.8	1.07								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.2	25.5	10.2	35.7	0.0	0.23
2	MK	-8.2	25.5	10.2	35.7	0.0	0.23
3	KP	-8.7	25.5	10.2	35.7	0.0	0.24
3	MK	-8.7	25.5	10.2	35.7	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka37	Κ.Α.: K41-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K41-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/45, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



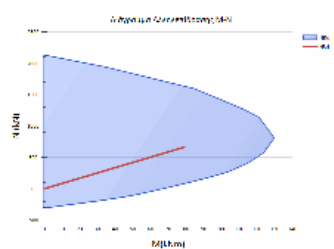
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.20

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

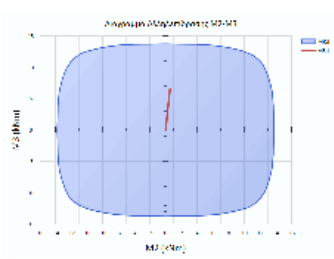
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
4	23.86	24.63	25.0	-663.	-56.8	-54.8	-1039.1	-89.0	-85.9	0.6
ΠΟΔ.	23.86	24.63	25.0	-932.	0.0	2.2	-2103.2	0.0	4.9	0.4
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-33.7	115.6	20.0	135.6	0.0	0.25
2	MK	-33.7	115.6	20.0	135.6	0.0	0.25
3	KP	-0.0	115.6	20.0	135.6	0.0	0.00
3	MK	-0.0	115.6	20.0	135.6	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka38	Κ.Α.: K42-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K42-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



L2= 2.85 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

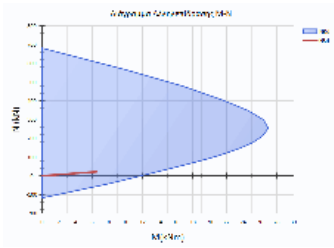
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	39.49	45.73	35.01	0.01	0.01	-129.9	-0.3	-6.4	-420.4	-1.
0	-20.7	0.31								
ΠΟΔ.	39.49	45.73	35.01	0.01	0.01	-21.7	0.5	6.5	-56.1	1.
4	16.8	0.39								

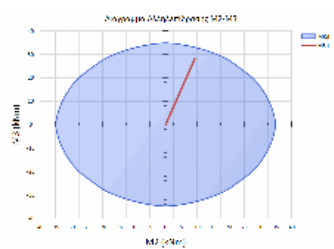
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.5	21.0	10.2	31.2	0.0	0.14
2	MK	-4.5	21.0	10.2	31.2	0.0	0.14
3	KP	0.3	21.0	10.2	31.2	0.0	0.01
3	MK	0.3	21.0	10.2	31.2	0.0	0.01

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 902
		16/4/2019



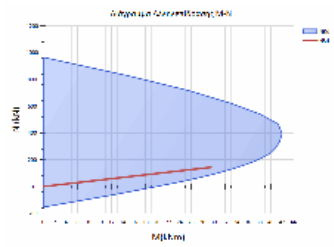
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka39	Κ.Α.: Κ36-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.09m/20.0cm		



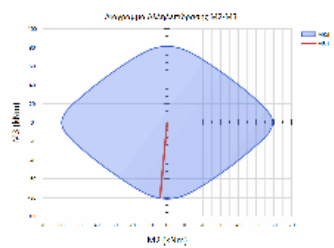
L2= 3.17 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.60	41.57	29.57	0.00	-0.01	-178.1	-7.7	-28.5	-242.9	-10.
5	-38.9	0.73								
ΠΟΔ.	36.60	41.57	29.57	0.00	-0.01	-144.1	9.2	28.0	-177.8	11.
4	34.6	0.81								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.8	44.3	12.7	56.9	0.0	0.31
2	MK	-17.8	44.3	12.7	56.9	0.0	0.31
3	KP	-7.8	44.3	12.7	56.9	0.0	0.14
3	MK	-7.8	44.3	12.7	56.9	0.0	0.14



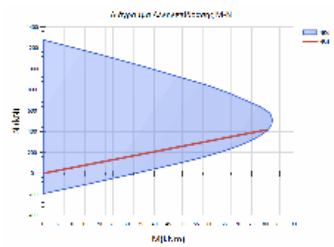
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka40	Κ.Α.: Κ40-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



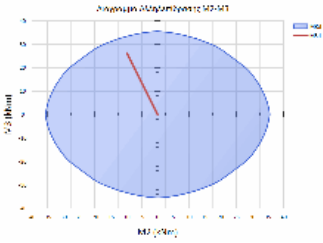
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.11	41.57	25.00	0.00	0.01	-417.0	-4.0	-80.4	-416.2	-4.
0	-80.2	1.00	<							
ΠΟΔ.	25.11	41.57	25.00	0.00	0.01	-372.3	0.0	78.2	-380.0	0.
0	79.8	0.98								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-54.7	82.5	17.5	100.1	0.0	0.55
2	MK	-54.7	82.5	17.5	100.1	0.0	0.55
3	KP	-0.0	82.3	12.7	94.9	0.0	0.00
3	MK	-0.0	82.3	12.7	94.9	0.0	0.00



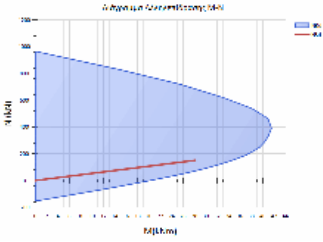
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka41	Κ.Α.: Κ43-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ43-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.09m/20.0cm		



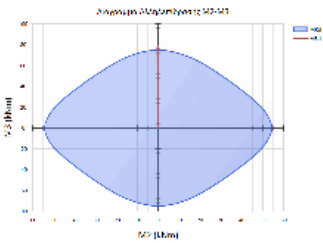
L2= 3.17 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.60	41.57	29.22	0.01	-0.02	-151.2	-9.8	26.4	-201.6	-13.
1	35.2	0.75								
ΠΟΔ.	36.60	41.57	29.22	0.01	-0.02	-179.1	11.1	-25.9	-245.4	15.
3	-35.5	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	16.5	46.1	12.7	58.8	0.0	0.28			
2	MK	16.5	46.1	12.7	58.8	0.0	0.28			
3	KP	-10.5	46.1	12.7	58.8	0.0	0.18			
3	MK	-10.5	46.1	12.7	58.8	0.0	0.18			



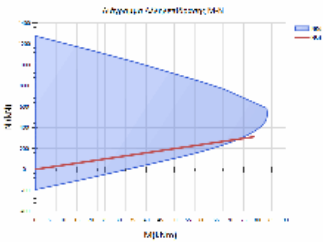
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka42	Κ.Α.: Κ47-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



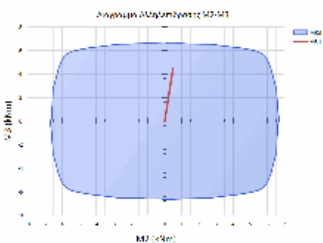
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.11	41.57	25.00	0.01	0.01	-310.4	-0.3	78.5	-288.4	-0.
2	72.9	1.08	<							
ΠΟΔ.	25.11	41.57	25.00	0.01	0.01	-410.6	0.0	-72.6	-469.9	0.
0	-83.1	0.87								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	52.1	75.4	17.5	92.9	0.0	0.56			
2	MK	52.1	75.4	17.5	92.9	0.0	0.56			
3	KP	0.0	75.4	12.7	88.0	0.0	0.00			
3	MK	0.0	75.4	12.7	88.0	0.0	0.00			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka43	Κ.Α.: Κ48-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ48-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.40m/20.0cm		

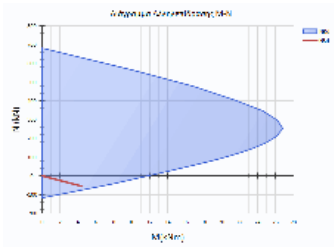


L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

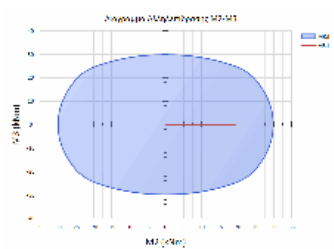
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ						
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	MRd3	CR	
5	ΚΕΦ.	40.18	49.88	89.0	60.	0.3	1.7	93.7	0.5	2.7	0.6
3	ΠΟΔ.	40.18	49.88	89.0	56.	0.5	4.5	68.0	0.6	5.4	0.8

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-3.1	11.2	10.2	21.4	0.0	0.14			
2	MK	-3.1	11.2	10.2	21.4	0.0	0.14			
3	KP	0.2	11.2	10.2	21.4	0.0	0.01			
3	MK	0.2	11.2	10.2	21.4	0.0	0.01			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 904
		16/4/2019



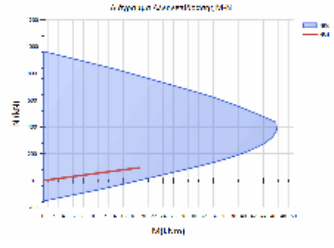
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka44	Κ.Α.: Κ49-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ49-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_τ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



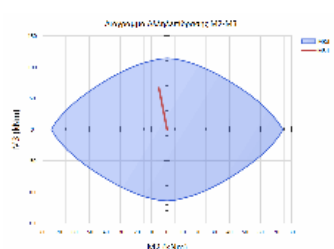
L2= 3.17 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.60	35.80	32.21	-0.00	-0.00	-176.3	-19.4	-2.8	-400.1	-44.
0	-6.4	0.44								
ΠΟΔ.	36.60	35.80	32.21	-0.00	-0.00	-95.9	19.2	0.0	-197.4	39.
4	0.0	0.49								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	38.0	12.7	50.7	0.0	0.00
2	MK	0.0	38.0	12.7	50.7	0.0	0.00
3	KP	-12.4	38.0	12.7	50.7	0.0	0.25
3	MK	-12.4	38.0	12.7	50.7	0.0	0.25



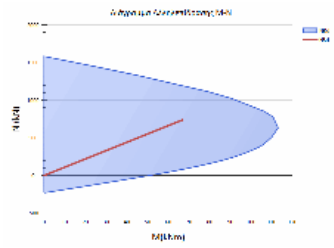
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka45	Κ.Α.: Κ50-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/50, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

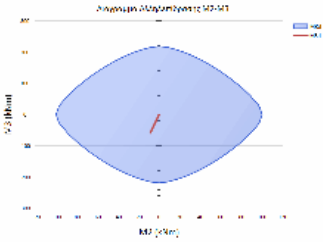
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	19.40	41.57	25.00	0.00	0.01	-737.8	-5.2	66.6	-1010.9	-7.
2	91.2	0.73								
ΠΟΔ.	19.40	41.57	25.00	0.00	0.01	-751.9	5.2	-54.9	-1100.6	7.
7	-80.4	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	53.4	94.6	22.4	117.0	0.0	0.46
2	MK	53.4	94.6	22.4	117.0	0.0	0.46
3	KP	-6.8	97.5	12.7	110.1	0.0	0.06
3	MK	-6.8	97.5	12.7	110.1	0.0	0.06



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka46	Κ.Α.: Κ51-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/70, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.80m/20.0cm		

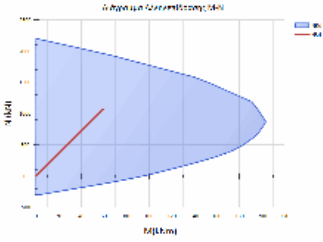
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 905
		16/4/2019



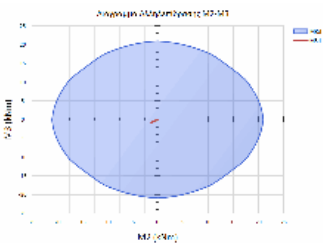
L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	13.86	41.57	25.00	0.00	0.01	-1070.6	-8.6	-58.8	-1778.8	-14.
2		-97.6	0.60							
ΠΟΔ.	13.86	41.57	25.00	0.00	0.01	-1090.4	8.0	48.4	-1848.6	13.
5		82.1	0.59							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-42.9	135.6	89.2	224.8	0.0	0.19			
2	MK	-42.9	135.6	89.2	224.8	0.0	0.19			
3	KP	-9.7	140.4	35.1	175.6	0.0	0.06			
3	MK	-9.7	140.4	35.1	175.6	0.0	0.06			



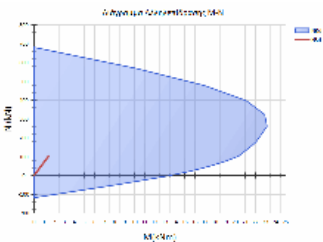
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka47	Κ.Α.: Κ52-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ52-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



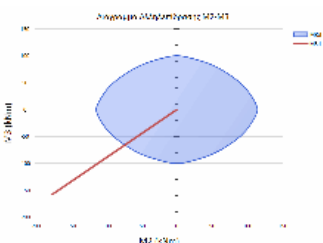
L2= 2.90 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	40.18	41.57	39.99	0.01	0.01	-100.0	-0.8	-0.4	-623.8	-4.
8		-2.5	0.16							
ΠΟΔ.	40.18	41.57	39.99	0.01	0.01	-104.5	-1.2	-0.8	-591.3	-7.
1		-4.3	0.18							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	0.5	20.9	10.2	31.2	0.0	0.02			
2	MK	0.5	20.9	10.2	31.2	0.0	0.02			
3	KP	0.8	20.9	10.2	31.2	0.0	0.02			
3	MK	0.8	20.9	10.2	31.2	0.0	0.02			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka9	Κ.Α.: Κ8-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ8-2ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

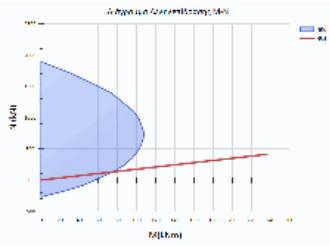


L2= 2.52 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.72

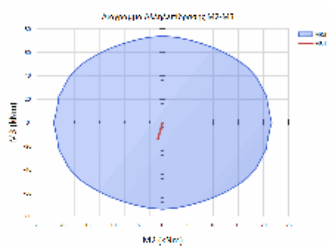
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	21.82	20.94	27.9	-411.	-175.8	-157.6	-129.5	-55.3	-49.6	3.1
8	<									
ΠΟΔ.	21.82	20.94	27.9	-294.	73.0	112.1	-164.9	40.9	62.8	1.7
9	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-107.0	86.6	17.5	104.1	0.0	1.03	<		
2	MK	-107.0	86.6	17.5	104.1	0.0	1.03	<		
3	KP	-98.7	85.6	20.0	105.6	0.0	0.94			
3	MK	-98.7	85.6	20.0	105.6	0.0	0.94			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 906
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y63	Κ.Α.: Κ122-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ122-2ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/66, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.66m/20.0cm, Lkr_τ = 0.66m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.28m/20.0cm		



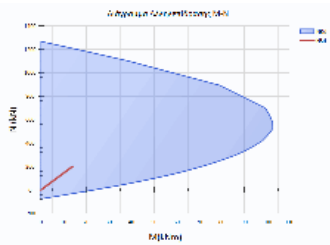
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.90

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	15.75	50.23	40.14	0.00	0.01	-190.6	-0.5	-12.4	-975.4	-2.
7	-63.5	0.20								
ΠΟΔ.	15.75	50.23	40.14	0.00	0.01	-200.2	-0.9	-14.0	-953.7	-4.
5	-66.5	0.21								

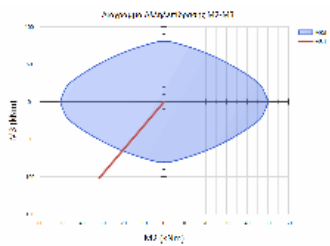
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.0	35.9	53.7	89.6	0.0	0.11
2	MK	-10.0	35.9	53.7	89.6	0.0	0.11
3	KP	0.6	41.5	13.9	55.3	0.0	0.01
3	MK	0.6	41.5	13.9	55.3	0.0	0.01



ΣΤΑΘΜΗ: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka10	Κ.Α.: Κ9-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ9-3ΟΣ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



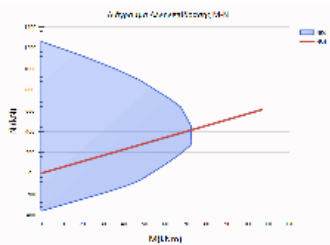
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-607.6	-31.3	-101.7	-413.7	-21.
3	-69.3	1.47	<							
ΠΟΔ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-557.5	0.0	91.2	-501.4	0.
0	82.0	1.11	<							

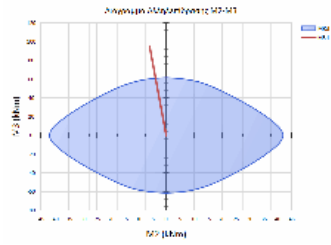
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-71.4	104.1	17.5	121.6	0.0	0.59
2	MK	-71.4	104.1	17.5	121.6	0.0	0.59
3	KP	-0.0	104.0	10.2	114.3	0.0	0.00
3	MK	-0.0	104.0	10.2	114.3	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka11	Κ.Α.: Κ10-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ10-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 907
		16/4/2019



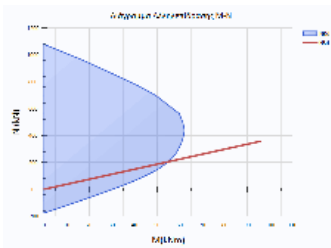
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

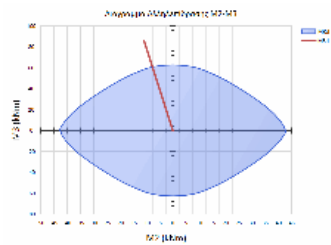
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.02	-356.6	-6.0	95.4	-203.0	-3.
4	54.3	1.76	<							
ΠΟΔ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.02	-393.7	0.0	-87.4	-265.9	0.
0	-59.0	1.48	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	67.7	75.0	17.5	92.5	0.0	0.73
2	MK	67.7	75.0	17.5	92.5	0.0	0.73
3	KP	0.0	74.8	10.2	85.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	74.8	10.2	85.0	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα12	Κ.Α.: K11-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K11-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



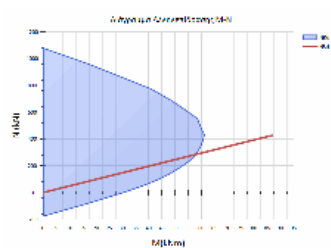
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

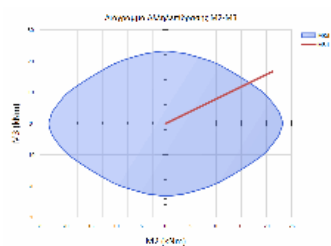
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.02	-426.5	-10.9	86.2	-283.7	-7.
3	57.3	1.50	<							
ΠΟΔ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.02	-505.8	0.0	-75.9	-416.8	0.
0	-62.5	1.21	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	60.0	84.4	17.5	102.0	0.0	0.59
2	MK	60.0	84.4	17.5	102.0	0.0	0.59
3	KP	0.0	83.6	10.2	93.8	0.0	0.00
3	MK	0.0	83.6	10.2	93.8	0.0	0.00



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα13	Κ.Α.: K12-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K135-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

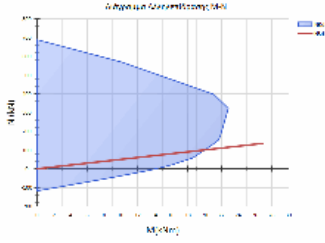
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.02	34.47	25.00	0.01	-0.03	-219.7	-14.2	-20.2	-196.9	-12.
7	-18.1	1.12	<							
ΠΟΔ.	30.02	34.47	25.00	0.01	-0.03	-135.6	21.2	16.7	-100.6	15.
7	12.4	1.35	<							

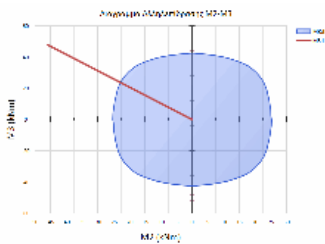
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.7	35.4	10.2	45.6	0.0	0.30
2	MK	-13.7	35.4	10.2	45.6	0.0	0.30
3	KP	-14.8	35.4	10.2	45.6	0.0	0.32
3	MK	-14.8	35.4	10.2	45.6	0.0	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 908
		16/4/2019



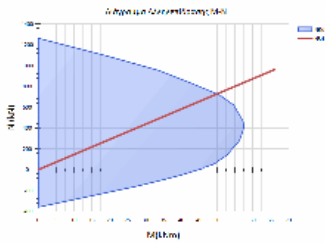
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka15	Κ.Α.: Κ14-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/40, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



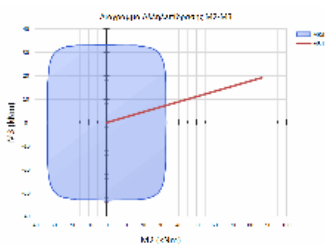
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-961.0	-45.7	47.8	-726.2	-34.
6	36.1	1.32	<							
ΠΟΔ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-970.2	0.0	-50.3	-921.4	0.
0	-47.8	1.05	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	57.3	108.0	17.5	125.6	0.0	0.46
2	MK	57.3	108.0	17.5	125.6	0.0	0.46
3	KP	0.0	107.7	10.2	118.0	0.0	0.00
3	MK	0.0	107.7	10.2	118.0	0.0	0.00



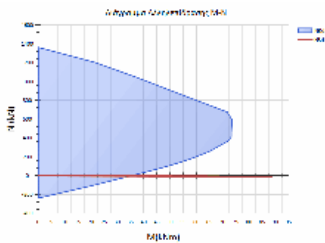
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka16	Κ.Α.: Κ15-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ136-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS4		
L _{κρ_α} = 0.62m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.62m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.36m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
4	<									
ΚΕΦ.	24.62	24.62	*****	12.	86.4	19.2	5.1	34.1	7.5	2.5
ΠΟΔ.	24.62	24.62	*****	-0.	0.0	19.2	-0.0	0.0	34.9	0.5
5										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	34.8	15.1	49.9	0.0	0.00
2	MK	0.0	34.8	15.1	49.9	0.0	0.00
3	KP	27.9	34.8	15.1	49.9	0.0	0.56
3	MK	27.9	34.8	15.1	49.9	0.0	0.56

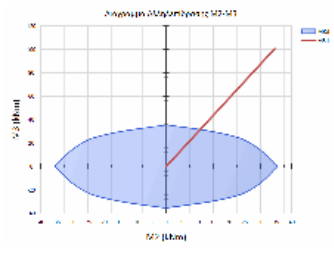


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka17	Κ.Α.: Κ16-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ130-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.40m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

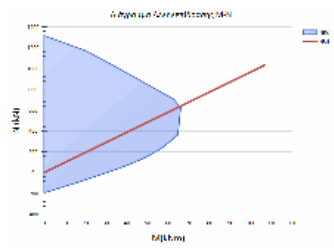
Σελίδα: 909
16/4/2019



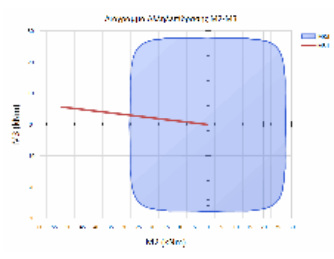
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	20.65	24.62	25.0	-1030.	34.6	100.6	-639.5	21.5	62.4	1.6
1 <										
ΠΟΔ.	20.65	24.62	25.0	-1090.	-43.4	-90.1	-682.1	-27.2	-56.4	1.6
0 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	73.3	171.9	15.1	187.0	0.0	0.39
2	MK	73.3	171.9	15.1	187.0	0.0	0.39
3	KP	30.0	171.9	15.1	187.0	0.0	0.16
3	MK	30.0	171.9	15.1	187.0	0.0	0.16



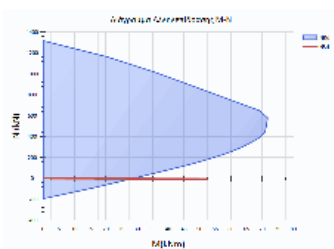
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα18	Κ.Α.: Κ17-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ137-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



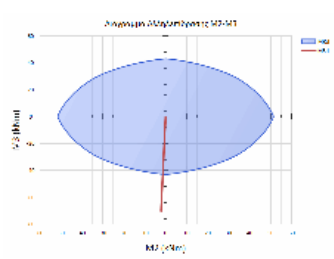
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	24.62	20.65	376.0	6.	-52.0	5.6	3.5	-28.1	3.0	1.8
5 <										
ΠΟΔ.	24.62	20.65	376.0	-2.	-0.0	10.0	-6.1	-0.0	29.6	0.3
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	0.0	34.1	15.1	49.2	0.0	0.00
2	MK	0.0	34.1	15.1	49.2	0.0	0.00
3	KP	-20.0	34.1	15.1	49.2	0.0	0.41
3	MK	-20.0	34.1	15.1	49.2	0.0	0.41



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα19	Κ.Α.: Κ18-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

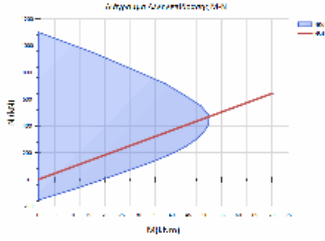


L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

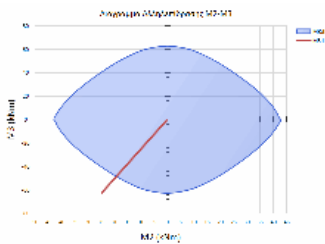
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.02	30.68	25.00	0.02	0.00	-643.9	-2.2	-70.2	-468.7	-1.
6	-51.1	1.37	<							
ΠΟΔ.	30.02	30.68	25.00	0.02	0.00	-929.0	0.0	18.4	-928.3	0.
0	18.4	1.00	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP	-43.7	100.3	12.7	113.0	0.0	0.39
2	MK	-43.7	100.3	12.7	113.0	0.0	0.39
3	KP	-0.0	101.3	15.1	116.4	0.0	0.00
3	MK	-0.0	101.3	15.1	116.4	0.0	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 910
		16/4/2019



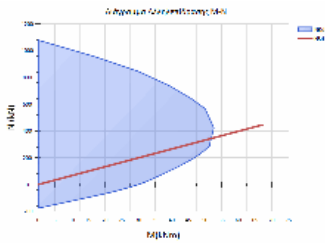
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: Κ20-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



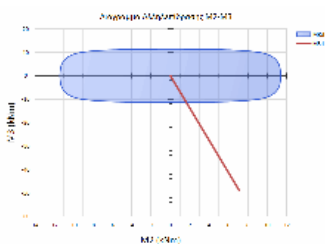
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-445.6	-24.7	-62.5	-343.8	-19.
0	-48.2	1.30	<							
ΠΟΔ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-407.7	0.0	55.6	-460.4	0.
0	62.8	0.89								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-43.7	81.0	17.5	98.5	0.0	0.44
2	MK	-43.7	81.0	17.5	98.5	0.0	0.44
3	KP	-0.0	80.4	10.2	90.6	0.0	0.00
3	MK	-0.0	80.4	10.2	90.6	0.0	0.00



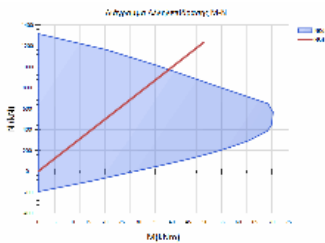
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: Κ21-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

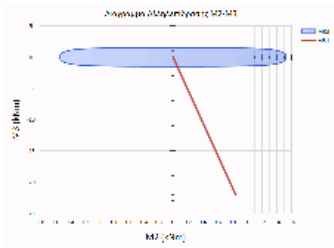
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.68	30.68	25.00	0.00	0.01	-1229.6	7.1	-49.0	-973.1	5.
6	-38.7	1.26	<							
ΠΟΔ.	30.68	30.68	25.00	0.00	0.01	-1242.4	-3.2	43.4	-1018.6	-2.
6	35.5	1.22	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-46.6	135.7	15.1	150.8	0.0	0.31
2	MK	-46.6	135.7	15.1	150.8	0.0	0.31
3	KP	23.3	135.7	15.1	150.8	0.0	0.15
3	MK	23.3	135.7	15.1	150.8	0.0	0.15



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: Κ22-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ140-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 911
		16/4/2019



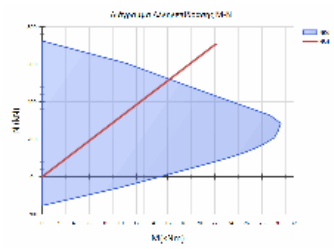
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

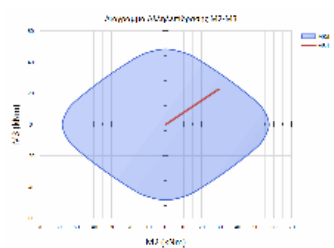
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	34.47	34.47	25.00	0.00	0.01	-708.3	0.8	-22.1	-520.8	0.
6	-16.2	1.36	<							
ΠΟΔ.	34.47	34.47	25.00	0.00	0.01	-714.8	-0.9	21.4	-527.7	-0.
7	15.8	1.35	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.8	75.6	10.2	85.8	0.0	0.21
2	MK	-17.8	75.6	10.2	85.8	0.0	0.21
3	KP	7.3	75.6	10.2	85.8	0.0	0.08
3	MK	7.3	75.6	10.2	85.8	0.0	0.08



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα24	Κ.Α.: K23-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K23-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_γ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



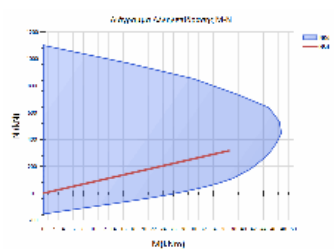
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

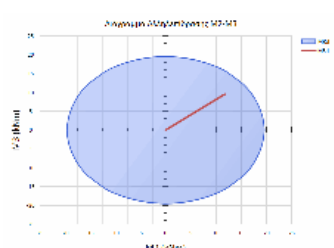
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-316.9	29.4	22.6	-402.5	37.
3	28.8	0.79								
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.01	0.01	-359.5	-27.9	-17.3	-529.5	-41.
2	-25.5	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.1	71.4	12.7	84.1	0.0	0.16
2	MK	13.1	71.4	12.7	84.1	0.0	0.16
3	KP	-20.2	71.8	15.1	86.9	0.0	0.23
3	MK	-20.2	71.8	15.1	86.9	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα25	Κ.Α.: K24-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K24-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.24m/20.0cm, Lkr_γ = 1.24m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.12m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

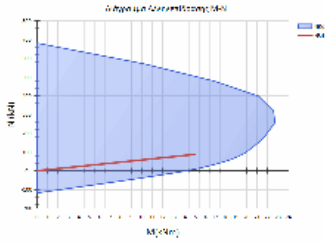
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	42.95	27.66	0.02	0.01	-87.8	11.7	9.5	-118.7	15.
8	12.9	0.74								
ΠΟΔ.	42.95	42.95	27.66	0.02	0.01	-173.3	-11.4	-9.5	-264.4	-17.
4	-14.6	0.66								

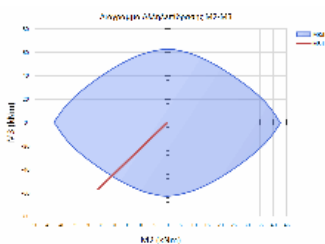
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	6.1	29.9	10.2	40.1	0.0	0.15
2	MK	6.1	29.9	10.2	40.1	0.0	0.15
3	KP	7.5	29.9	10.2	40.1	0.0	0.19
3	MK	7.5	29.9	10.2	40.1	0.0	0.19

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 912
		16/4/2019



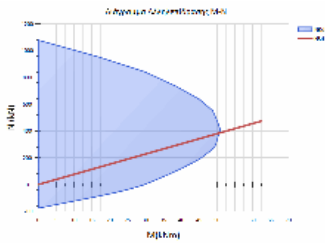
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: Κ26-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



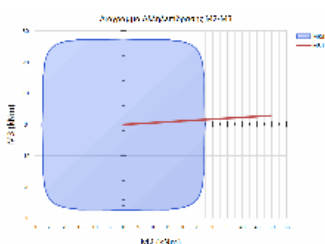
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-474.1	-26.0	-56.8	-384.2	-21.
1	-46.0	1.23	<							
ΠΟΔ.	23.38	42.95	25.00	0.00	0.03	-480.8	0.0	-53.0	-556.1	0.
0	-61.4	0.86								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	43.3	81.6	17.5	99.2	0.0	0.44
2	MK	43.3	81.6	17.5	99.2	0.0	0.44
3	KP	0.0	81.0	10.2	91.2	0.0	0.00
3	MK	0.0	81.0	10.2	91.2	0.0	0.00



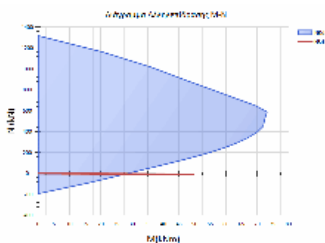
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka28	Κ.Α.: Κ27-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ139-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/35_1, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.62m/20.0cm, Lkr_τ = 0.62m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.36m/20.0cm		



L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
7	<									
ΚΕΦ.	24.62	24.62	*****	9.	49.6	2.9	5.3	28.0	1.6	1.7
ΠΟΔ.	24.62	24.62	*****	0.	0.0	2.9	0.0	0.0	28.8	0.1
0										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	33.7	15.1	48.8	0.0	0.00
2	MK	0.0	33.7	15.1	48.8	0.0	0.00
3	KP	16.0	33.7	15.1	48.8	0.0	0.33
3	MK	16.0	33.7	15.1	48.8	0.0	0.33

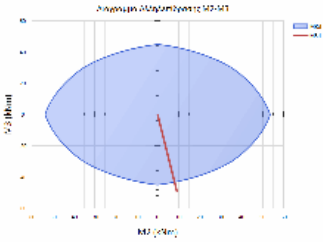


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka29	Κ.Α.: Κ28-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

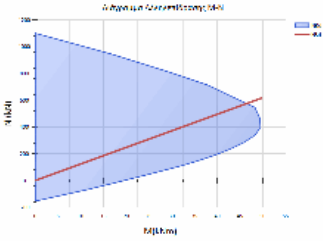
Σελίδα: 913
16/4/2019



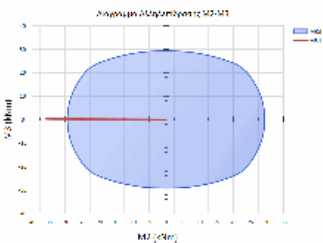
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.80	30.68	25.00	0.02	0.01	-614.7	9.1	-48.8	-574.9	8.
5	-45.7	1.07	<							
ΠΟΔ.	35.80	30.68	25.00	0.02	0.01	-625.7	-6.4	23.3	-798.9	-8.
2	29.7	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-23.3	79.4	12.7	92.0	0.0	0.25
2	MK	-23.3	79.4	12.7	92.0	0.0	0.25
3	KP	21.6	79.9	15.1	95.0	0.0	0.23
3	MK	21.6	79.9	15.1	95.0	0.0	0.23



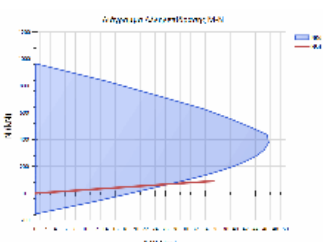
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka31	Κ.Α.: K31-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K31-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



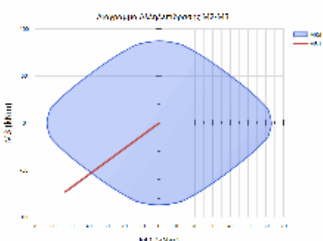
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	35.80	31.18	40.8	-91.	-35.6	0.3	-68.5	-26.8	0.2	1.3
3	<									
ΠΟΔ.	35.80	31.18	40.8	-97.	-17.3	-27.9	-90.5	-16.1	-26.0	1.0
7	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	19.4	35.3	12.7	48.0	0.0	0.41
2	MK	19.4	35.3	12.7	48.0	0.0	0.41
3	KP	-23.3	35.3	12.7	48.0	0.0	0.48
3	MK	-23.3	35.3	12.7	48.0	0.0	0.48



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: K32-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K138-3ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		

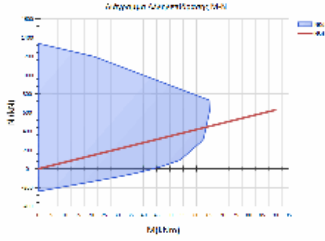


L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

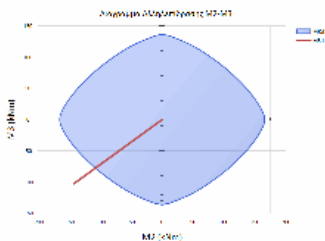
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	18.76	25.02	25.00	0.00	-0.00	-627.6	-52.6	-73.0	-444.2	-37.
2	-51.7	1.41	<							
ΠΟΔ.	18.76	25.02	25.00	0.00	-0.00	-508.7	51.9	43.8	-452.4	46.
1	38.9	1.12	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-43.3	102.1	17.5	119.7	0.0	0.36
2	MK	-43.3	102.1	17.5	119.7	0.0	0.36
3	KP	-38.7	101.2	12.7	113.9	0.0	0.34
3	MK	-38.7	101.2	12.7	113.9	0.0	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 914
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κα33	Κ.Α.: Κ33-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R50/40, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		



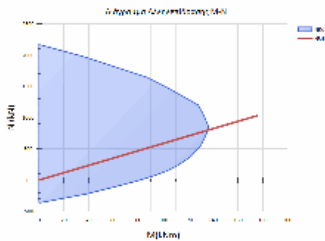
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΒΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

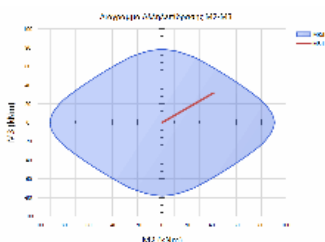
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.38	18.71	25.0	-1030.	-142.4	-102.6	-798.9	-110.4	-79.5	1.2
9 <										
ΠΟΔ.	23.38	18.71	25.0	-909.	123.0	69.7	-896.9	121.3	68.7	1.0
1 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-63.8	176.4	17.5	193.9	0.0	0.33
2 MK	-63.8	176.4	17.5	193.9	0.0	0.33
3 KP	104.9	176.8	22.4	199.2	0.0	0.53
3 MK	104.9	176.8	22.4	199.2	0.0	0.53



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κα34	Κ.Α.: Κ53-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS4		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



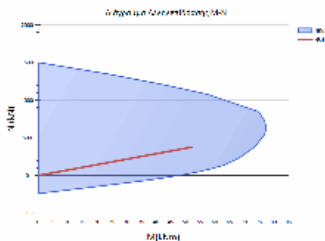
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

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

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2 MRd3										
ΚΕΦ.	30.68	26.85	25.00	0.01	-0.00	-387.4	-35.4	-25.4	-690.3	-63.
1	-45.2	0.56								
ΠΟΔ.	30.68	26.85	25.00	0.01	-0.00	-377.4	41.5	31.6	-558.1	61.
4	46.8	0.68								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	-18.4	89.1	15.1	104.2	0.0	0.18
2 MK	-18.4	89.1	15.1	104.2	0.0	0.18
3 KP	-24.8	88.8	17.5	106.4	0.0	0.23
3 MK	-24.8	88.8	17.5	106.4	0.0	0.23

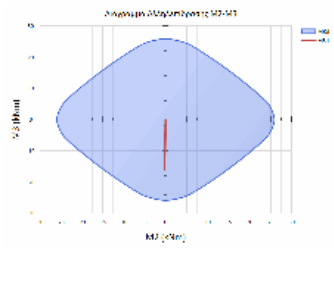


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Κα35	Κ.Α.: Κ34-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 915
16/4/2019



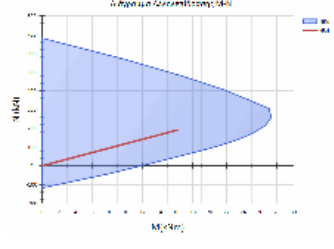
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

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

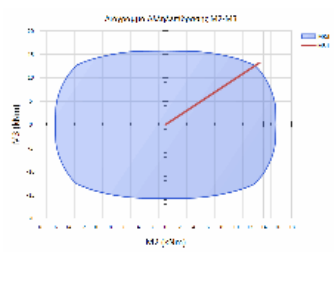
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	49.88	25.00	0.01	0.01	-149.0	0.6	16.0	-253.2	1.
1	27.1	0.59								
ΠΟΔ.	43.65	49.88	25.00	0.01	0.01	-190.6	-0.2	-16.1	-314.8	-0.
4	-26.6	0.61								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.2	37.6	10.2	47.9	0.0	0.21
2	MK	10.2	37.6	10.2	47.9	0.0	0.21
3	KP	0.3	37.6	10.2	47.9	0.0	0.01
3	MK	0.3	37.6	10.2	47.9	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka36	Κ.Α.: K35-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K35-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_γ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



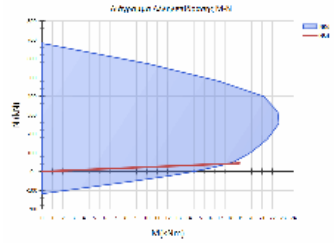
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

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

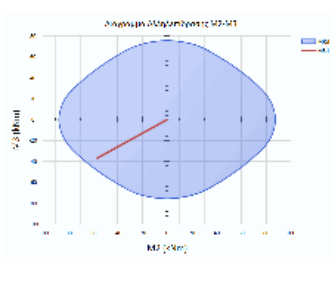
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.73	29.34	0.01	0.00	-179.6	-11.6	-13.2	-227.5	-14.
7	-16.7	0.79								
ΠΟΔ.	43.65	45.73	29.34	0.01	0.00	-44.2	13.4	13.2	-41.2	12.
5	12.3	1.07	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.4	23.8	10.2	34.0	0.0	0.25
2	MK	-8.4	23.8	10.2	34.0	0.0	0.25
3	KP	-8.0	23.8	10.2	34.0	0.0	0.23
3	MK	-8.0	23.8	10.2	34.0	0.0	0.23



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka37	Κ.Α.: K41-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K41-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R40/35, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_γ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.09m/20.0cm		



L2= 3.17 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.21

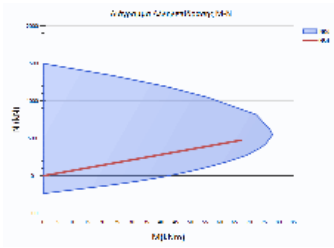
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.37	27.80	25.00	0.01	-0.02	-475.0	-56.3	-36.7	-550.9	-65.
3	-42.6	0.86								
ΠΟΔ.	31.37	27.80	25.00	0.01	-0.02	-368.6	58.6	26.8	-454.5	72.
2	33.0	0.81								

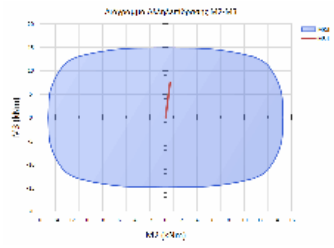
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-21.9	86.5	15.1	101.6	0.0	0.22
2	MK	-21.9	86.5	15.1	101.6	0.0	0.22
3	KP	-39.7	86.3	17.5	103.8	0.0	0.38
3	MK	-39.7	86.3	17.5	103.8	0.0	0.38

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 916
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα38	Κ.Α.: Κ42-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ42-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



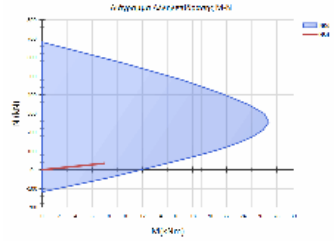
L2= 2.92 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

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

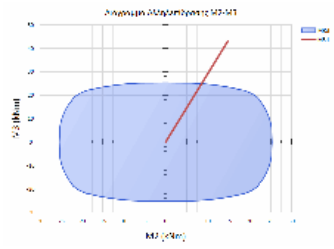
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd		
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	40.46	45.73	40.44	0.01	0.01	-29.9	0.4	6.5	-90.2	1.
1	19.7	0.33								
ΠΟΔ.	40.46	45.73	40.44	0.01	0.01	-34.5	0.6	7.4	-92.3	1.
5	19.8	0.37								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.2	22.6	10.2	32.8	0.0	0.16
2	MK	-5.2	22.6	10.2	32.8	0.0	0.16
3	KP	-0.3	22.6	10.2	32.8	0.0	0.01
3	MK	-0.3	22.6	10.2	32.8	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα39	Κ.Α.: Κ36-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ36-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



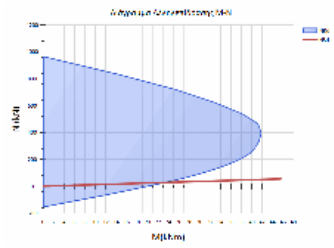
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	31.18	41.57	45.6	-79.	-10.6	-45.1	-41.4	-5.6	-23.6	1.9
1 <										
ΠΟΔ.	31.18	41.57	45.6	-55.	14.8	43.1	-28.3	7.6	22.1	1.9
5 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-32.7	32.8	12.7	45.5	0.0	0.72
2	MK	-32.7	32.8	12.7	45.5	0.0	0.72
3	KP	-11.6	32.8	12.7	45.5	0.0	0.26
3	MK	-11.6	32.8	12.7	45.5	0.0	0.26

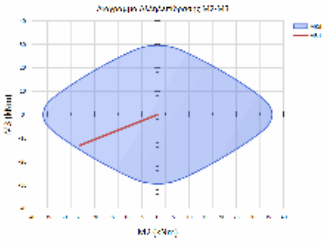


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα40	Κ.Α.: Κ40-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

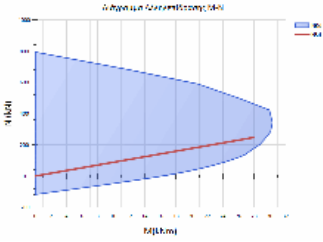
Σελίδα: 917
16/4/2019



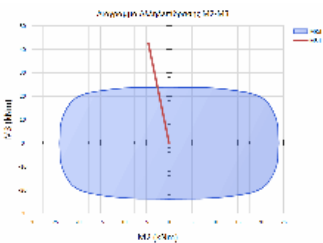
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	-0.00	-246.8	-24.6	-13.1	-263.5	-26.
3	-14.0	0.94								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	-0.00	-236.6	25.4	5.6	-313.6	33.
7	7.4	0.75								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-6.0	51.1	10.2	61.3	0.0	0.10
2	MK	-6.0	51.1	10.2	61.3	0.0	0.10
3	KP	-16.1	51.8	12.7	64.5	0.0	0.25
3	MK	-16.1	51.8	12.7	64.5	0.0	0.25



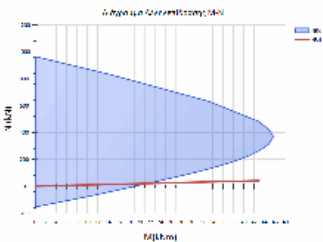
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka41	Κ.Α.: K43-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K43-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 1.16m/20.0cm		



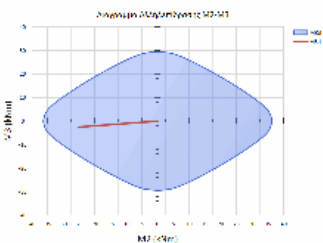
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
0	<									
ΚΕΦ.	31.18	41.57	52.0	-42.	-4.5	42.7	-21.3	-2.3	21.4	2.0
ΠΟΔ.	31.18	41.57	52.0	-62.	12.4	-40.5	-35.6	7.0	-23.0	1.7
6	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	30.8	32.0	12.7	44.6	0.0	0.69
2	MK	30.8	32.0	12.7	44.6	0.0	0.69
3	KP	-10.6	32.0	12.7	44.6	0.0	0.24
3	MK	-10.6	32.0	12.7	44.6	0.0	0.24



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka42	Κ.Α.: K47-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K47-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 1.16m/20.0cm		

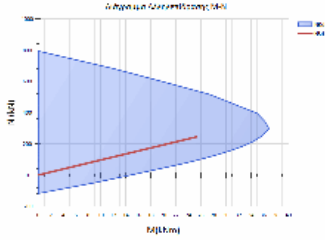


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

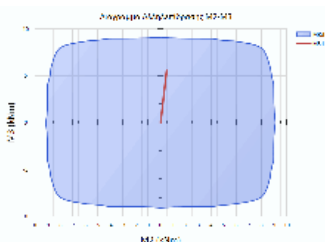
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-238.4	-14.9	-13.0	-343.5	-21.
4	-18.8	0.69								
ΠΟΔ.	42.95	35.80	25.00	0.01	0.01	-244.2	-25.1	-2.6	-349.4	-36.
0	-3.7	0.70								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-5.7	51.0	10.2	61.2	0.0	0.09
2	MK	-5.7	51.0	10.2	61.2	0.0	0.09
3	KP	16.0	51.7	12.7	64.4	0.0	0.25
3	MK	16.0	51.7	12.7	64.4	0.0	0.25

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 918
		16/4/2019



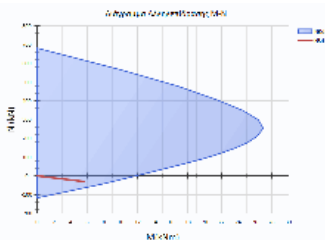
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα43	Κ.Α.: K48-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K48-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		



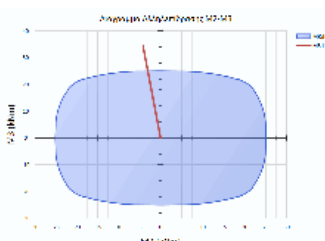
L2= 2.82 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	39.08	49.88	143.7	34.	0.2	3.0	65.1	0.5	5.7	0.5	
ΠΟΔ.	39.08	49.88	143.7	30.	0.5	5.5	42.8	0.7	7.9	0.7	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-4.1	14.5	10.2	24.7	0.0	0.16
2	MK	-4.1	14.5	10.2	24.7	0.0	0.16
3	KP	-0.3	14.5	10.2	24.7	0.0	0.01
3	MK	-0.3	14.5	10.2	24.7	0.0	0.01



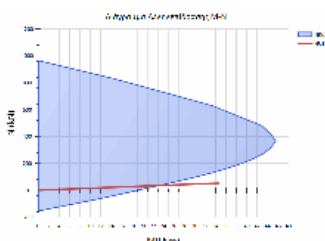
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα44	Κ.Α.: K49-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K49-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		



L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR	
ΚΕΦ.	31.18	35.80	43.3	-53.	-4.2	34.3	-35.6	-2.8	23.0	1.4	
9 <											
ΠΟΔ.	31.18	35.80	43.3	-59.	25.4	13.0	-56.2	24.2	12.3	1.0	
5 <											

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	22.5	33.4	12.7	46.0	0.0	0.49
2	MK	22.5	33.4	12.7	46.0	0.0	0.49
3	KP	-17.4	33.4	12.7	46.0	0.0	0.38
3	MK	-17.4	33.4	12.7	46.0	0.0	0.38

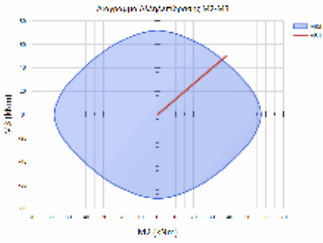


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα45	Κ.Α.: K50-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K50-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS4		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

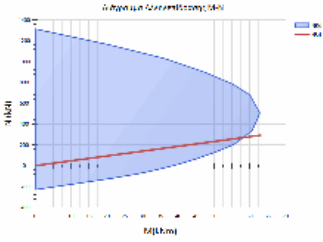
Σελίδα: 919
16/4/2019



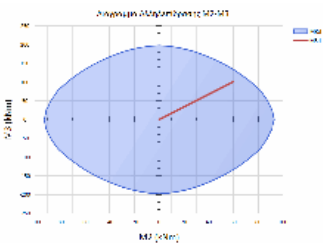
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	23.38	31.18	25.00	0.00	0.00	-292.5	38.2	50.2	-269.8	35.
2	46.3	1.08	<							
ΠΟΔ.	23.38	31.18	25.00	0.00	0.00	-447.7	-12.3	-50.5	-611.0	-16.
7	-69.0	0.73								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ									
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	37.3	72.0	17.5	89.5	0.0	0.42			
2	MK	37.3	72.0	17.5	89.5	0.0	0.42			
3	KP	18.7	73.9	12.7	86.6	0.0	0.22			
3	MK	18.7	73.9	12.7	86.6	0.0	0.22			



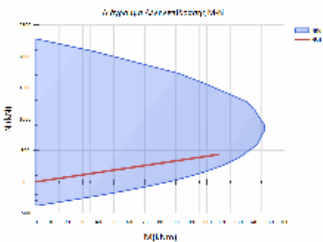
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka46	Κ.Α.: K51-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K51-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/70, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.40m/20.0cm, Lkr_τ = 1.40m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.80m/20.0cm		



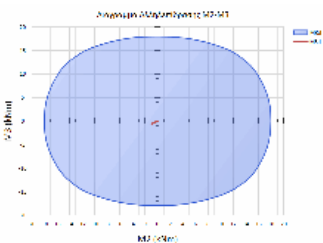
L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	13.36	31.18	25.00	0.00	-0.00	-436.0	60.0	101.1	-510.9	70.
3	118.5	0.85								
ΠΟΔ.	13.36	31.18	25.00	0.00	-0.00	-450.1	15.4	120.1	-772.8	26.
4	206.2	0.58								

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ									
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-98.3	110.2	89.2	199.4	0.0	0.49			
2	MK	-98.3	110.2	89.2	199.4	0.0	0.49			
3	KP	28.3	119.1	35.1	154.2	0.0	0.18			
3	MK	28.3	119.1	35.1	154.2	0.0	0.18			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka47	Κ.Α.: K52-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K52-3ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.16m/20.0cm		

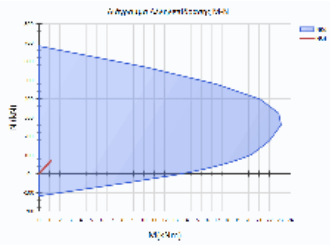


L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

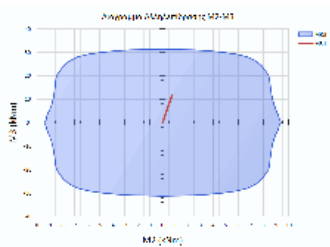
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	42.95	42.95	50.5	-64.	-0.9	-0.4	-580.2	-8.3	-3.5	0.1
ΠΟΔ.	42.95	42.95	50.5	-69.	-0.9	-0.6	-579.8	-7.8	-5.0	0.1
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ									
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	0.4	19.6	10.2	29.8	0.0	0.01			
2	MK	0.4	19.6	10.2	29.8	0.0	0.01			
3	KP	-0.6	19.6	10.2	29.8	0.0	0.02			
3	MK	-0.6	19.6	10.2	29.8	0.0	0.02			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 920
		16/4/2019



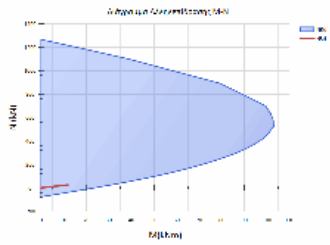
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y63	Κ.Α.: Κ122-40Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ122-30Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/66, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.66m/20.0cm, Lkr_τ = 0.66m/20.0cm, Lμη_kp = 2.28m/20.0cm		



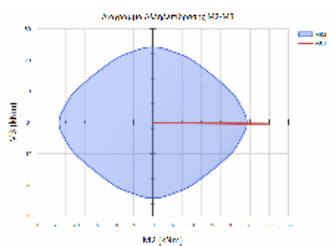
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.10

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
θ.ΕΛ.χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	16.27	53.69	50.46	0.00	0.01	-26.2	0.8	11.9	-119.8	3.
5	54.6	0.22								
ΠΟΔ.	16.27	53.69	50.46	0.00	0.01	-36.4	0.5	12.4	-219.6	3.
2	74.9	0.17								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.3	31.9	53.7	85.6	0.0	0.10
2	MK	8.3	31.9	53.7	85.6	0.0	0.10
3	KP	0.5	38.1	13.9	51.9	0.0	0.01
3	MK	0.5	38.1	13.9	51.9	0.0	0.01



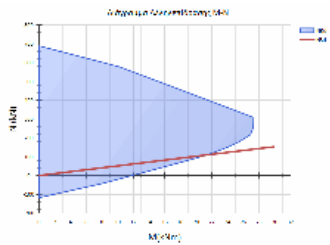
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Φ	Κ.Α.: Κ130-40Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ128-30Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_kp = 2.40m/20.0cm		



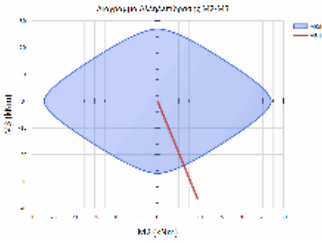
L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
θ.ΕΛ.χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	40.03	30.02	25.00	0.03	-0.02	-152.9	29.9	-0.4	-108.8	21.
3	-0.3	1.41	<							
ΠΟΔ.	40.03	30.02	25.00	0.03	-0.02	-157.1	26.7	-8.7	-119.9	20.
4	-6.7	1.31	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	5.6	38.1	10.2	48.3	0.0	0.12
2	MK	5.6	38.1	10.2	48.3	0.0	0.12
3	KP	18.4	38.1	10.2	48.3	0.0	0.38
3	MK	18.4	38.1	10.2	48.3	0.0	0.38



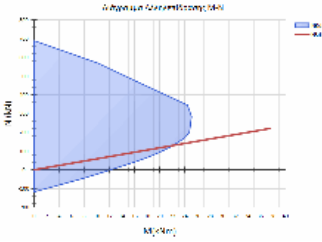
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 921
		16/4/2019



L2= 2.70 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

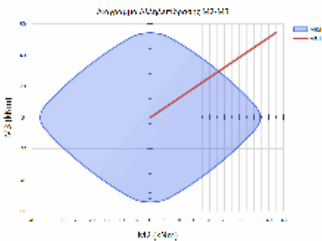
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	30.02	40.03	25.00	0.02	-0.01	-216.0	1.0	-34.3	-150.8	0.
7	-24.0	1.43	<							
ΠΟΔ.	30.02	40.03	25.00	0.02	-0.01	-220.2	9.5	-36.3	-128.9	5.
5	-21.2	1.71	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-21.7	37.9	10.2	48.2	0.0	0.45			
2	MK	-21.7	37.9	10.2	48.2	0.0	0.45			
3	KP	-5.8	37.9	10.2	48.2	0.0	0.12			
3	MK	-5.8	37.9	10.2	48.2	0.0	0.12			



ΣΤΑΘΜΗ: 50Σ ΟΡΟΦΟΣ

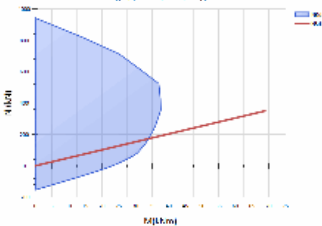
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka10	Κ.Α.: K9-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K9-40Σ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		



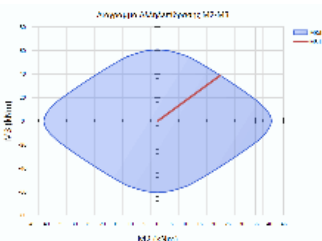
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	42.26	25.00	-0.00	-0.03	-372.4	-40.2	-45.9	-209.1	-22.
6	-25.8	1.78	<							
ΠΟΔ.	31.18	42.26	25.00	-0.00	-0.03	-349.9	42.4	54.3	-172.3	20.
9	26.7	2.03	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	-32.9	70.9	15.1	86.0	0.0	0.38			
2	MK	-32.9	70.9	15.1	86.0	0.0	0.38			
3	KP	-37.1	69.3	10.2	79.6	0.0	0.47			
3	MK	-37.1	69.3	10.2	79.6	0.0	0.47			



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka11	Κ.Α.: K10-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K10-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		

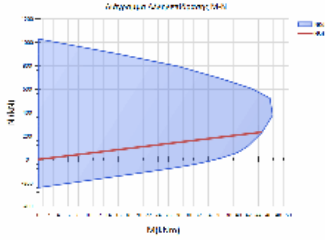


L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

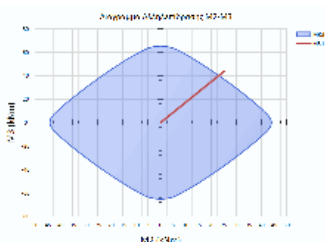
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.02	-246.7	-21.5	-31.7	-282.9	-24.
7	-36.4	0.87	<							
ΠΟΔ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.02	-232.6	22.2	38.6	-233.1	22.
3	38.7	1.00	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ										
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR			
2	KP	32.4	57.4	15.1	72.5	0.0	0.45			
2	MK	32.4	57.4	15.1	72.5	0.0	0.45			
3	KP	-16.6	56.8	10.2	67.1	0.0	0.25			
3	MK	-16.6	56.8	10.2	67.1	0.0	0.25			

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 922
		16/4/2019



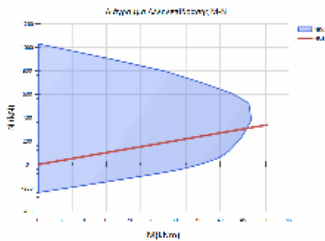
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka12	Κ.Α.: Κ11-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		



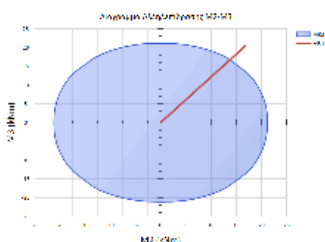
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.01	-365.7	-22.9	-39.4	-373.9	-23.
5	-40.2	0.98								
ΠΟΔ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.01	-338.3	25.1	43.7	-307.7	22.
9	39.7	1.10	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-27.2	71.5	15.1	86.6	0.0	0.31
2	MK	-27.2	71.5	15.1	86.6	0.0	0.31
3	KP	-20.3	70.1	10.2	80.4	0.0	0.25
3	MK	-20.3	70.1	10.2	80.4	0.0	0.25



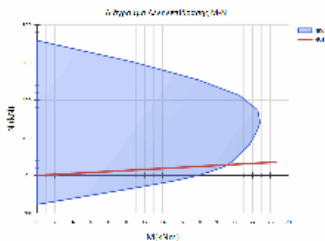
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka13	Κ.Α.: Κ12-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ12-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

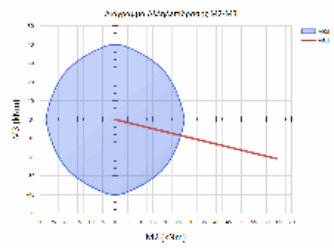
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	42.26	34.04	0.01	-0.04	-93.8	-15.7	-20.0	-80.8	-13.
5	-17.2	1.16	<							
ΠΟΔ.	43.65	42.26	34.04	0.01	-0.04	-71.3	16.9	20.5	-56.7	13.
4	16.3	1.26	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-13.3	28.2	10.2	38.4	0.0	0.35
2	MK	-13.3	28.2	10.2	38.4	0.0	0.35
3	KP	-10.7	28.2	10.2	38.4	0.0	0.28
3	MK	-10.7	28.2	10.2	38.4	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka15	Κ.Α.: Κ14-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		

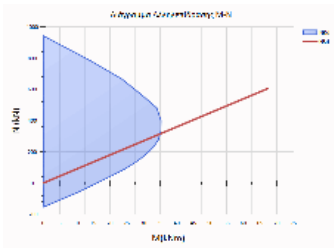
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 923
		16/4/2019



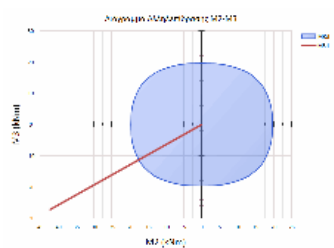
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	42.26	25.00	0.02	-0.03	-595.7	-57.1	18.9	-351.6	-33.
7	11.2	1.69	<							
ΠΟΔ.	31.18	42.26	25.00	0.02	-0.03	-604.7	64.0	-20.8	-314.8	33.
3	-10.9	1.92	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	24.5	72.5	15.1	87.6	0.0	0.28
2	MK	24.5	72.5	15.1	87.6	0.0	0.28
3	KP	-39.7	70.8	10.2	81.0	0.0	0.49
3	MK	-39.7	70.8	10.2	81.0	0.0	0.49



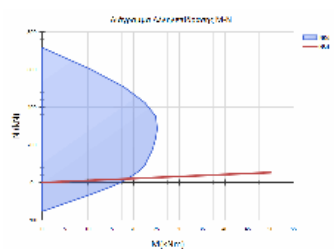
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα16	Κ.Α.: K15-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K15-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



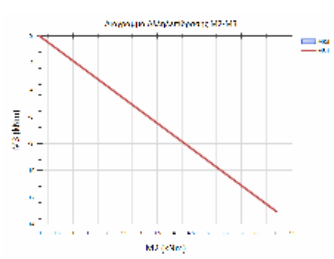
L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	42.26	42.26	43.4	-42.	39.3	24.1	-16.8	15.5	9.5	2.5
4	<									
ΠΟΔ.	42.26	42.26	43.4	-53.	-42.0	-27.2	-19.8	-15.6	-10.1	2.7
0	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	16.8	25.2	10.2	35.4	0.0	0.48
2	MK	16.8	25.2	10.2	35.4	0.0	0.48
3	KP	26.7	25.2	10.2	35.4	0.0	0.75
3	MK	26.7	25.2	10.2	35.4	0.0	0.75



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα17	Κ.Α.: K16-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K16-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		

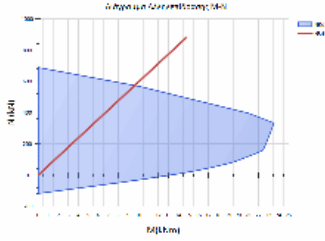


L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

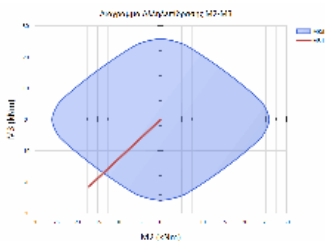
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.26	42.26	25.00	0.01	0.01	-881.8	7.0	-13.0	-574.7	4.
6	-8.5	1.53	<							
ΠΟΔ.	42.26	42.26	25.00	0.01	0.01	-888.2	-8.3	3.9	-621.3	-5.
8	2.7	1.43	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-14.9	87.1	10.2	97.4	0.0	0.15
2	MK	-14.9	87.1	10.2	97.4	0.0	0.15
3	KP	9.4	87.1	10.2	97.4	0.0	0.10
3	MK	9.4	87.1	10.2	97.4	0.0	0.10

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 924
		16/4/2019



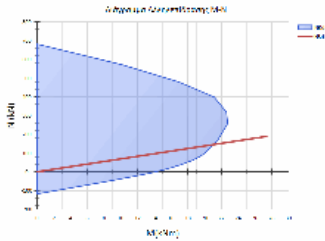
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka18	Κ.Α.: Κ17-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ17-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		



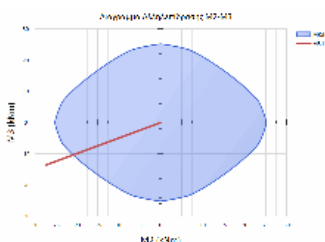
L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.26	42.26	25.00	0.03	0.01	-164.1	15.7	20.9	-129.9	12.
5	16.6	1.26	<							
ΠΟΔ.	42.26	42.26	25.00	0.03	0.01	-188.9	-17.0	-21.4	-145.0	-13.
1	-16.4	1.30	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.9	39.5	10.2	49.8	0.0	0.28
2	MK	13.9	39.5	10.2	49.8	0.0	0.28
3	KP	-15.0	39.5	10.2	49.8	0.0	0.30
3	MK	-15.0	39.5	10.2	49.8	0.0	0.30



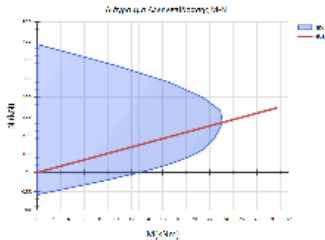
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka19	Κ.Α.: Κ18-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ18-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		



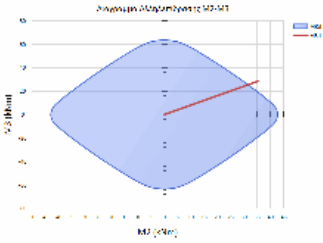
L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.26	42.26	25.00	0.02	0.02	-294.9	25.0	13.3	-242.2	20.
5	10.9	1.22	<							
ΠΟΔ.	42.26	42.26	25.00	0.02	0.02	-343.4	-27.3	-13.6	-265.0	-21.
1	-10.5	1.30	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.8	56.0	10.2	66.2	0.0	0.13
2	MK	8.8	56.0	10.2	66.2	0.0	0.13
3	KP	17.1	56.0	10.2	66.2	0.0	0.26
3	MK	17.1	56.0	10.2	66.2	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: Κ20-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		



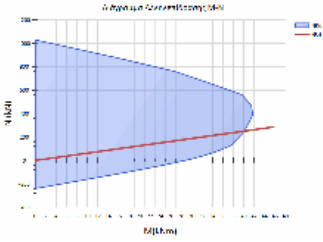
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

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

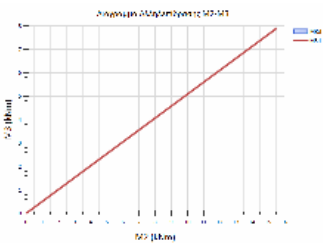
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.01	-306.8	-35.8	-23.6	-287.7	-33.
6	-22.1	1.07	<							
ΠΟΔ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.01	-285.6	35.6	28.7	-250.1	31.
2	25.1	1.14	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.1	64.5	15.1	79.6	0.0	0.22
2	MK	-17.1	64.5	15.1	79.6	0.0	0.22
3	KP	-25.5	63.5	10.2	73.7	0.0	0.35
3	MK	-25.5	63.5	10.2	73.7	0.0	0.35



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: K21-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K21-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_γ = 1.23m/20.0cm, Lμη_kp = 1.14m/20.0cm		



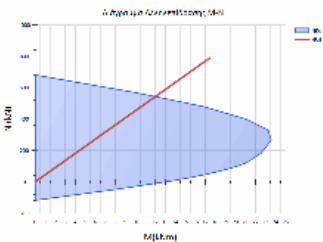
L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

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

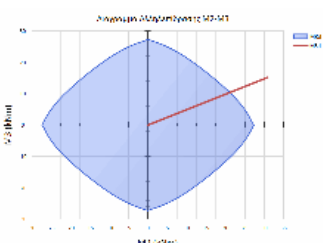
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.26	42.26	25.00	0.01	0.01	-787.8	15.5	7.9	-544.6	10.
7	5.5	1.45	<							
ΠΟΔ.	42.26	42.26	25.00	0.01	0.01	-794.2	-15.2	-5.7	-551.5	-10.
5	-4.0	1.44	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.5	80.0	10.2	90.2	0.0	0.11
2	MK	9.5	80.0	10.2	90.2	0.0	0.11
3	KP	16.2	80.0	10.2	90.2	0.0	0.18
3	MK	16.2	80.0	10.2	90.2	0.0	0.18



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: K22-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K22-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_γ = 1.21m/20.0cm, Lμη_kp = 1.18m/20.0cm		



L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

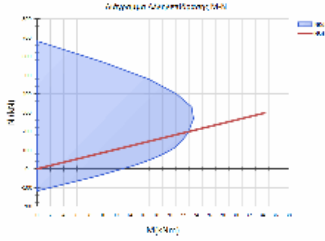
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.26	42.26	25.00	0.01	0.02	-298.2	30.9	15.2	-197.7	20.
5	10.1	1.51	<							
ΠΟΔ.	42.26	42.26	25.00	0.01	0.02	-314.1	-31.3	-13.8	-214.0	-21.
4	-9.4	1.47	<							

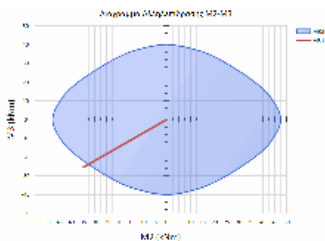
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	9.5	56.4	10.2	66.6	0.0	0.14
2	MK	9.5	56.4	10.2	66.6	0.0	0.14
3	KP	20.4	56.4	10.2	66.6	0.0	0.31
3	MK	20.4	56.4	10.2	66.6	0.0	0.31

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 926
		16/4/2019



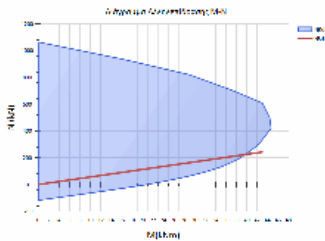
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka24	Κ.Α.: Κ23-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ23-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		



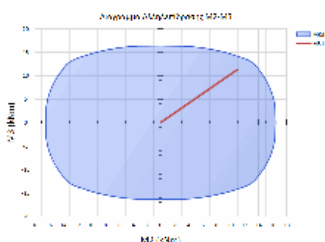
L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q											
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd	
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	35.22	31.18	26.67	0.04	0.01	-208.3	32.7	24.5	-195.6	30.	
8	23.0	1.06	<								
ΠΟΔ.	35.22	31.18	26.67	0.04	0.01	-242.4	-34.7	-25.4	-223.8	-32.	
0	-23.5	1.08	<								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	19.4	56.4	12.7	69.1	0.0	0.28
2	MK	19.4	56.4	12.7	69.1	0.0	0.28
3	KP	22.1	56.4	15.1	71.5	0.0	0.31
3	MK	22.1	56.4	15.1	71.5	0.0	0.31



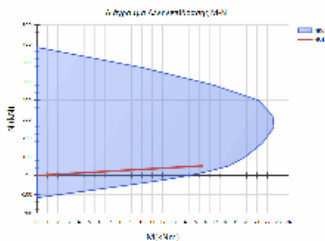
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka25	Κ.Α.: Κ24-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ24-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



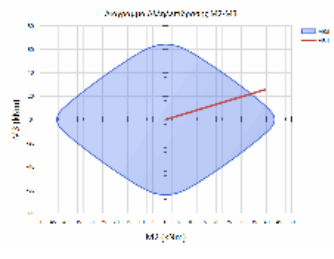
L2= 3.05 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	42.26	43.65	35.94	0.02	0.02	-51.6	11.0	11.3	-61.0	13.
0	13.4	0.85								
ΠΟΔ.	42.26	43.65	35.94	0.02	0.02	-101.1	-12.3	-10.6	-128.7	-15.
6	-13.4	0.79								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	VSd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.2	25.3	10.2	35.6	0.0	0.20
2	MK	7.2	25.3	10.2	35.6	0.0	0.20
3	KP	7.6	25.3	10.2	35.6	0.0	0.21
3	MK	7.6	25.3	10.2	35.6	0.0	0.21



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: Κ26-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.18m/20.0cm		



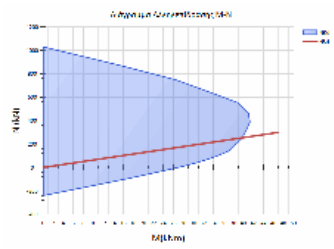
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

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

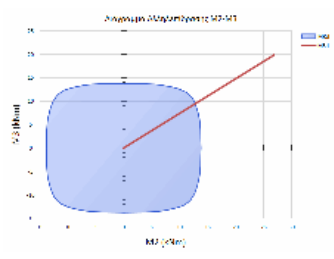
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.03	-492.7	-45.0	4.7	-452.8	-41.
4	4.3	1.09	<							
ΠΟΔ.	31.18	42.26	25.00	0.01	-0.03	-298.4	39.3	25.5	-252.9	33.
3	21.6	1.18	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	18.3	66.2	15.1	81.3	0.0	0.23
2	MK	18.3	66.2	15.1	81.3	0.0	0.23
3	KP	-30.6	65.1	10.2	75.3	0.0	0.41
3	MK	-30.6	65.1	10.2	75.3	0.0	0.41



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka28	Κ.Α.: K27-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K27-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



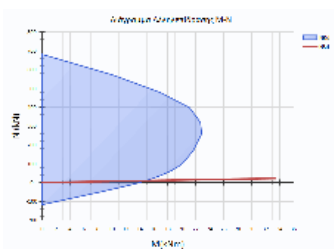
L2= 3.10 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

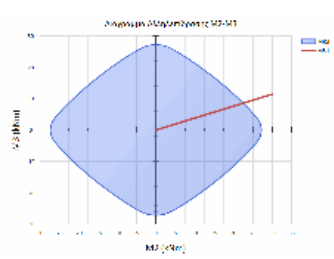
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	42.95	42.26	53.8	-22.	26.9	19.9	-9.7	11.8	8.7	2.2
7 <										
ΠΟΔ.	42.95	42.26	53.8	-41.	-27.1	-21.0	-19.0	-12.3	-9.6	2.2
0 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	13.4	21.6	10.2	31.9	0.0	0.42
2	MK	13.4	21.6	10.2	31.9	0.0	0.42
3	KP	17.7	21.6	10.2	31.9	0.0	0.56
3	MK	17.7	21.6	10.2	31.9	0.0	0.56



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka29	Κ.Α.: K28-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K28-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

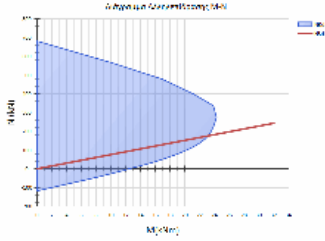
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	42.26	25.00	0.01	0.02	-243.5	29.9	11.4	-175.6	21.
6	8.2	1.39	<							
ΠΟΔ.	43.65	42.26	25.00	0.01	0.02	-267.3	-28.1	-11.8	-204.9	-21.
5	-9.0	1.31	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.6	49.5	10.2	59.8	0.0	0.13
2	MK	7.6	49.5	10.2	59.8	0.0	0.13
3	KP	22.5	49.5	10.2	59.8	0.0	0.38
3	MK	22.5	49.5	10.2	59.8	0.0	0.38

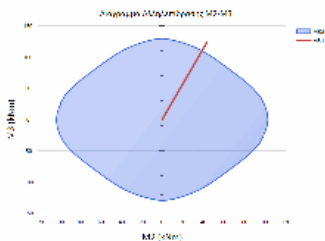
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 928
		16/4/2019



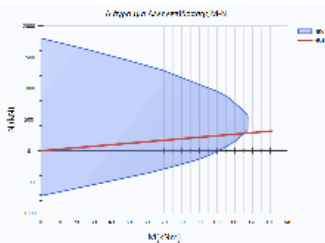
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: Κ32-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ32-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS5		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.80

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd		
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	21.22	32.33	25.00	0.00	-0.00	-344.1	-26.0	-128.9	-321.5	-24.
3	-120.4	1.07	<							
ΠΟΔ.	21.22	32.33	25.00	0.00	-0.00	-316.1	43.4	123.6	-277.4	38.
1	108.4	1.14	<							



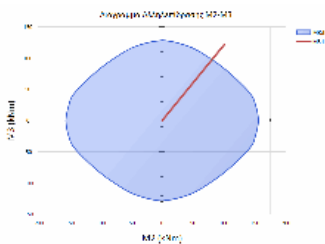
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-103.0	84.6	17.5	102.2	0.0	1.01	<	
2	MK	-103.0	84.6	17.5	102.2	0.0	1.01	<	
3	KP	-28.3	85.4	12.7	98.1	0.0	0.29		
3	MK	-28.3	85.4	12.7	98.1	0.0	0.29		



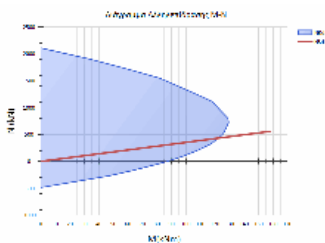
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka33	Κ.Α.: Κ33-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ33-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R45/40, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.20m/20.0cm		

L2= 2.65 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.60

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ	ΚΑΜΨΗΣ	ΜΕ	ΟΡΘΗ	ΔΥΝΑΜΗ					
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
2	<									
ΚΕΦ.	22.95	20.01	25.0	-580.	-73.7	-119.2	-516.1	-65.5	-106.0	1.1
9	<									
ΠΟΔ.	22.95	20.01	25.0	-558.	100.4	121.7	-432.1	77.7	94.2	1.2

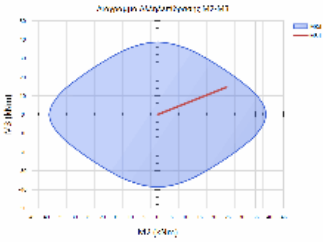


ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-92.6	128.5	17.5	146.1	0.0	0.63		
2	MK	-92.6	128.5	17.5	146.1	0.0	0.63		
3	KP	85.3	125.6	20.0	145.5	0.0	0.59		
3	MK	85.3	125.6	20.0	145.5	0.0	0.59		



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka34	Κ.Α.: Κ53-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ53-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		

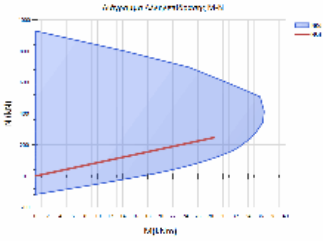
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 929
		16/4/2019



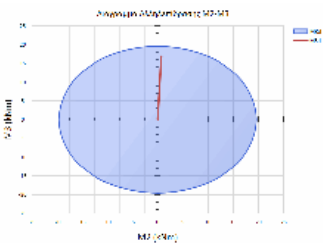
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.05

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	36.37	35.22	25.00	0.01	0.01	-246.2	24.6	14.6	-308.3	30.
7	18.3	0.80								
ΠΟΔ.	36.37	35.22	25.00	0.01	0.01	-274.7	-19.1	-11.1	-452.1	-31.
5	-18.3	0.61								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	8.4	57.6	12.7	70.2	0.0	0.12
2	MK	8.4	57.6	12.7	70.2	0.0	0.12
3	KP	14.3	57.6	12.7	70.2	0.0	0.20
3	MK	14.3	57.6	12.7	70.2	0.0	0.20



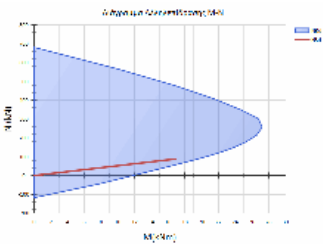
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka35	Κ.Α.: K34-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K34-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		



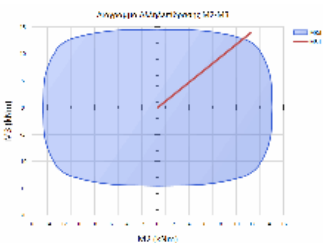
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	49.88	30.79	0.01	0.01	-88.1	0.7	16.9	-111.3	0.
9	21.3	0.79								
ΠΟΔ.	43.65	49.88	30.79	0.01	0.01	-117.0	-0.9	-16.9	-172.6	-1.
4	-24.9	0.68								

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	10.7	30.0	10.2	40.2	0.0	0.27
2	MK	10.7	30.0	10.2	40.2	0.0	0.27
3	KP	0.7	30.0	10.2	40.2	0.0	0.02
3	MK	0.7	30.0	10.2	40.2	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka36	Κ.Α.: K35-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K35-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.25m/20.0cm, Lkr_τ = 1.25m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.10m/20.0cm		

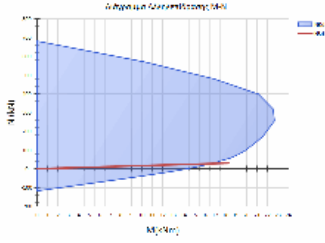


L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	45.73	36.91	-0.00	0.00	-108.6	-10.4	-14.0	-129.3	-12.
3	-16.7	0.84								
ΠΟΔ.	43.65	45.73	36.91	-0.00	0.00	-30.6	11.9	14.0	-27.5	10.
7	12.6	1.11	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.9	22.1	10.2	32.3	0.0	0.27
2	MK	-8.9	22.1	10.2	32.3	0.0	0.27
3	KP	-7.1	22.1	10.2	32.3	0.0	0.22
3	MK	-7.1	22.1	10.2	32.3	0.0	0.22

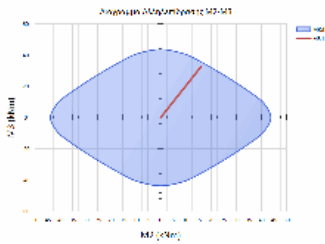
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 930
		16/4/2019



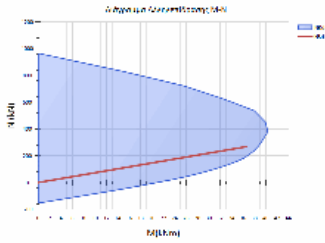
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα37	Κ.Α.: Κ41-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ41-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.13m/20.0cm		

L2= 2.69 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
ΚΕΦ.	31.00	37.53	25.00	-0.01	0.01	-304.2	-18.6	-27.2	-360.1	-22.
ΠΟΔ.	31.00	37.53	25.00	-0.01	0.01	-267.2	16.1	32.8	-284.9	17.



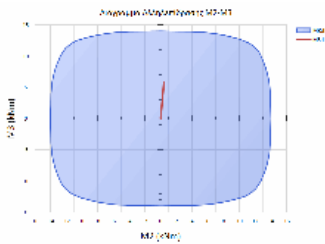
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.3	60.4	12.7	73.1	0.0	0.31
2	MK	-22.3	60.4	12.7	73.1	0.0	0.31
3	KP	-12.9	60.4	12.7	73.1	0.0	0.18
3	MK	-12.9	60.4	12.7	73.1	0.0	0.18



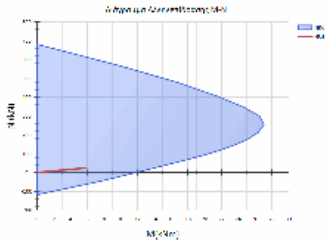
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα38	Κ.Α.: Κ42-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ42-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		

L2= 3.01 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.30

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.71	45.73	54.2	-37.	-0.4	-3.9	-253.7	-2.9	-26.5	0.1
ΠΟΔ.	41.71	45.73	54.2	-24.	0.4	5.8	-78.1	1.4	18.7	0.3



Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-3.2	21.3	10.2	31.6	0.0	0.10
2	MK	-3.2	21.3	10.2	31.6	0.0	0.10
3	KP	-0.3	21.3	10.2	31.6	0.0	0.01
3	MK	-0.3	21.3	10.2	31.6	0.0	0.01

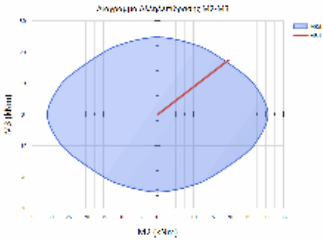


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα40	Κ.Α.: Κ40-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

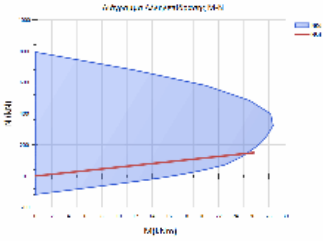
Σελίδα: 931
16/4/2019



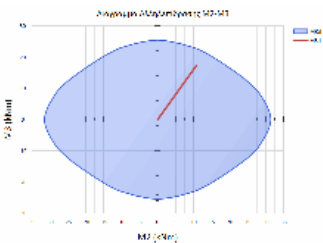
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	37.53	27.10	-0.01	-0.01	-150.7	-17.3	-15.3	-169.4	-19.
5	-17.2	0.89								
ΠΟΔ.	43.65	37.53	27.10	-0.01	-0.01	-149.9	19.6	17.4	-144.8	19.
0	16.8	1.04	κ							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.4	40.1	10.2	50.4	0.0	0.21
2	MK	-10.4	40.1	10.2	50.4	0.0	0.21
3	KP	-11.7	40.5	12.7	53.2	0.0	0.22
3	MK	-11.7	40.5	12.7	53.2	0.0	0.22



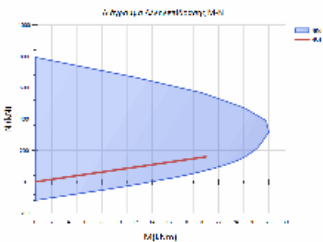
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka42	Κ.Α.: K47-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K47-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.23m/20.0cm, Lkr_τ = 1.23m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.14m/20.0cm		



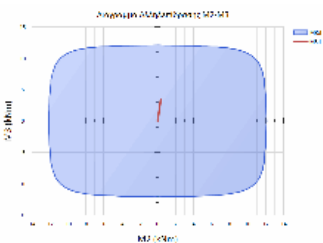
L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	37.53	26.19	-0.01	0.02	-162.6	-9.2	-15.1	-250.5	-14.
1	-23.2	0.65								
ΠΟΔ.	43.65	37.53	26.19	-0.01	0.02	-159.4	10.8	17.4	-205.3	13.
9	22.4	0.78								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-10.3	41.3	10.2	51.6	0.0	0.20
2	MK	-10.3	41.3	10.2	51.6	0.0	0.20
3	KP	10.8	41.7	12.7	54.4	0.0	0.20
3	MK	10.8	41.7	12.7	54.4	0.0	0.20



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka43	Κ.Α.: K48-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K48-40Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 2.40m/20.0cm		

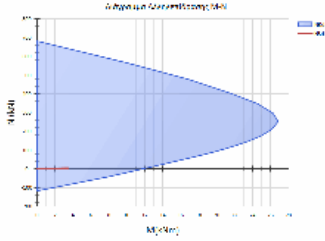


L2= 2.95 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

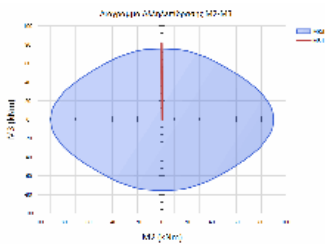
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΕΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd3	MRd	CR
9	40.88	49.88	114.1	-5.	-0.2	-2.7	-28.0	-0.9	-14.3	0.1
7	40.88	49.88	114.1	-3.	0.4	3.5	-11.9	1.3	12.8	0.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.7	18.7	10.2	28.9	0.0	0.06
2	MK	-1.7	18.7	10.2	28.9	0.0	0.06
3	KP	-0.2	18.7	10.2	28.9	0.0	0.01
3	MK	-0.2	18.7	10.2	28.9	0.0	0.01

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 932
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka45	Κ.Α.: Κ50-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ50-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R35/30, ΔΡΟ: RS4		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



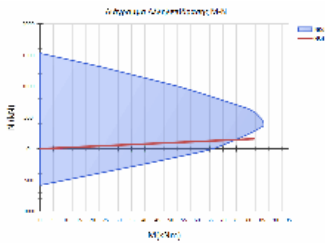
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.85

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

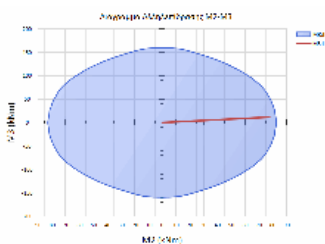
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	28.29	28.21	29.5	-159.	-0.4	81.8	-146.3	-0.4	74.8	1.0
9 <										
ΠΟΔ.	28.29	28.21	29.5	-212.	-12.4	-74.7	-221.7	-13.0	-77.8	0.9
6										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	63.9	61.8	12.7	74.5	0.0	0.86
2	MK	63.9	61.8	12.7	74.5	0.0	0.86
3	KP	-19.9	61.3	15.1	76.4	0.0	0.26
3	MK	-19.9	61.3	15.1	76.4	0.0	0.26



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka46	Κ.Α.: Κ51-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ51-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/60, ΔΡΟ: RS4		
L _{κρ_α} = 1.20m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.20m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.20m/20.0cm		



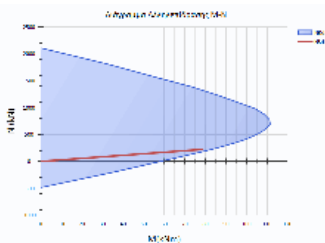
L2= 2.80 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

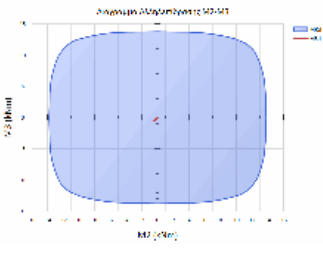
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	16.17	31.18	32.4	-222.	77.5	11.7	-240.2	83.6	12.6	0.9
3										
ΠΟΔ.	16.17	31.18	32.4	-292.	-78.8	-45.9	-315.5	-85.1	-49.6	0.9
3										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-49.8	76.5	27.3	103.8	0.0	0.48
2	MK	-49.8	76.5	27.3	103.8	0.0	0.48
3	KP	57.9	86.4	12.7	99.0	0.0	0.58
3	MK	57.9	86.4	12.7	99.0	0.0	0.58



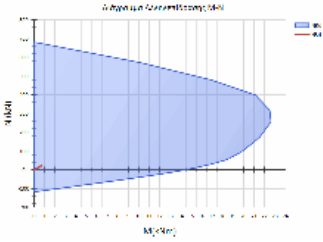
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka47	Κ.Α.: Κ52-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ52-4ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 1.25m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 1.25m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.10m/20.0cm		



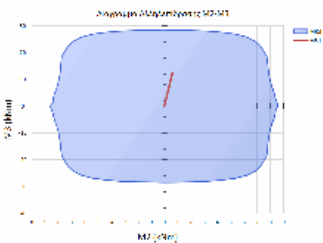
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	45.03	45.03	80.2	-16.	-0.9	-0.1	-389.3	-22.0	-2.6	0.0
4										
ΠΟΔ.	45.03	45.03	80.2	-21.	-0.5	-0.5	-499.4	-10.8	-11.7	0.0
4										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.4	19.6	10.2	29.9	0.0	0.01
2	MK	0.4	19.6	10.2	29.9	0.0	0.01
3	KP	-0.6	19.6	10.2	29.9	0.0	0.02
3	MK	-0.6	19.6	10.2	29.9	0.0	0.02



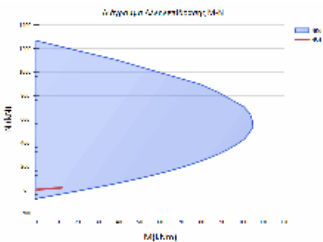
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Y63	Κ.Α.: Κ122-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ122-40Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R20/66, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.66m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.66m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.28m/20.0cm		



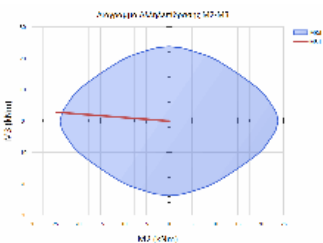
L2= 3.25 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.25

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	17.06	56.29	78.6	-16.	0.6	12.5	-49.7	1.9	37.5	0.3
3										
ΠΟΔ.	17.06	56.29	78.6	-45.	-0.4	-12.4	-338.0	-2.9	-91.9	0.1
3										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.7	30.6	53.7	84.3	0.0	0.09
2	MK	7.7	30.6	53.7	84.3	0.0	0.09
3	KP	0.3	36.9	13.9	50.8	0.0	0.01
3	MK	0.3	36.9	13.9	50.8	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Φ	Κ.Α.: Κ130-50Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ130-40Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{κρ_α} = 0.63m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.63m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 2.34m/20.0cm		

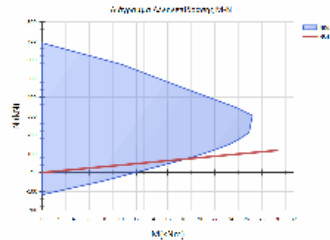
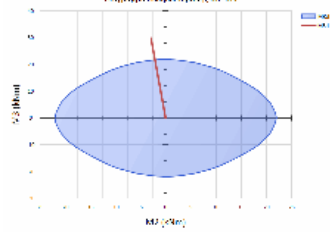
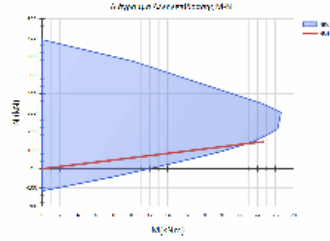


L2= 3.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.15

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q										
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	49.88	43.65	26.44	-0.00	0.04	-116.1	21.7	1.5	-115.5	21.
6	1.5	1.00	<							
ΠΟΔ.	49.88	43.65	26.44	-0.00	0.04	-144.8	-24.5	2.8	-133.7	-22.
6	2.6	1.08	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-2.2	33.5	10.2	43.7	0.0	0.05
2	MK	-2.2	33.5	10.2	43.7	0.0	0.05
3	KP	14.7	33.5	10.2	43.7	0.0	0.34
3	MK	14.7	33.5	10.2	43.7	0.0	0.34

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 934
		16/4/2019



L2= 3.15 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.60

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

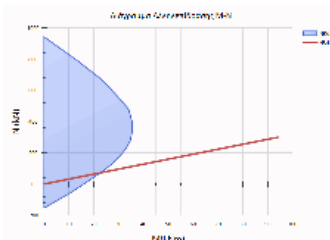
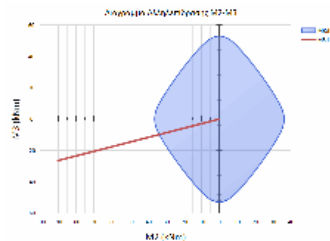
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	43.65	49.88	26.68	-0.02	0.02	-140.0	0.3	-26.6	-114.2	0.
2	-21.7	1.23	<							
ΠΟΔ.	43.65	49.88	26.68	-0.02	0.02	-117.8	-2.9	29.8	-71.6	-1.
8	18.1	1.64	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-17.9	33.1	10.2	43.3	0.0	0.41
2	MK	-17.9	33.1	10.2	43.3	0.0	0.41
3	KP	2.7	33.1	10.2	43.3	0.0	0.06
3	MK	2.7	33.1	10.2	43.3	0.0	0.06

ΣΤΑΘΜΗ: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka10	Κ.Α.: K9-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K9-50Σ ΟΡ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 0.60m/20.0cm		



L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

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

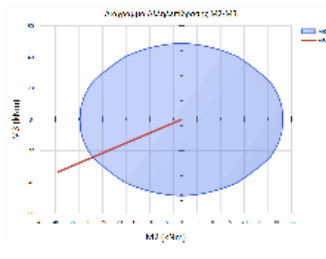
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.24	33.95	26.09	0.00	-0.03	-299.5	-90.2	-26.5	-72.1	-21.
7	-6.4	4.15	<							
ΠΟΔ.	25.24	33.95	26.09	0.00	-0.03	-306.7	81.7	29.5	-85.1	22.
7	8.2	3.60	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-30.9	48.9	15.1	64.0	0.0	0.48
2	MK	-30.9	48.9	15.1	64.0	0.0	0.48
3	KP	-70.1	48.5	10.2	58.7	0.0	1.20 <
3	MK	-70.1	48.5	10.2	58.7	0.0	1.20 <

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka11	Κ.Α.: K10-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K10-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 0.60m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 935
		16/4/2019



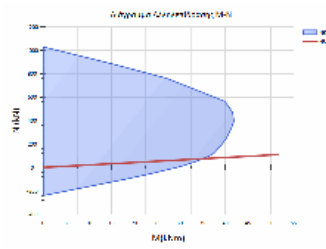
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

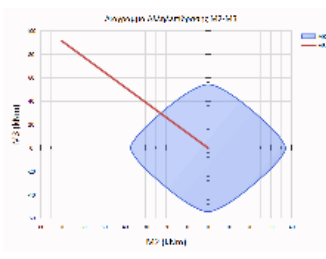
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	25.24	33.95	33.9	-109.	-39.1	-33.6	-74.1	-26.5	-22.7	1.4
8 <										
ΠΟΔ.	25.24	33.95	33.9	-104.	34.9	26.3	-83.0	27.7	20.8	1.2
6 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-24.4	40.6	15.1	55.7	0.0	0.44
2	MK	-24.4	40.6	15.1	55.7	0.0	0.44
3	KP	-36.2	40.9	10.2	51.1	0.0	0.71
3	MK	-36.2	40.9	10.2	51.1	0.0	0.71



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα12	Κ.Α.: Κ145-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ11-5ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS0		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



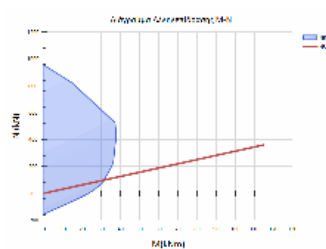
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

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

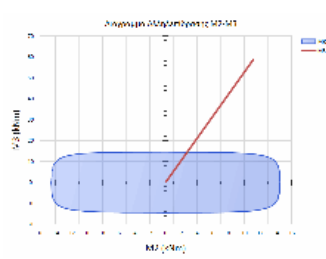
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
ΚΕΦ.	25.24	33.95	25.00	-0.02	-0.01	-360.2	-69.8	91.3	-98.7	-19.
1	25.0	3.65	<							
ΠΟΔ.	25.24	33.95	25.00	-0.02	-0.01	-367.7	60.5	-44.2	-151.6	24.
9	-18.2	2.43	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	53.1	53.5	15.1	68.6	0.0	0.77
2	MK	53.1	53.5	15.1	68.6	0.0	0.77
3	KP	-51.1	52.8	10.2	63.0	0.0	0.81
3	MK	-51.1	52.8	10.2	63.0	0.0	0.81



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα13	Κ.Α.: Κ12-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ154-5ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS2		
L _{κρ_α} = 0.60m/20.0cm, L _{κρ_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

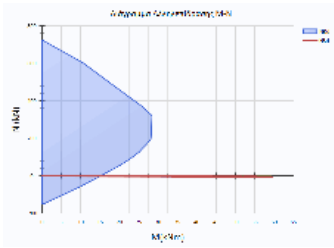
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	28.35	27.24	840.9	5.	11.1	58.5	1.3	2.8	14.8	3.9
6 <										
ΠΟΔ.	28.35	27.24	840.9	-0.	11.1	0.0	-0.3	15.0	0.0	0.7
4										

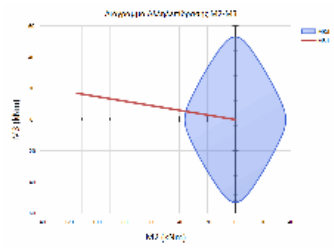
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	23.9	19.3	10.2	29.6	0.0	0.81
2	MK	23.9	19.3	10.2	29.6	0.0	0.81
3	KP	-0.0	19.3	10.2	29.6	0.0	0.00
3	MK	-0.0	19.3	10.2	29.6	0.0	0.00

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 936
		16/4/2019



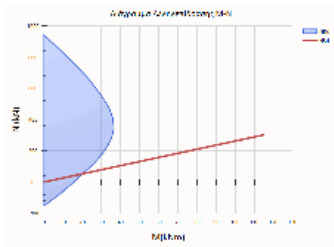
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka15	Κ.Α.: Κ14-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ14-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



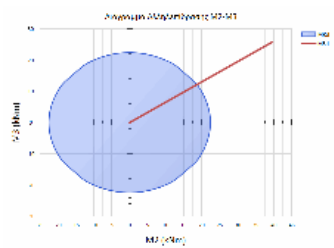
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.24	33.95	25.97	0.00	-0.02	-302.3	-113.7	16.9	-53.5	-20.
1	3.0	5.65	<							
ΠΟΔ.	25.24	33.95	25.97	0.00	-0.02	-309.5	92.6	-15.9	-72.9	21.
8	-3.7	4.24	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	24.3	49.0	15.1	64.1	0.0	0.38
2	MK	24.3	49.0	15.1	64.1	0.0	0.38
3	KP	-84.2	48.6	10.2	58.8	0.0	1.43 <
3	MK	-84.2	48.6	10.2	58.8	0.0	1.43 <



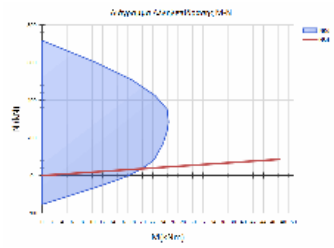
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka16	Κ.Α.: Κ15-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ15-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS2		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΛΥΓΙΣΜΟΥ	ΟΡΘΗ	ΕΝΤΑΣΗ	ΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΦΟΡΤΙΩΝ	: 1.35*G + 1.50*Q				
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	33.95	32.37	0.03	0.06	-86.1	39.6	25.8	-35.9	16.
5	10.7	2.40	<							
ΠΟΔ.	33.95	33.95	32.37	0.03	0.06	-92.6	-39.3	-24.8	-39.5	-16.
8	-10.6	2.34	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ							
Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	20.6	30.6	10.2	40.9	0.0	0.50
2	MK	20.6	30.6	10.2	40.9	0.0	0.50
3	KP	33.4	30.6	10.2	40.9	0.0	0.82
3	MK	33.4	30.6	10.2	40.9	0.0	0.82

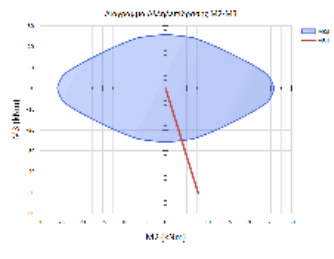


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka17	Κ.Α.: Κ16-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ16-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 937
16/4/2019



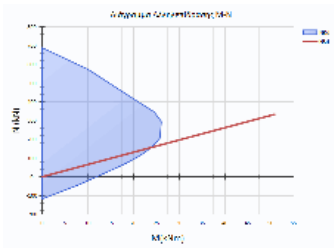
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

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

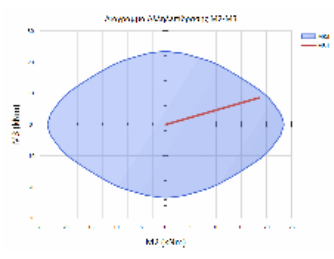
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	33.95	25.00	-0.01	0.01	-333.2	7.7	-50.3	-155.4	3.
6	-23.5	2.14	<							
ΠΟΔ.	33.95	33.95	25.00	-0.01	0.01	-204.9	10.4	37.8	-109.5	5.
5	20.2	1.87	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-38.2	44.2	10.2	54.4	0.0	0.70
2	MK	-38.2	44.2	10.2	54.4	0.0	0.70
3	KP	15.1	44.2	10.2	54.4	0.0	0.28
3	MK	15.1	44.2	10.2	54.4	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka18	Κ.Α.: K17-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K17-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



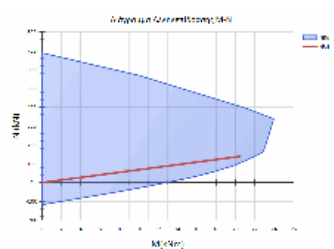
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

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

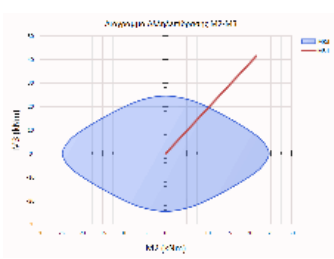
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	41.57	41.57	25.39	0.00	-0.00	-146.6	-19.5	-5.4	-174.1	-23.
1	-6.5	0.84								
ΠΟΔ.	41.57	41.57	25.39	0.00	-0.00	-139.2	18.6	8.6	-151.5	20.
3	9.4	0.92								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	7.1	35.8	10.2	46.0	0.0	0.16
2	MK	7.1	35.8	10.2	46.0	0.0	0.16
3	KP	-12.7	35.8	10.2	46.0	0.0	0.28
3	MK	-12.7	35.8	10.2	46.0	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka19	Κ.Α.: K18-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K18-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

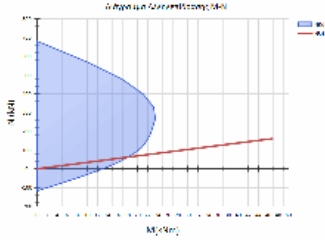
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	33.95	25.00	0.01	0.04	-161.2	21.6	41.5	-62.1	8.
3	16.0	2.60	<							
ΠΟΔ.	33.95	33.95	25.00	0.01	0.04	-184.3	-21.4	-32.7	-93.7	-10.
9	-16.6	1.97	<							

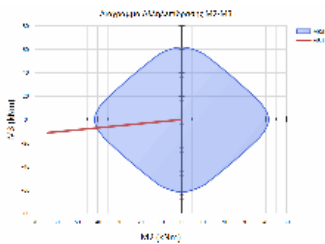
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	30.5	39.2	10.2	49.4	0.0	0.62
2	MK	30.5	39.2	10.2	49.4	0.0	0.62
3	KP	18.0	39.2	10.2	49.4	0.0	0.36
3	MK	18.0	39.2	10.2	49.4	0.0	0.36

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 938
		16/4/2019



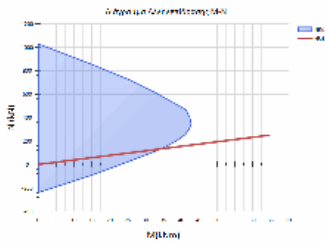
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka21	Κ.Α.: Κ20-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ20-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



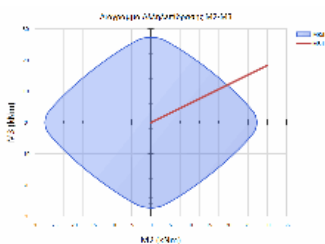
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	25.24	33.95	28.49	0.00	-0.02	-250.0	-63.6	-11.2	-132.3	-33.
7	-6.0	1.89	<							
ΠΟΔ.	25.24	33.95	28.49	0.00	-0.02	-257.2	56.4	11.4	-162.1	35.
5	7.2	1.59	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.9	46.9	15.1	62.0	0.0	0.37
2	MK	-22.9	46.9	15.1	62.0	0.0	0.37
3	KP	-49.0	46.9	10.2	57.1	0.0	0.86
3	MK	-49.0	46.9	10.2	57.1	0.0	0.86



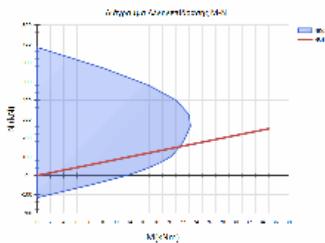
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka22	Κ.Α.: Κ21-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ21-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

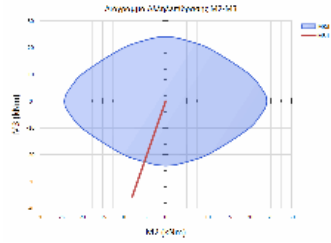
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	33.95	25.00	0.02	0.02	-249.0	30.0	18.3	-152.8	18.
4	11.2	1.63	<							
ΠΟΔ.	33.95	33.95	25.00	0.02	0.02	-259.0	-29.2	-18.5	-162.5	-18.
3	-11.6	1.59	<							

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	15.0	50.2	10.2	60.5	0.0	0.25
2	MK	15.0	50.2	10.2	60.5	0.0	0.25
3	KP	24.2	50.2	10.2	60.5	0.0	0.40
3	MK	24.2	50.2	10.2	60.5	0.0	0.40



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka23	Κ.Α.: Κ22-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ152-5ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 939
		16/4/2019



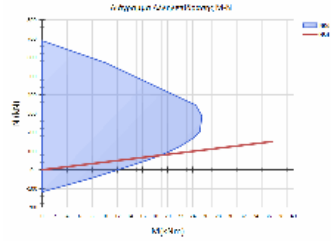
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

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

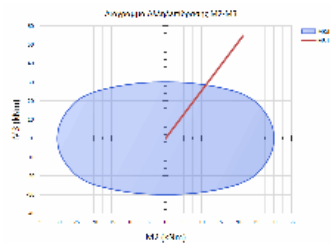
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	27.24	27.24	25.00	-0.02	0.02	-150.7	-8.0	-35.8	-77.3	-4.
1	-18.4	1.95	<							
ΠΟΔ.	27.24	27.24	25.00	-0.02	0.02	-152.3	7.4	34.5	-82.9	4.
0	18.8	1.84	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-29.9	37.6	10.2	47.8	0.0	0.63
2	MK	-29.9	37.6	10.2	47.8	0.0	0.63
3	KP	15.5	37.6	10.2	47.8	0.0	0.32
3	MK	15.5	37.6	10.2	47.8	0.0	0.32



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka24	Κ.Α.: K23-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K23-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 1.21m/20.0cm, Lkr_τ = 1.21m/20.0cm, Lμη_kp = 0.58m/20.0cm		



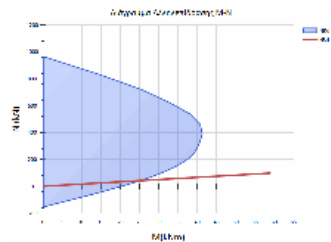
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

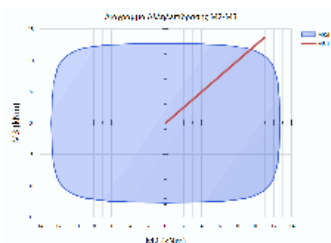
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
4	<									
ΚΕΦ.	28.29	29.44	35.7	-97.	21.6	54.8	-41.8	9.2	23.4	2.3
ΠΟΔ.	28.29	29.44	35.7	-114.	-20.3	-43.7	-66.3	-11.7	-25.3	1.7
3	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	45.3	39.2	12.7	51.8	0.0	0.87
2	MK	45.3	39.2	12.7	51.8	0.0	0.87
3	KP	17.1	39.2	12.7	51.8	0.0	0.33
3	MK	17.1	39.2	12.7	51.8	0.0	0.33



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka25	Κ.Α.: K24-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K24-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_kp = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

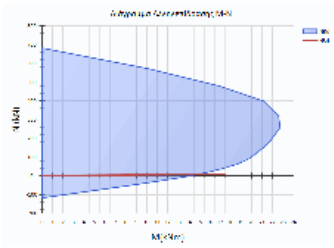
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
8	<									
ΚΕΦ.	33.95	35.33	69.5	-9.	11.0	13.6	-8.4	9.3	11.6	1.1
ΠΟΔ.	33.95	35.33	69.5	-29.	-10.4	-14.9	-26.3	-9.1	-13.1	1.1
4	<									

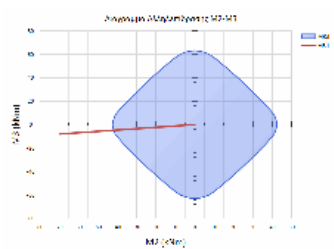
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	11.6	20.1	10.2	30.3	0.0	0.38
2	MK	11.6	20.1	10.2	30.3	0.0	0.38
3	KP	8.7	20.1	10.2	30.3	0.0	0.29
3	MK	8.7	20.1	10.2	30.3	0.0	0.29

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 940
		16/4/2019



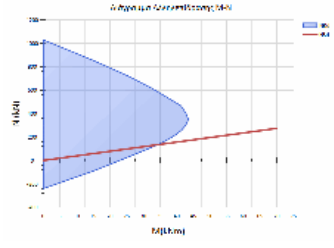
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka27	Κ.Α.: Κ26-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ26-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/35, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



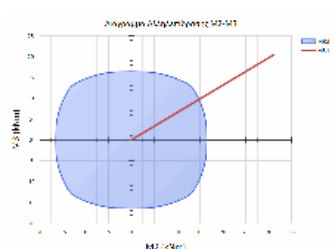
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΥΡΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR									
ΚΕΦ.	25.24	33.95	27.24	0.00	-0.02	-274.2	-69.6	-8.1	-133.6	-33.	
9	-3.9	2.05	<								
ΠΟΔ.	25.24	33.95	27.24	0.00	-0.02	-281.5	62.4	6.9	-162.5	36.	
0	4.0	1.73	<								

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-22.2	48.8	15.1	64.0	0.0	0.35	
2	MK	-22.2	48.8	15.1	64.0	0.0	0.35	
3	KP	-53.9	48.7	10.2	58.9	0.0	0.91	
3	MK	-53.9	48.7	10.2	58.9	0.0	0.91	



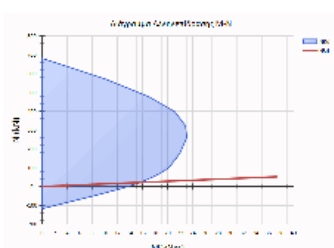
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka28	Κ.Α.: Κ27-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ27-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



L2= 2.50 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΗΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
1	<										
ΚΕΦ.	34.64	33.95	39.3	-52.	31.2	20.5	-21.6	-21.6	12.9	8.5	2.4
5	<										
ΠΟΔ.	34.64	33.95	39.3	-74.	-30.4	-21.4	-32.9	-32.9	-13.5	-9.5	2.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	17.1	25.4	10.2	35.6	0.0	0.48	
2	MK	17.1	25.4	10.2	35.6	0.0	0.48	
3	KP	25.1	25.4	10.2	35.6	0.0	0.70	
3	MK	25.1	25.4	10.2	35.6	0.0	0.70	

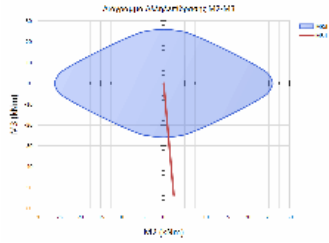


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka29	Κ.Α.: Κ28-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ28-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

Σελίδα: 941
16/4/2019



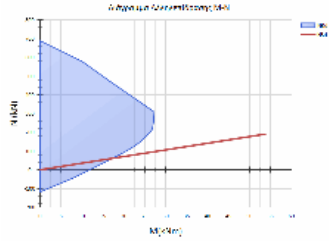
L2= 2.45 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

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

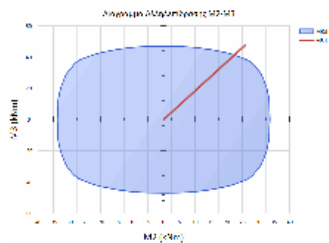
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	33.95	35.33	27.61	-0.04	0.01	-190.5	2.4	-53.7	-61.3	0.
8	-17.3	3.11	<							
ΠΟΔ.	33.95	35.33	27.61	-0.04	0.01	-195.7	-1.9	51.7	-67.3	-0.
7	17.8	2.91	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-43.0	33.9	10.2	44.1	0.0	0.98
2	MK	-43.0	33.9	10.2	44.1	0.0	0.98
3	KP	12.3	33.9	10.2	44.1	0.0	0.28
3	MK	12.3	33.9	10.2	44.1	0.0	0.28



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka32	Κ.Α.: K32-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K144-5ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/40, ΔΡΟ: RS0		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_γ = 0.60m/20.0cm, Lμη_kp = 1.80m/20.0cm		



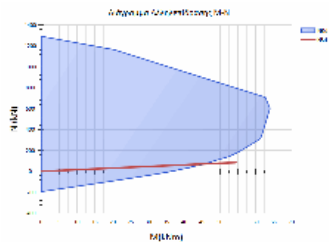
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΘΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

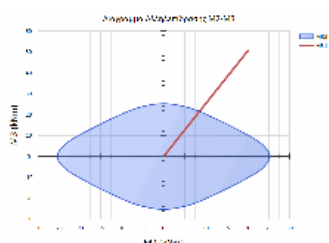
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
9	17.72	22.24	42.8	-100.	-32.4	-7.6	-113.8	-36.6	-8.6	0.8
0	17.72	22.24	42.8	-84.	26.0	47.9	-70.4	21.6	39.8	1.2
0	<									

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-23.1	43.9	17.5	61.5	0.0	0.38
2	MK	-23.1	43.9	17.5	61.5	0.0	0.38
3	KP	-24.3	45.1	12.7	57.8	0.0	0.42
3	MK	-24.3	45.1	12.7	57.8	0.0	0.42



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka33	Κ.Α.: K33-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K33-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_γ = 1.20m/20.0cm, Lμη_kp = 0.60m/20.0cm		



L2= 1.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.15

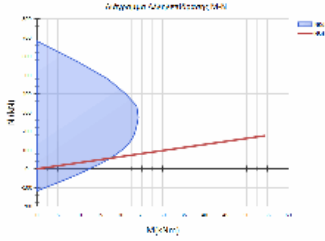
ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	22.17	29.79	25.00	0.00	-0.00	-176.4	20.0	50.5	-56.5	6.
4	16.2	3.12	<							
ΠΟΔ.	22.17	29.79	25.00	0.00	-0.00	-306.6	-3.6	0.0	-601.7	-7.
1	0.0	0.51								

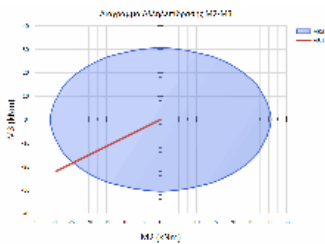
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	0.0	41.1	10.2	51.3	0.0	0.00
2	MK	0.0	41.1	10.2	51.3	0.0	0.00
3	KP	16.7	41.1	10.2	51.3	0.0	0.32
3	MK	16.7	41.1	10.2	51.3	0.0	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 942
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka34	Κ.Α.: Κ53-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ145-5ΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS3		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		



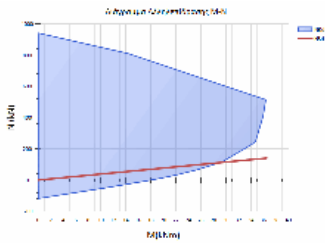
L2= 2.55 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

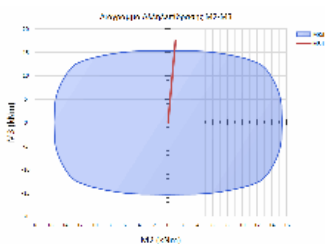
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	23.63	22.70	31.7	-121.	28.3	20.3	-96.4	22.4	16.1	1.2
6 <										
ΠΟΔ.	23.63	22.70	31.7	-140.	-29.1	-22.1	-110.7	-22.9	-17.4	1.2
7 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	17.3	41.4	12.7	54.0	0.0	0.32
2 MK	17.3	41.4	12.7	54.0	0.0	0.32
3 KP	23.4	41.4	12.7	54.0	0.0	0.43
3 MK	23.4	41.4	12.7	54.0	0.0	0.43



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka35	Κ.Α.: Κ34-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ34-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



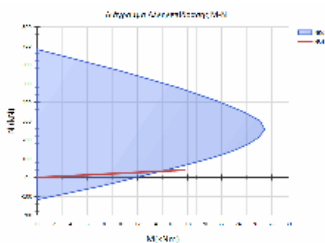
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 3.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

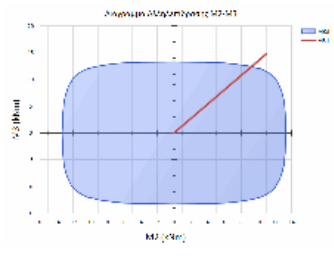
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	36.03	41.57	44.9	-39.	1.0	17.5	-33.5	0.8	14.8	1.1
9 <										
ΠΟΔ.	36.03	41.57	44.9	-54.	-0.6	-16.9	-53.1	-0.6	-16.5	1.0
2 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2 KP	13.3	23.9	10.2	34.1	0.0	0.39
2 MK	13.3	23.9	10.2	34.1	0.0	0.39
3 KP	0.8	23.9	10.2	34.1	0.0	0.02
3 MK	0.8	23.9	10.2	34.1	0.0	0.02



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka36	Κ.Α.: Κ35-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ35-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.22m/20.0cm, Lkr_τ = 1.22m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.56m/20.0cm		



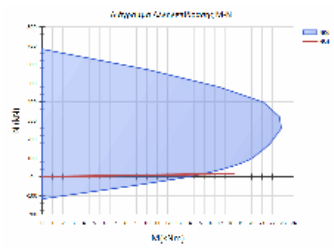
L2= 2.60 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.70

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

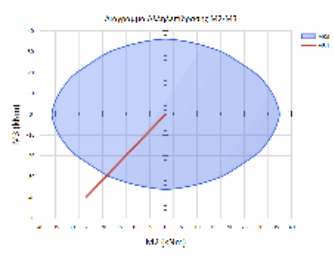
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	36.03	37.41	55.1	-43.	-8.8	-15.6	-40.3	-8.2	-14.5	1.0
8 <										
ΠΟΔ.	36.03	37.41	55.1	-16.	11.0	14.7	-13.7	9.0	12.1	1.2
1 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-11.7	20.4	10.2	30.7	0.0	0.38
2	MK	-11.7	20.4	10.2	30.7	0.0	0.38
3	KP	-7.6	20.4	10.2	30.7	0.0	0.25
3	MK	-7.6	20.4	10.2	30.7	0.0	0.25



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka37	Κ.Α.: K41-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K41-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/30, ΔΡΟ: RS0		
L _{kr_α} = 1.23m/20.0cm, L _{kr_τ} = 1.23m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 0.53m/20.0cm		



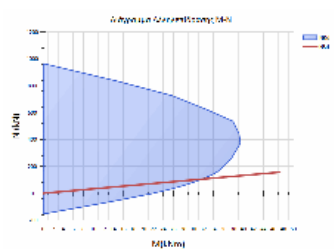
L2= 2.40 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

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

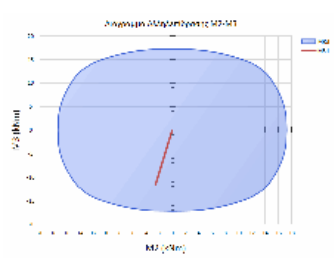
Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	27.71	30.60	29.61	0.00	-0.03	-157.2	-25.3	-40.0	-105.1	-16.
9	-26.7	1.50	<							
ΠΟΔ.	27.71	30.60	29.61	0.00	-0.03	-143.7	26.7	33.1	-108.7	20.
2	25.1	1.32	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-31.9	44.4	12.7	57.1	0.0	0.56
2	MK	-31.9	44.4	12.7	57.1	0.0	0.56
3	KP	-21.7	44.4	12.7	57.1	0.0	0.38
3	MK	-21.7	44.4	12.7	57.1	0.0	0.38



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka38	Κ.Α.: K42-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K42-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
L _{kr_α} = 0.60m/20.0cm, L _{kr_τ} = 0.60m/20.0cm, L _{μη_κρ} = 1.80m/20.0cm		



L2= 2.65 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

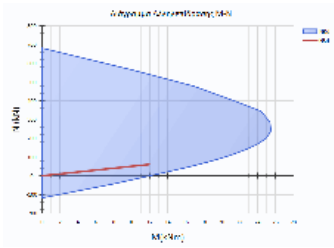
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΞΩΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛΧ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	36.72	33.95	47.5	-60.	-2.5	-11.7	-105.4	-4.4	-20.2	0.5
8										
ΠΟΔ.	36.72	33.95	47.5	-7.	2.4	6.6	-13.7	4.7	12.9	0.5
1										

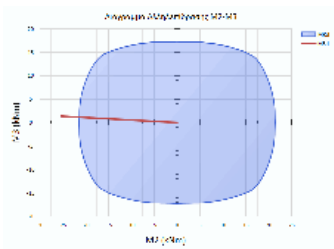
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-8.3	19.3	10.2	29.5	0.0	0.28
2	MK	-8.3	19.3	10.2	29.5	0.0	0.28
3	KP	-2.1	19.3	10.2	29.5	0.0	0.07
3	MK	-2.1	19.3	10.2	29.5	0.0	0.07

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 944
		16/4/2019



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka40	Κ.Α.: Κ40-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ40-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



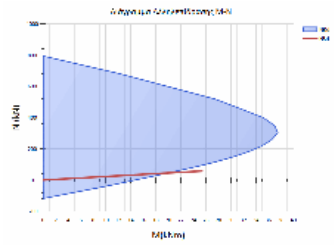
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

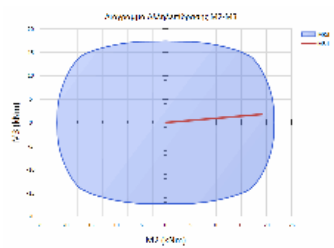
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.57	30.60	43.5	-57.	-25.3	1.4	-45.5	-19.9	1.1	1.2
7 <										
ΠΟΔ.	41.57	30.60	43.5	-61.	24.5	4.6	-50.7	20.4	3.8	1.2
0 <										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.2	29.1	10.2	39.3	0.0	0.03
2	MK	-1.2	29.1	10.2	39.3	0.0	0.03
3	KP	-18.8	29.1	12.7	41.7	0.0	0.45
3	MK	-18.8	29.1	12.7	41.7	0.0	0.45



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka42	Κ.Α.: Κ47-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ47-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R30/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



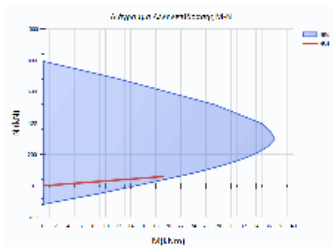
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.65

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΟΜΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	41.57	30.60	41.9	-59.	19.1	1.8	-70.2	22.7	2.1	0.8
4										
ΠΟΔ.	41.57	30.60	41.9	-69.	-18.4	-0.5	-96.4	-25.6	-0.7	0.7
2										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-1.1	29.5	10.2	39.7	0.0	0.03
2	MK	-1.1	29.5	10.2	39.7	0.0	0.03
3	KP	14.1	29.5	12.7	42.2	0.0	0.34
3	MK	14.1	29.5	12.7	42.2	0.0	0.34

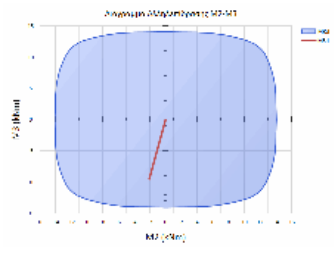


ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka43	Κ.Α.: Κ48-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ48-5ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

Έργο:

Θέση:

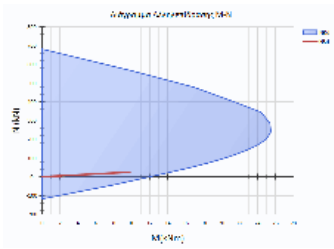
Σελίδα: 945
16/4/2019



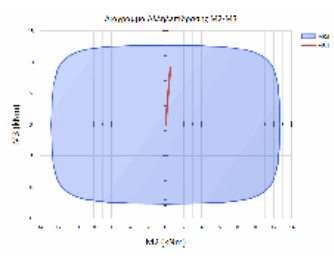
L2= 2.65 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.45

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	MRd	MRd2	MRd3	CR
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2 λ3 maxλ NSd MSd2 MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	36.72 33.95 63.8 -25. -2.1 -9.6	-40.2	-3.3	-15.3	0.6
ΠΟΔ.	36.72 33.95 63.8 -21. 2.6 5.7	-59.3	7.4	16.1	0.3
	5				

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP -6.2	21.0	10.2	31.2	0.0	0.20
2	MK -6.2	21.0	10.2	31.2	0.0	0.20
3	KP -1.9	21.0	10.2	31.2	0.0	0.06
3	MK -1.9	21.0	10.2	31.2	0.0	0.06



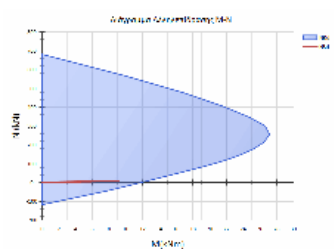
ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Ka47	Κ.Α.: K52-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K52-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



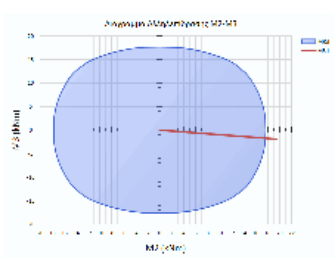
L2= 2.65 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΔΙΑΣΟΝΙΚΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ	NRd	MRd	MRd3	CR
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2 λ3 maxλ NSd MSd2 MSd3	NRd	MRd	MRd3	CR
ΚΕΦ.	36.72 35.33 72.6 -10. 0.5 9.2	-14.2	0.8	13.0	0.7
ΠΟΔ.	36.72 35.33 72.6 -25. -0.4 -5.4	-91.2	-1.5	-19.7	0.2
	7				

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP 5.7	20.1	10.2	30.3	0.0	0.19
2	MK 5.7	20.1	10.2	30.3	0.0	0.19
3	KP 0.4	20.1	10.2	30.3	0.0	0.01
3	MK 0.4	20.1	10.2	30.3	0.0	0.01



ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Φ	Κ.Α.: K130-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K130-50Σ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 0.60m/20.0cm, Lkr_τ = 0.60m/20.0cm, Lμη_κρ = 1.80m/20.0cm		

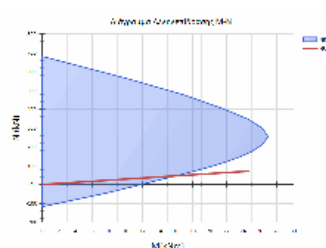
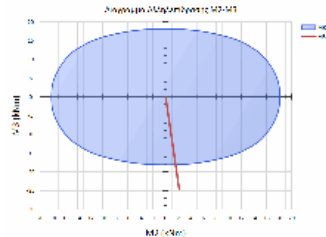
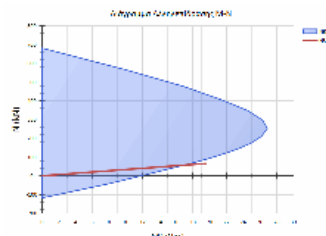


L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΥΓΙΣΜΟΥ - ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ : 1.35*G + 1.50*Q	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2 λ3 maxλ etot2 etot3 NSd MSd2 MSd3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3 CR					
ΚΕΦ.	41.57 35.33 34.46 0.01 0.02 -65.7 19.4 -1.9 -56.9 16.					
8	-1.7 1.16 <					
ΠΟΔ.	41.57 35.33 34.46 0.01 0.02 -79.1 -18.0 -0.6 -85.0 -19.					
3	-0.6 0.93					

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
Δ.ΕΛ. ΠΕΡ.	Vsd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR	
2	KP -2.6	27.1	10.2	37.4	0.0	0.07
2	MK -2.6	27.1	10.2	37.4	0.0	0.07
3	KP 14.7	27.1	10.2	37.4	0.0	0.39
3	MK 14.7	27.1	10.2	37.4	0.0	0.39

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 946
		16/4/2019



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

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

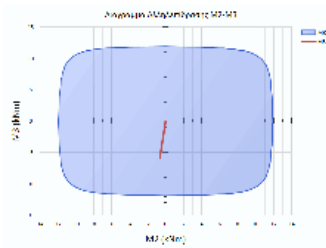
Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	etot2	etot3	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd
2	MRd3	CR								
ΚΕΦ.	35.33	41.57	35.49	0.00	-0.00	-71.1	2.1	-24.6	-45.9	1.
4	-15.9	1.55	<							
ΠΟΔ.	35.33	41.57	35.49	0.00	-0.00	-66.6	0.4	22.6	-47.1	0.
3	16.0	1.42	<							

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	-18.5	26.7	10.2	37.0	0.0	0.50
2	MK	-18.5	26.7	10.2	37.0	0.0	0.50
3	KP	2.0	26.7	10.2	37.0	0.0	0.05
3	MK	2.0	26.7	10.2	37.0	0.0	0.05

ΣΤΑΘΜΗ: ΔΩΜΑ

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ: Kα47	Κ.Α.: K52-ΔΩΜΑ, Κ.Τ.: K52-6ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: R25/25, ΔΡΟ: RS1		
Lkr_α = 1.20m/20.0cm, Lkr_τ = 1.20m/20.0cm, Lμη_κρ = 0.60m/20.0cm		



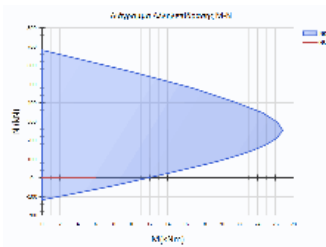
L2= 3.00 ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
L3= 2.55

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΜΨΗΣ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ

Θ.ΕΛ.Χ.	λ2	λ3	maxλ	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
4	41.57	35.33	300.8	7.	0.9	-0.3	51.4	6.9	-2.5	0.1
ΠΟΔ.	41.57	35.33	300.8	-1.	-0.6	-5.8	-2.0	-1.3	-11.9	0.4
9										

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Δ.ΕΛ.	ΠΕΡ.	Vsd	VRd1	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
2	KP	2.1	18.1	10.2	28.4	0.0	0.08
2	MK	2.1	18.1	10.2	28.4	0.0	0.08
3	KP	0.7	18.1	10.2	28.4	0.0	0.03
3	MK	0.7	18.1	10.2	28.4	0.0	0.03



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 947
		16/4/2019

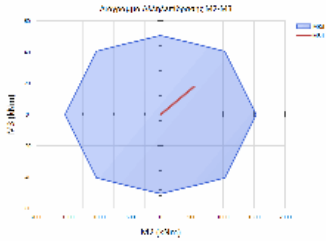
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
<p>K.A. K.T. ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΡΟ L₂, L₃ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΠΑΙΤ. ΑΥΞΗΜ. ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΡΙΣΙΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Θ.ΕΛΧ. ή Θέση Θ.Μ. Δ.ΕΛΧ. ΠΕΡ.</p>	<p>Κόμβος αρχής τοιχώματος - Στάθμη άνω κόμβου Κόμβος τέλους τοιχώματος - Στάθμη κάτω κόμβου Χρησιμοποιούμενη διατομή τοιχώματος Διάταξη & Ράβδοι Οπλισμού της παραπάνω διατομής Εύκαμπτο τμήμα τοιχώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα Φόρτιση από στατικά φορτία και από σεισμικές δράσεις Έλεγχοι με αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας (ΕΚΟΣ § 6.1.3)</p> <p>Εντός κρίσιμης περιοχής (ΕΚΟΣ § 18.5.2) Θέση ελέγχου τοιχώματος (Κεφαλή ή Πόδας) Θέση μάζας δυναμικής φασματικής ανάλυσης (1 έως 4) Διεύθυνση ελέγχου (2 ή 3) στο επίπεδο 1-2 ή 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα Περιοχή ελέγχου (ΚΡ: Κρίσιμη, ΜΚ: Μη Κρίσιμη)</p>	m
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.35G + 1.50Q		
<p>h₂ h₂ (op) N_{Sd} M_{Sd2}, M_{Sd3} N_{Rd} M_{Rd2}, M_{Rd3} CR</p>	<p>Πάχος κορμού τοιχώματος Ελάχιστο πάχος κορμού τοιχώματος για την αποφυγή ελέγχου πλευρικής ευστάθειας Αξονική δύναμη σχεδιασμού στατικών φορτίων Καμπτικές ροπές σχεδιασμού στατικών φορτίων περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα αντίστοιχα Αξονική δύναμη αντοχής Καμπτικές ροπές αντοχής περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα αντίστοιχα Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Sd/Rd ≤ 1.0 → επάρκεια</p>	<p>m m kN kNm kN kNm</p>
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQ±E: ΈΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤ. ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ		
<p>N_{Sd} M_{Sd,2} M_{Sd,3} a_{cd,2+} a_{cd,2-} M_{CD,2+} M_{CD,2-} N_{Rd}-M_{Rd2}-M_{Rd3} CR</p>	<p>Δυσμενέστερη ορθή δύναμη σεισμικού συνδυασμού δράσεων (ΕΑΚ § 4.1.4) Δυσμενέστερη καμπτική ροπή σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 2 (ΕΑΚ § 4.1.4) Δυσμενέστερη καμπτική ροπή σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 3 (ΕΑΚ § 4.1.4) Συντελεστής ικανοτικής μεγέθυνσης της συμβατικά θετικής σεισμικής ροπής M_{Ew2} (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Συντελεστής ικανοτικής μεγέθυνσης της συμβατικά αρνητικής σεισμικής ροπής M_{Ew2} (ΕΑΚ, Σχέση (4.6)) Θετική ικανοτική ροπή σχεδιασμού τοιχώματος περί τον άξονα 2 (ΕΑΚ εξ Β.6.α) Αρνητική ικανοτική ροπή σχεδιασμού τοιχώματος περί τον άξονα 2 (ΕΑΚ εξ Β.6.α) Αντοχές σχεδιασμού οπλισμένης διατομής, ανάλογες προς τις δράσεις N_{Sd}-M_{CD,2}-M_{Sd,3} Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kNm kNm kNm kN, kNm</p>
ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQ±E		
<p>N_{Sd} M_{Sd,2} M_{Sd,3} N_{Rd}-M_{Rd2}-M_{Rd3} CR</p>	<p>Ορθή δύναμη σχεδιασμού, σεισμικού συνδυασμού δράσεων (ΕΑΚ § 4.1.3) Καμπτική ροπή σχεδιασμού, σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 2 Καμπτική ροπή σχεδιασμού, σεισμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 3 Αντοχές σχεδιασμού οπλισμένης διατομής, ανάλογες προς τις δράσεις N_{Sd}-M_{Sd,2}-M_{Sd,3} Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαzonικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kNm kNm kN, kNm</p>
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3 - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 1.35G+1.50Q		
<p>V_{Sd} V_{cd} V_{wd} V_{Rd3} V_{Rd2r} CR</p>	<p>Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το σκυρόδεμα (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οριζόντιο οπλισμό κορμού (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β.2) Συνολική διατμητική αντοχή τοιχώματος (ΕΚΟΣ, Σχέση (11.6)) Αντοχή λοξής θλίψης κορμού σκυροδέματος (ΕΚΟΣ, Σχέση (11.8)) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= V_{Sd}/V_{Rd3} ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kN kN kN kN</p>
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQ±E - ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΑΠΑΙΤ. ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3		
<p>V_{cd} V_{wd} V_{wd-v} V_{E,w} V_{CD,w} CR</p>	<p>Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το σκυρόδεμα (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οριζόντιο οπλισμό κορμού (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β.2) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον κατακόρυφο οπλισμό κορμού (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β.2) Πιθανή ακραία σεισμική τέμνουσα δύναμη τοιχώματος Ικανοτική τέμνουσα σχεδιασμού τοιχώματος (ΕΑΚ § Β.1.4) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= V_{CD,w} / V_{Rd3} ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	<p>kN kN kN kN kN</p>
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΙΔΕΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
<p>ΑΚΡΟ N_{Sd} V_d α ρ ω_{wd,οπαρχ} ω_{wd,οματ} CR</p>	<p>Άκρο ελέγχου (Κάτω ή Άνω ιδεατό υποστυλώμα) Ορθή δύναμη σεισμικού σχεδιασμού άκρων τοιχώματος (ΕΚΟΣ § 18.5.3.β) Ανηγμένο σεισμικό αξονικό φορτίο σχεδιασμού άκρων τοιχώματος Συντελεστής αποδοτικότητας περισφιγής (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2.βii) Γεωμετρικό ποσοστό συνδετήρων Υπάρχον μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφιγής (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2i) Απαιτούμενο μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφιγής (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2i) Λόγος εξάντλησης ελέγχου περισφιγής ακραίων υποστυλωμάτων CR= ω_{wd,οπαρχ}/ω_{wd,οματ} ≤ 1.00 → επάρκεια</p>	kN

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 948
		16/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: Κ104-ΥΠΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ68-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W604/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



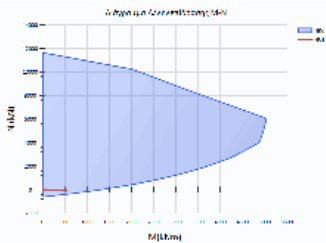
L2= 2.50 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	81.5	539.9	18.0	121.1	802.0	26.8	0.67
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-20.4	0.0	-0.0	-11648.4	0.0	-0.0	0.00

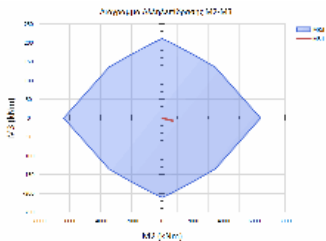
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	1465.8	272.8	519.6	792.4	2861.9	1.85 <
ΠΟΔ.	1465.8	263.7	519.6	783.3	2861.9	1.87 <



ΣΤΑΘΜΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: Κ129-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ104-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W604/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



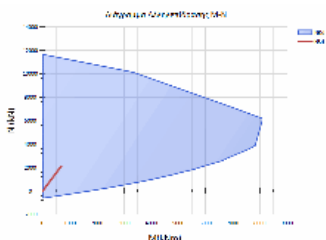
L2= 3.45 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1982.2	868.8	-2.5	-9583.1	4200.1	-12.1	0.21
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-2122.9	686.6	-7.0	-9815.3	3174.8	-32.4	0.22

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

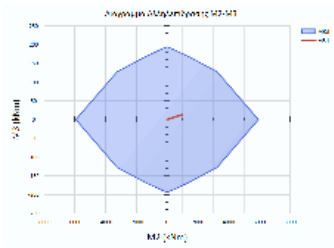
Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	613.9	556.0	519.6	1075.6	2861.9	0.57
ΠΟΔ.	613.9	577.0	519.6	1096.6	2861.9	0.56



ΣΤΑΘΜΗ: 10Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: Κ132-10Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ129-ΙΣΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W604/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 949
		16/4/2019



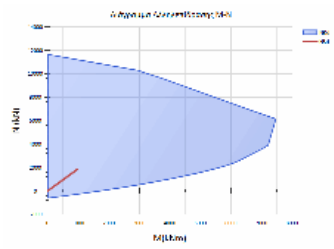
L2= 3.19 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1720.7	883.2	-12.9	-8420.4	4322.0	-63.3	0.20
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1850.8	977.7	13.2	-8376.5	4425.0	59.6	0.22

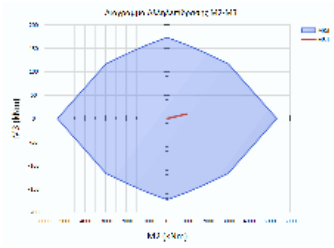
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	625.6	517.0	519.6	1036.7	2861.9	0.60
ΠΟΔ.	625.6	536.4	519.6	1056.0	2861.9	0.59



ΣΤΑΘΜΗ: 20Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: K126-20Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K132-10Σ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W604/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



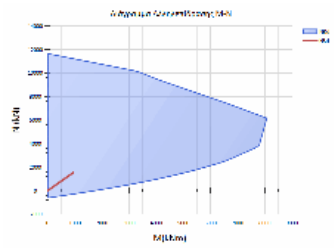
L2= 3.20 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1404.2	700.4	-10.7	-8472.3	4225.9	-64.6	0.17
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1534.7	942.6	9.8	-8115.3	4984.2	51.8	0.19

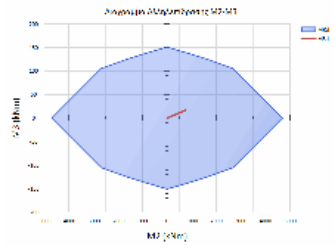
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	515.9	469.9	519.6	989.5	2861.9	0.52
ΠΟΔ.	515.9	489.3	519.6	1008.9	2861.9	0.51



ΣΤΑΘΜΗ: 30Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: K134-30Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K126-20Σ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W604/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: μf=0.6 - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



L2= 3.20 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

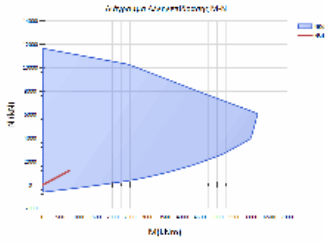
ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	NSd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-1078.4	762.3	-19.4	-6731.0	4757.8	-121.3	0.16
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-1208.8	760.8	16.9	-7285.3	4585.1	102.0	0.17

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	307.4	421.3	519.6	941.0	2861.9	0.33
ΠΟΔ.	307.4	440.8	519.6	960.4	2861.9	0.32

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 950
		16/4/2019



ΣΤΑΘΜΗ: 4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: K144-4ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K134-3ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W604/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

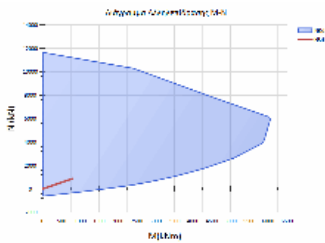
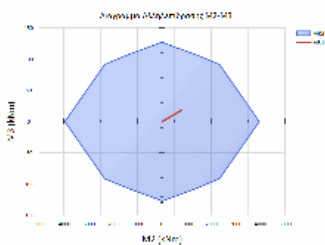
L2= 3.19 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-742.1	491.1	-18.8	-6325.3	4185.9	-160.1	0.12
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-872.1	791.8	18.2	-5975.2	5424.9	124.9	0.15

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	340.7	371.2	519.6	890.8	2861.9	0.38
ΠΟΔ.	340.7	390.6	519.6	910.2	2861.9	0.37



ΣΤΑΘΜΗ: 5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΤΟΙΧΩΜΑ: T2	Κ.Α.: K151-5ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: K144-4ΟΣ ΟΡΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: W604/20, ΔΡΟ: RS0		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		

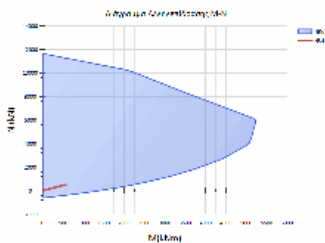
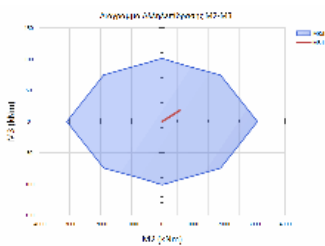
L2= 3.36 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΛΟΣΗ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ ΛΟΓΩ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

POS	h2	h2 (op)	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	0.200	0.200	-375.2	1.7	-20.3	-5670.2	25.6	-307.1	0.07
ΠΟΔ.	0.200	0.200	-512.2	571.0	17.7	-4203.2	4686.0	145.3	0.12

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	281.6	316.6	519.6	836.2	2861.9	0.34
ΠΟΔ.	281.6	337.0	519.6	856.6	2861.9	0.33



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 951
		16/4/2019

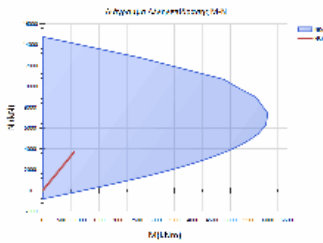
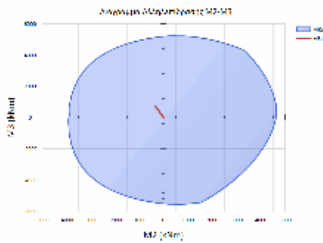
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΥΡΗΝΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΗΝΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΙΑΤΟΜΗ ΔΡΟ ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΠΑΙΤ. ΑΥΞΗΜ. ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ Θ.Ελ. ή Θέση Θ.Μ.	Κόμβος αρχής τοιχώματος - Στάθμη άνω κόμβου Κόμβος τέλους τοιχώματος - Στάθμη κάτω κόμβου Χρησιμοποιούμενη διατομή πυρήνα Διάταξη & Ράβδοι Οπλισμού της παραπάνω διατομής Φόρτιση από στατικά φορτία και από σεισμικές δράσεις Έλεγχοι με αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας (ΕΚΟΣ § 6.1.3) Θέση ελέγχου (Κεφαλή ή Πόδας) Θέση μάζας δυναμικής φασματικής ανάλυσης (1 έως 4)	
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.35G + 1.50Q		
N _{Sd} M _{Sd2} , M _{Sd3} N _{Rd} M _{Rd2} , M _{Rd3} CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού στατικών φορτίων Καμπτικές ροπές σχεδιασμού στατικών φορτίων περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα αντίστοιχα Αξονική δύναμη αντοχής Καμπτικές ροπές αντοχής περί τον 2 & 3 τοπικό άξονα αντίστοιχα Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαζονικής κάμψης με αξονική δύναμη, CR= Sd/Rd ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kNm kN kNm
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQzE		
M _{R,w0} M _{E,w0} N _{Sd} M _{Sd,2-3} a _{Sd,2-3} M _{Cd,2-3} N _{Rd} -M _{Rd2} -M _{Rd3} CR	Αντοχή σχεδιασμού διατομής τοιχώματος σε κάμψη με ορθή δύναμη στην βάση του (ΕΑΚ § B.1.4.2) Καμπτική ροπή σχεδιασμού τοιχώματος στην βάση του από σεισμική δράση (ΕΑΚ § B.1.4.2) Δυσμενέστερη ορθή δύναμη σειμικού συνδυασμού δράσεων (ΕΑΚ § 4.1.4) Δυσμενέστερη καμπτική ροπή σειμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 2 ή 3 (ΕΑΚ § 4.1.4) Ικανοτικός συντελεστής επαύξησης της σεισμικής ροπής MEW2 ή MEW3 (ΕΑΚ, εζ, 4.6) Ικανοτική ροπή σχεδιασμού τοιχώματος περί τον άξονα 2 ή 3 (ΕΑΚ εζ, B.6.α) Αντοχές σχεδιασμού οπλισμένης διατομής, ανάλογες προς τις δράσεις N _{Sd} -M _{Cd,w2} -M _{Sd,3} Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαζονικής κάμψης με αξονική δύναμη CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια	kNm kNm kN kNm kNm kN, kNm
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ψzQzE		
N _{Sd} M _{Sd,2} M _{Sd,3} N _{Rd} -M _{Rd2} -M _{Rd3} CR	Δυσμενέστερη ορθή δύναμη σειμικού συνδυασμού δράσεων (ΕΑΚ § 4.1.4) Δυσμενέστερη καμπτική ροπή σειμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 2 (ΕΑΚ § 4.1.4) Δυσμενέστερη καμπτική ροπή σειμικού συνδυασμού δράσεων περί τον άξονα 3 (ΕΑΚ § 4.1.4) Αντοχές σχεδιασμού διατομής, ανάλογες προς τα δυσμενέστερα ακραία και πιθανώς ταυτόχρονα εντασιακά μεγέθη Λόγος εξάντλησης ελέγχου διαζονικής κάμψης με αξονική δύναμη CR= Sd/Rd ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kNm kNm kN, kNm
ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΣΚΕΛΩΝ - ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ: ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΚΕΛΟΥΣ 1-3		
V _{Sd} V _{Ed} a _S V _{Ed} V _{Rd3} V _{Rd2r} V _{E,w} V _{Cd,w} CR	Μέγιστη σεισμική τέμνουσα δύναμη τοιχώματος στο επίπεδο 1-3 Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από το σκυρόδεμα (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β) Λόγος διάτμησης (ΕΚΟΣ § 18.4.9.1) Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνεται από τον οριζόντιο οπλισμό κορμού (ΕΚΟΣ §11.2.3.2.β.2) Συνολική διατμητική αντοχή τοιχώματος (ΕΚΟΣ εζ, 11.6) Αντοχή λοξής θλίψης κορμού σκυροδέματος (ΕΚΟΣ εζ, 11.8) Μέγιστη σεισμική τέμνουσα δύναμη τοιχώματος (ΕΑΚ § B.1.4) Ικανοτική τέμνουσα σχεδιασμού τοιχώματος (ΕΑΚ § B.1.4) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= V _{Cd,w} / V _{Rd3} ≤ 1.00 → επάρκεια	kN kN kN kN kN kN kN
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ ΑΚΡΑΙΩΝ ΙΔΕΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ		
AKPO N _{Sd} V _d α ρ ω _{wd,σπαρχ} ω _{wd,σπατ} CR	Άκρο ελέγχου Ορθή δύναμη σεισμικού σχεδιασμού άκρων τοιχώματος (ΕΚΟΣ § 18.5.3.β) Ανηγμένο σεισμικό αξονικό φορτίο σχεδιασμού άκρων τοιχώματος Συντελεστής αποδοκότητας περισφίξης (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2.βii) Γεωμετρικό ποσοστό συνδετήρων Υπάρχον μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφίξης (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2i) Απαιτούμενο μηχανικό ογκομετρικό ποσοστό οπλισμού περισφίξης (ΕΚΟΣ § 18.4.4.2i) Λόγος εξάντλησης ελέγχου περισφίξης ακραίων υποστυλωμάτων CR= ω _{wd,σπατ} /ω _{wd,σπαρχ} ≤ 1.00 → επάρκεια	kN %

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 952
		16/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΠΥΡΗΝΑΣ: T1	K.A.: K54-ΥΠΟΓΕΙΟ, K.T.: K54-Θ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Uc261/216/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διεπιφάνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΟΧΙ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ ΣΕ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.35G + 1.50Q
M.P. Nsd MSd2 MSd3 NRd MRd2 MRd3 CR
ΚΕΦ. -3541.9 96.7 906.7 -12058.2 329.1 3086.7 0.29
ΠΟΔ. -3698.7 -347.6 763.5 -12514.0 -1176.2 2583.1 0.30

ΔΙΑΒΛΗΤΙΚΗ ΚΑΜΨΗ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ $G+\psi ZQ \pm E$
Θ.Μ.Θ.ΕΛ. Nsd MSd,2 MSd,3 NRd MRd,2 MRd,3 CR
1 ΚΕΦ. -1317.2 2051.2 2605.5 -1049.9 1634.9 2076.7 0.00
1 ΠΟΔ. -1433.4 752.2 2257.0 -2331.4 1223.4 3671.0 0.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3
Θ.ΕΛ. Vsd Vcd Vwd VRd3 VRd2r CR
ΚΕΦ. 197.9 216.8 183.6 400.4 1023.5 0.49
ΠΟΔ. 197.9 223.3 183.6 406.9 1023.5 0.49

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3
Θ.ΕΛ. Vsd Vcd Vwd VRd3 VRd2r CR
ΚΕΦ. 231.0 269.2 183.6 452.8 1023.5 0.51
ΠΟΔ. 231.0 275.7 183.6 459.3 1023.5 0.50

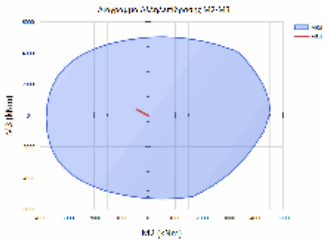
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΛΑΤΗΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3
Θ.ΕΛ. Vsd Vcd Vwd VRd3 VRd2r CR
ΚΕΦ. 173.1 269.2 222.8 492.0 1238.1 0.35
ΠΟΔ. 173.1 277.0 222.8 499.9 1238.1 0.35

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 953
		16/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: ΙΣΟΓΕΙΟ

ΠΥΡΗΝΑΣ: T1	Κ.Α.: Κ54-ΙΣΟΓΕΙΟ, Κ.Τ.: Κ54-ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Uc261/216/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διαπρήνειας Πόδα: $\mu_f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΟΧΙ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ ΣΕ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.35G + 1.50Q

M.P.	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
1	ΚΕΦ. -3312.3	12.5	451.2	-13206.8	50.0	1799.1	0.25
1	ΠΟΔ. -3500.5	-430.6	396.6	-12932.9	-1590.9	1465.2	0.27

ΔΙΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΜΨΗ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ΨZQ±E

Θ.Μ.Θ.ΕΛ	Nsd	MSd,2	MSd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR
1	ΚΕΦ. -1387.1	989.6	1930.3	-3050.3	2176.1	4244.9	0.00
1	ΠΟΔ. -1526.5	2163.3	3077.8	-1071.1	1517.9	2159.7	0.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	229.3	221.6	183.6	405.2	1023.5	0.57
ΠΟΔ.	229.3	229.3	183.6	412.9	1023.5	0.56

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

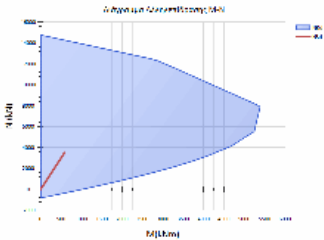
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	252.9	242.7	183.6	426.3	1023.5	0.59
ΠΟΔ.	252.9	250.4	183.6	434.0	1023.5	0.58

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΛΑΤΗΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

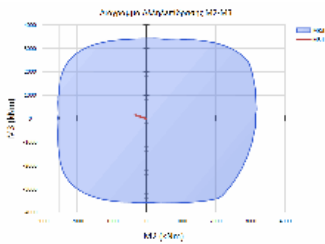
Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	349.9	266.2	222.8	489.1	1238.1	0.72
ΠΟΔ.	349.9	275.6	222.8	498.4	1238.1	0.70



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 956
		16/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

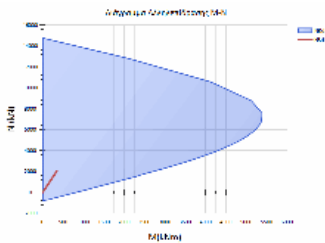
ΠΥΡΗΝΑΣ: T1	Κ.Α.: Κ54-3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ54-2ΟΣ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Uc261/216/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διαπράξεις Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΟΧΙ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ ΣΕ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ
 ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.35G + 1.50Q

M.P.	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
1 ΚΕΦ.	-1872.6	181.9	76.0	-13163.2	1278.8	534.5	0.14
1 ΠΟΔ.	-2060.8	-315.8	152.6	-12709.8	-1947.9	941.1	0.16



ΔΙΑΣΤΟΜΗ ΚΑΜΨΗ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ
 ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ΨZQ±E

Θ.Μ.Θ.ΕΛ	Nsd	MSd,2	MSd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR
1 ΚΕΦ	-1456.7	34.6	-258.5	-12634.0	300.2	-2242.2	0.00
1 ΠΟΔ	-1596.2	-454.4	-729.6	-9941.3	-2830.0	-4544.1	0.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
 L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
 L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	75.7	173.1	183.6	356.7	1023.5	0.21
ΠΟΔ.	75.7	180.8	183.6	364.4	1023.5	0.21

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
 L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
 L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	146.8	174.2	183.6	357.8	1023.5	0.41
ΠΟΔ.	146.8	181.9	183.6	365.5	1023.5	0.40

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΛΑΤΗΣ ΠΥΡΗΝΑ :
 L2= 3.60 ΤΟΙΧΩΜΑ
 L3= 3.60 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

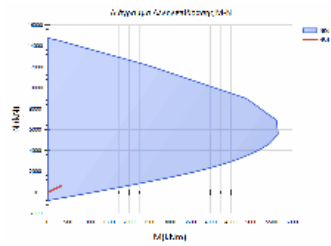
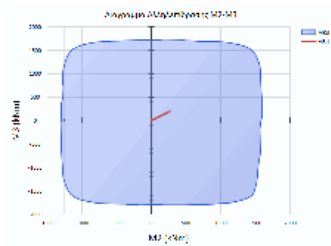
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	159.3	195.7	222.8	418.5	1238.1	0.38
ΠΟΔ.	159.3	205.1	222.8	427.9	1238.1	0.37

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 959
		16/4/2019

ΣΤΑΘΜΗ: 60Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΠΥΡΗΝΑΣ: T1	Κ.Α.: Κ54-60Σ ΟΡΟΦΟΣ, Κ.Τ.: Κ54-50Σ Ο	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Uc261/216/20, ΔΡΟ: RSO		
Ποιότητα Διαπρήνειας Πόδα: $\mu f=0.6$ - Λεία, Πύκνωση Συνδετήρων: 20.0 cm		



ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΝΩΔΟΜΗΣ
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΟΧΙ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ ΣΕ ΚΑΜΨΗ ΜΕ ΟΡΘΗ ΔΥΝΑΜΗ
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ 1.35G + 1.50Q

M.P.	Nsd	MSd2	MSd3	NRd	MRd2	MRd3	CR
ΚΕΦ.	-447.5	287.2	197.0	-7090.9	4551.5	3122.2	0.06
ΠΟΔ.	-604.3	268.7	198.5	-8851.3	3934.9	2907.5	0.07

ΔΙΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΜΨΗ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΥΡΗΝΑ
ΟΡΘΗ ΕΝΤΑΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ G+ΨZQ±E

Θ.Μ.Θ.ΕΛ	Nsd	MSd,2	MSd,3	NRd	MRd,2	MRd,3	CR
1 ΚΕΦ	-287.8	201.7	143.5	-6538.5	4584.2	3261.4	0.00
1 ΠΟΔ	-403.9	288.9	194.8	-6515.4	4659.2	3141.5	0.00

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	84.7	112.3	183.6	295.9	1023.5	0.29
ΠΟΔ.	84.7	118.8	183.6	302.4	1023.5	0.28

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΞΙΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	87.5	126.2	183.6	309.8	1023.5	0.28
ΠΟΔ.	87.5	132.6	183.6	316.2	1023.5	0.28

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΚΕΛΟΥΣ ΠΛΑΤΗΣ ΠΥΡΗΝΑ :
L2= 3.00 ΤΟΙΧΩΜΑ
L3= 3.00 ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1-3

Θ.ΕΛ.	Vsd	Vcd	Vwd	VRd3	VRd2r	CR
ΚΕΦ.	26.3	113.3	222.8	336.2	1238.1	0.08
ΠΟΔ.	26.3	119.7	222.8	342.5	1238.1	0.08

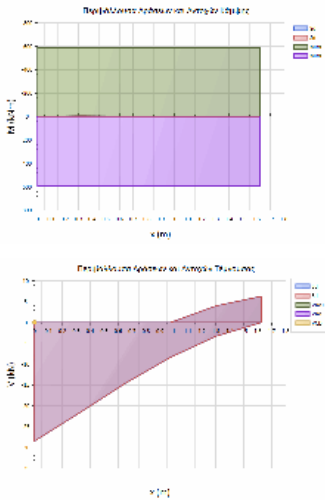
Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 961
		16/4/2019

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΛΟ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΛΟ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΡΟ L Ln Lcr Απαιτήσεις Πλαστιμότητας x Θ.Μ.	Κόμβος αρχής στοιχείου Κόμβος τέλους στοιχείου Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Θεωρητικό μήκος στοιχείου - από κόμβο σε κόμβο Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Κρίσιμο μήκος στοιχείου (ΕΚΟΣ §18.3.3) Με ή χωρίς αυξημένες απαιτήσεις πλαστιμότητας (ΕΑΚ §6.1.3) Θέση ελέγχου από την παρειά της αριστερής στήριξης (εύκαμπτο τμήμα) Θέση μάζας δυναμικής φασματικής ανάλυσης (1 έως 4)	m m m m
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ		
φ δ γ gs ht	Γωνία τριβής Γωνία τριβής εδάφους-σκυροδέματος Ειδικό βάρος εδάφους Κινητό φορτίο επί της επιφάνειας του εδάφους Ύψος εδάφους χαμηλότερα από τη στάθμη του υπογείου που ανήκει το τοίχωμα	μοίρες [°] μοίρες [°] kN/m ³ kN/m ² m
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ		
ΦΟΡΤ. TNSd TNRd CR_h	Είδος Φόρτισης (ΣΤΑΤ.: Στατικά φορτία, ΣΕΙΣΜ.: Σεισμικά φορτία) Δρώσα οριζόντια δύναμη σχεδιασμού τοιχώματος Αντοχή σχεδιασμού σε οριζόντια φόρτιση τοιχώματος Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης κορμού CR= TNSd/TNRd ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kN
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ)		
ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ. eah MSd MRd CR	Θέση ελέγχου από την παρειά του αριστερού υποστύλωματος Είδος Φόρτισης (ΣΤΑΤ.: Στατικά φορτία, ΣΕΙΣΜ.: Σεισμικά φορτία) Πλάγια ώθηση γαιών Περιβάλλουσα ροπή σχεδιασμού κορμού στα σημεία ελέγχου Ροπή αντοχής κορμού στα σημεία ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης κορμού CR= MSd/MRd ≤ 1.0 → επάρκεια	m kN/m ² kNm kNm

ΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΗΣ: ΥΠΟΓΕΙΟ

ΟΝΟΜΑ: Δ1	K.A.: K1	K.T.: K2	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.63
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

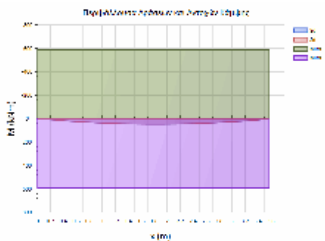
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	83.5	200.1	0.42

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ10	K.A.: K25	K.T.: K31	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 3.57
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ

ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
φ= 28.0 δ= 0.0 γ=17.00 qs= 0.00 ht= 0.00

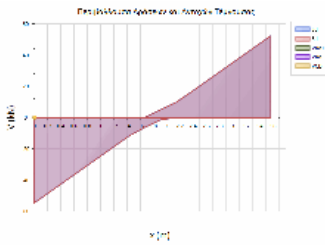
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	207.9	430.4	0.48

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

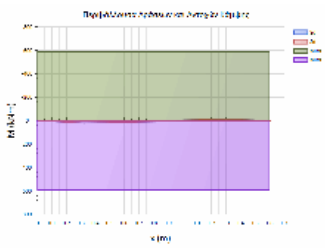
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 962
		16/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ104	Κ.Α.: K31	Κ.Τ.: K78	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.60
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

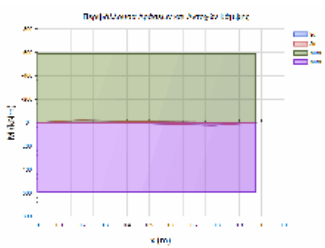
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 134.2 197.1 0.68

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ105	Κ.Α.: K78	Κ.Τ.: K36	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 0.98
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

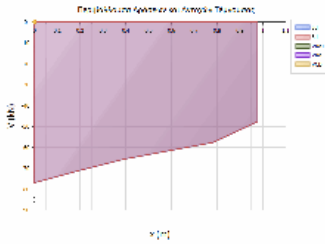
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 125.7 123.3 1.02 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

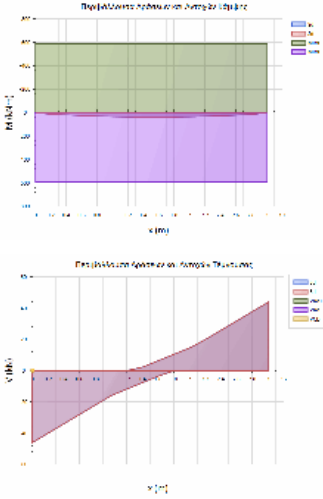
ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54

0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ12	Κ.Α.: K36	Κ.Τ.: K43	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 963
		16/4/2019



L= 3.01
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

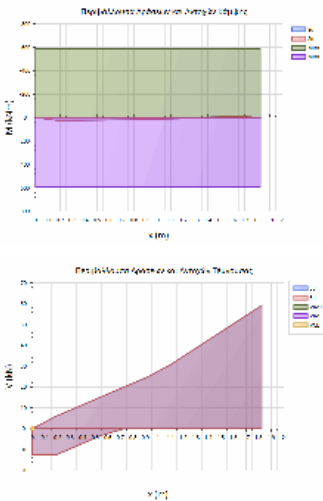
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	243.2	363.6	0.67

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ123	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K87	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.82
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

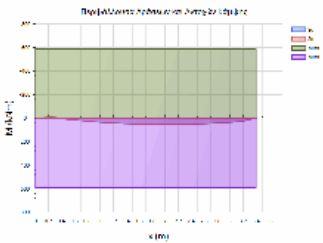
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	208.9	223.7	0.93

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ124	Κ.Α.: K87	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 3.40
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

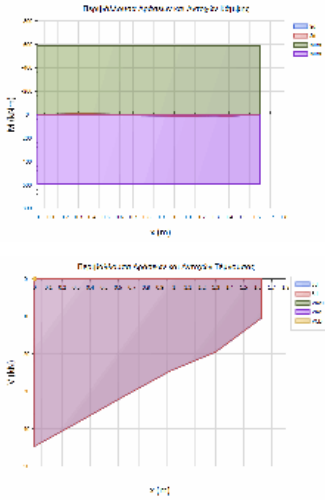
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	556.7	409.7	1.36 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 965
		16/4/2019



L= 1.63
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

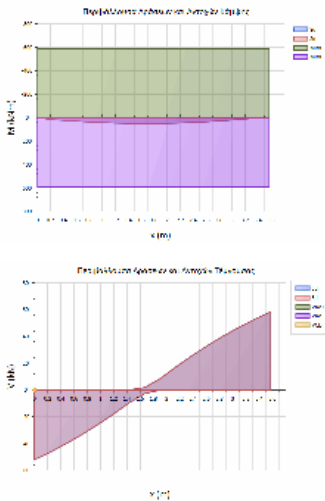
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	209.6	200.1	1.05 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ16	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K30	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 3.57
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

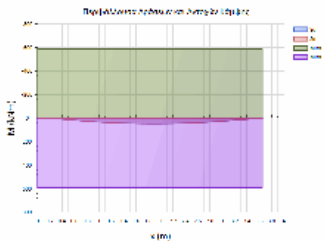
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	403.1	430.4	0.94

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ17	Κ.Α.: K30	Κ.Τ.: K35	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 3.65
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

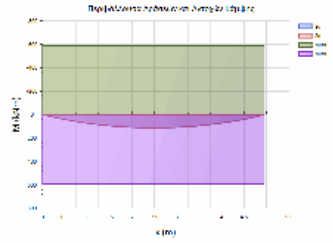
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	498.4	439.2	1.13 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 967
		16/4/2019



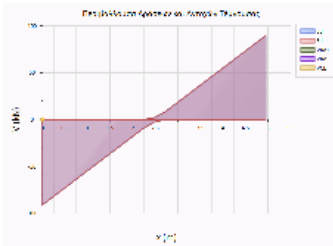
L= 4.95
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

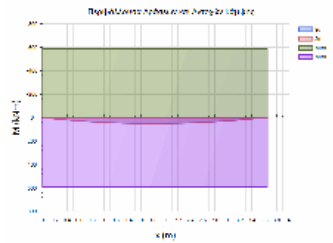
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	603.5	592.7	1.02 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81



ΟΝΟΜΑ: Δ3	Κ.Α.: K3	Κ.Τ.: K4	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



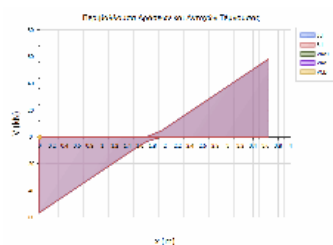
L= 3.65
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

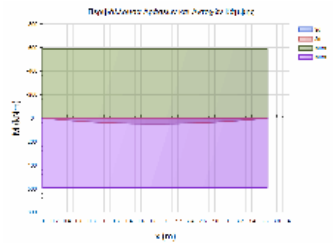
ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	211.4	439.2	0.48

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81



ΟΝΟΜΑ: Δ4	Κ.Α.: K4	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 3.65
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

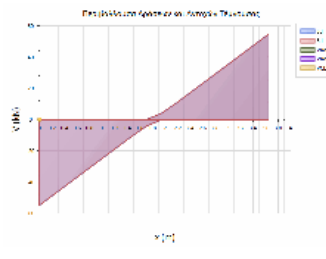
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ

ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	Vsd_hor	VRd_hor	CR_h
ΣΤΑΤ.	1	174.1	439.2	0.40

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

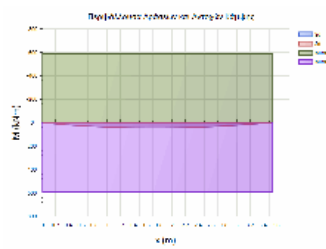
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 968
		16/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ5	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

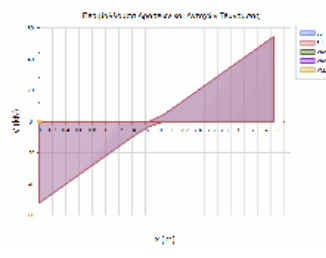


L= 3.55
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

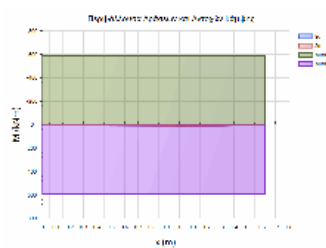
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 138.3 427.4 0.32

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81



ΟΝΟΜΑ: Δ6	Κ.Α.: K1	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

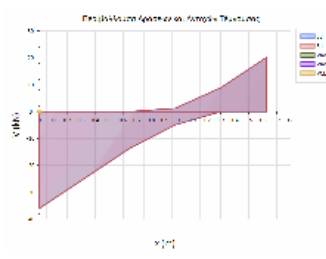


L= 1.62
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 54.5 200.1 0.27

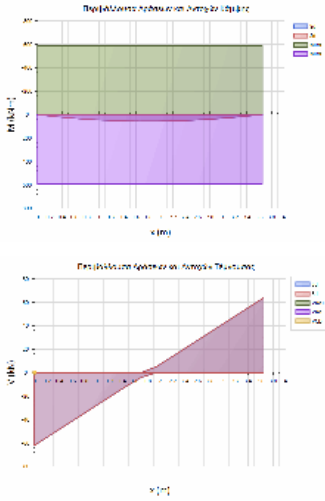
ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00 ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75 ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50 ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81



ΟΝΟΜΑ: Δ8	Κ.Α.: K13	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 969
		16/4/2019



L= 3.65
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

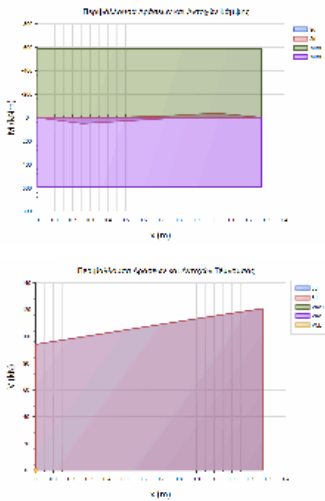
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 217.6 439.2 0.50

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ87	Κ.Α.: K51	Κ.Τ.: K71	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.27
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

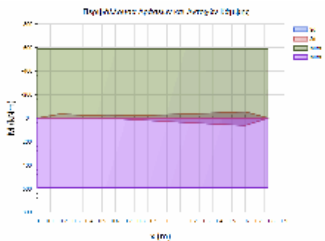
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 344.8 158.5 2.18 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54

0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.:	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ88	Κ.Α.: K71	Κ.Τ.: K52	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



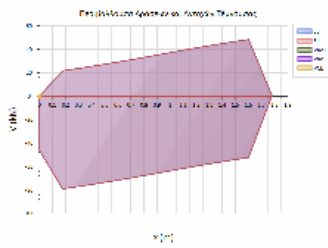
L= 1.78
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 238.0 218.1 1.09 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

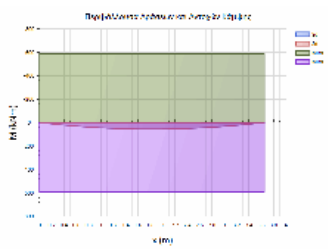
ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 970
		16/4/2019



2.25 ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00 ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00 ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75 ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50 ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25 ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00 ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ9	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



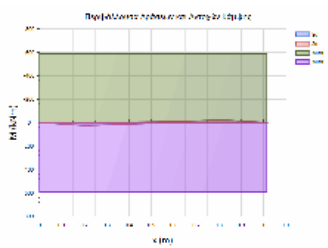
L= 3.65
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 188.9 439.2 0.43

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ90	Κ.Α.: K43	Κ.Τ.: K73	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				



L= 1.02
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $h_t = 0.00$

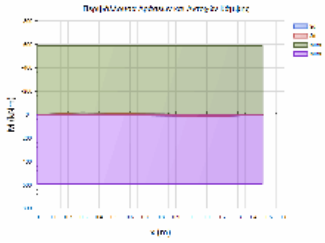
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. Vsd_hor VRd_hor CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 147.5 128.1 1.15 <

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81

ΟΝΟΜΑ: Δ92	Κ.Α.: K73	Κ.Τ.: K49	Στάθμη: ΥΠΟΓΕΙΟ	Κατηγορία στοιχείου: Υφιστάμενο
ΔΙΑΤΟΜΗ: Wa300/20, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 15.0 cm				

Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 971
		16/4/2019

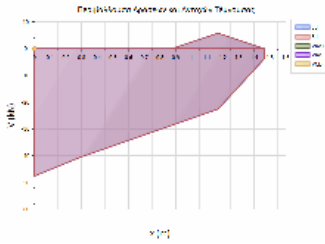


L= 1.46
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
 ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΝΑΙ
 ΤΟΙΧΩΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ: ΟΧΙ
 $\phi = 28.0$ $\delta = 0.0$ $\gamma = 17.00$ $q_s = 0.00$ $ht = 0.00$

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ - ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ
 ΦΟΡΤ. Θ.Μ. VSd_{hor} VRd_{hor} CR_h
 ΣΤΑΤ. 1 120.6 180.6 0.67

ΑΝΤΟΧΗ ΚΟΡΜΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΑΣ) :

ΘΕΣΗ	ΦΟΡΤ.	Θ.Μ.	eah	MSd	MRd	CR
0.00	ΣΤΑΤ.	-	0.00	-3.7	10.3	0.36
0.75	ΣΤΑΤ.	-	-	4.5	10.3	0.44
1.50	ΣΤΑΤ.	-	-	9.3	10.3	0.91
2.25	ΣΤΑΤ.	-	-	7.1	10.3	0.69
3.00	ΣΤΑΤ.	-	24.86	-5.6	10.3	0.54
0.00	ΣΕΙΣΜ.	1	0.00	-5.5	10.3	0.54
0.75	ΣΕΙΣΜ.	1	-	6.7	10.3	0.65
1.50	ΣΕΙΣΜ.	1	-	13.8	10.3	1.34 <
2.25	ΣΕΙΣΜ.	1	-	10.5	10.3	1.02 <
3.00	ΣΕΙΣΜ.	1	36.83	-8.3	10.3	0.81



Έργο:	Θέση:	Σελίδα: 972
		16/4/2019

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	3
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΡΑΦ	4
ΥΛΙΚΑ	5
ΣΤΑΘΜΕΣ	6
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΣΤΑΘΜΩΝ	7
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΤΕΤΡΑΕΡΕΙΣΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	17
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΙΔΩΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	95
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΑΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ	128
ΚΟΜΒΟΙ	131
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΩΝ	136
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	147
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	152
ΦΟΡΤΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	153
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	230
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ	231
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Πλακοδοκών)	232
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Ανεστραμμένων)	345
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΟΚΩΝ (Ορθογωνικών)	359
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	361
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Ορθογωνικών)	362
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Μορφής L)	377
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ (Κυκλικών)	378
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΟΡΦΗΣ Ι	379
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΥΡΗΝΩΝ ΜΟΡΦΗΣ U	380
ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ	381
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	382
ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ	383
ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ	591
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ	601
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	822
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	947
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΥΡΗΝΩΝ	951
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΕΔΙΛΟ	961

Οι Μηχανικοί


Μήντη Ελένη
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών &
Προδιαγραφών


Βρυώνη Χρυσούλα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ο Προϊστάμενος της
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών


Ζαμαράς Ηλίας
Δρ. Πολιτικός Μηχανικός

