

Α/Α	Πίνακας οπλισμών θεμελίωσης Φύλλο 1 από 7	Ø	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ		Α/Α	Πίνακας οπλισμών θεμελίωσης Φύλλο 2 από 7	Ø	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΑΝΑ ΤΕΜ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	kg/m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ					ΑΝΑ ΤΕΜ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	kg/m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
1		25	66	10.00	660.00	3.850	2541.00	23		25	16	12.00	192.00	3.850	739.20
1a		25	66	4.12	271.92	3.850	1046.89	23a		25	16	7.75	124.00	3.850	477.40
2		25	66	10.00	660.00	3.850	2541.00	24		25	16	12.00	192.00	3.850	739.20
2a		25	66	4.12	271.92	3.850	1046.89	24a		25	16	7.92	126.72	3.850	487.87
3		25	48	12.00	576.00	3.850	2217.60	25		25	16	12.00	192.00	3.850	739.20
3a		25	48	5.50	264.00	3.850	1016.40	25a		25	16	11.25	180.00	3.850	693.00
4		25	48	12.00	576.00	3.850	2217.60	26		25	16	12.00	192.00	3.850	739.20
4a		25	48	5.50	264.00	3.850	1016.40	26a		25	16	11.42	182.72	3.850	703.47
5		25	82	10.27	842.14	3.850	3242.24	27		14	5088	2.61	13279.68	1.210	16068.41
6		25	82	10.27	842.14	3.850	3242.24	28		16	395	3.76	1485.20	1.580	2346.62
7		25	230	2.80	644.00	3.850	2479.40	29		25	16	12.00	192.00	3.850	739.20
8		25	230	2.80	644.00	3.850	2479.40	29a		25	16	10.00	160.00	3.850	616.00
9		25	230	2.80	644.00	3.850	2479.40	29b		25	16	4.05	64.80	3.850	249.48
9a		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80	30		25	16	12.00	192.00	3.850	739.20
9b		25	24	9.10	218.40	3.850	840.84	30a		25	16	10.00	160.00	3.850	616.00
10		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80	30b		25	16	4.22	67.52	3.850	259.95
10a		25	24	9.26	222.24	3.850	855.62	31		25	50	10.00	500.00	3.850	1925.00
11		25	56	12.00	672.00	3.850	2587.20	31a		25	50	4.17	208.50	3.850	802.73
11a		25	56	11.51	644.56	3.850	2481.56	32		25	50	10.00	500.00	3.850	1925.00
12		25	56	12.00	672.00	3.850	2587.20	32a		25	50	4.17	208.50	3.850	802.73
12a		25	56	11.84	663.04	3.850	2552.70	33		25	48	5.21	250.08	3.850	962.81
13		25	24	10.00	240.00	3.850	924.00	34		25	48	5.38	258.24	3.850	994.22
13a		25	24	3.91	93.84	3.850	361.28	35		25	60	4.85	291.00	3.850	1120.35
14		25	24	10.00	240.00	3.850	924.00	36		25	60	5.01	300.60	3.850	1157.31
14a		25	24	3.91	93.84	3.850	361.28	37		25	120	5.21	625.20	3.850	2407.02
15		25	36	10.00	360.00	3.850	1386.00	38		25	120	5.38	645.60	3.850	2485.56
15a		25	36	4.31	155.16	3.850	597.37	39		25	24	8.71	209.04	3.850	804.80
16		25	36	10.00	360.00	3.850	1386.00	40		25	24	8.88	213.12	3.850	820.51
16a		25	36	4.31	155.16	3.850	597.37	41		25	12	10.01	120.12	3.850	462.46
17		25	132	10.00	1320.00	3.850	5082.00	42		25	12	10.18	122.16	3.850	470.32
17a		25	132	3.96	522.72	3.850	2012.47	43		25	33	10.15	334.95	3.850	1289.56
18		25	132	10.00	1320.00	3.850	5082.00	44		25	33	10.32	340.56	3.850	1311.16
18a		25	132	3.96	522.72	3.850	2012.47	45		25	9	12.00	108.00	3.850	415.80
19		25	32	12.00	384.00	3.850	1478.40	45a		25	9	10.00	90.00	3.850	346.50
19a		25	32	6.86	219.52	3.850	845.15	45b		25	9	4.05	36.45	3.850	140.33
20		25	32	12.00	384.00	3.850	1478.40	46		25	9	12.00	108.00	3.850	415.80
20a		25	32	7.03	224.96	3.850	866.10	46a		25	9	10.00	90.00	3.850	346.50
21		25	32	12.00	384.00	3.850	1478.40	46b		25	9	4.23	38.07	3.850	146.57
21a		25	32	10.20	326.40	3.850	1256.64	47		25	52	8.73	453.96	3.850	1747.75
22		25	32	12.00	384.00	3.850	1478.40	48		25	52	8.90	462.80	3.850	1781.78
22a		25	32	10.54	337.28	3.850	1298.53								

Α/Α	Πίνακας οπλισμών θεμελίωσης Φύλλο 3 από 7	Ø	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΑΝΑ ΤΕΜ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	kg/m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
23		25	107	6.56	701.92	3.850	2702.39
23a		25	107	6.72	719.04	3.850	2768.30
24		25	64	5.25	336.00	3.850	1293.60
24a		25	64	5.42	346.88	3.850	1335.49
25		25	81	2.80	226.80	3.850	873.18
25a		25	81	2.80	226.80	3.850	873.18
26		14	31	5.81	180.11	1.210	217.93
26a		14	31	5.81	180.11	1.210	217.93
27		25	24	8.81	211.44	3.850	814.04
27a		25	24	8.81	211.44	3.850	814.04
28		25	16	10.00	160.00	3.850	616.00
28a		25	16	4.11	65.76	3.850	253.18
29		25	16	10.00	160.00	3.850	616.00
29a		25	16	4.11	65.76	3.850	253.18
30		25	16	8.96	143.36	3.850	551.94
30a		25	16	9.12	145.92	3.850	561.79
31		25	12	3.56	42.72	3.850	164.47
31a		25	12	3.56	42.72	3.850	164.47
32		25	13	8.36	108.68	3.850	418.42
32a		25	13	8.36	108.68	3.850	418.42
33		25	35	10.00	350.00	3.850	1347.50
33a		25	35	3.58	125.30	3.850	482.41
34		25	35	10.00	350.00	3.850	1347.50
34a		25	35	3.58	125.30	3.850	482.41
35		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
35a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
36		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
36a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
37		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
37a		25	26	8.58	223.08	3.850	858.86
38		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
38a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
39		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
39a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
40		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
40a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
41		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
41a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
42		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
42a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
43		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
43a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
44		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
44a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
45		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
45a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
46		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
46a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
47		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
47a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
48		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
48a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
49		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
49a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
50		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
50a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
51		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
51a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
52		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
52a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
53		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
53a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
54		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
54a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
55		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
55a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
56		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
56a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
57		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
57a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
58		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
58a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
59		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
59a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
60		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
60a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
61		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
61a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
62		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
62a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
63		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
63a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
64		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
64a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
65		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
65a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
66		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
66a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
67		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
67a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
68		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
68a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
69		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
69a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
70		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
70a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
71		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
71a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
72		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
72a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
73		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
73a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
74		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
74a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
75		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
75a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
76		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
76a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
77		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
77a		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
78		25	26	12.00	312.00	3.850	1201.20
78a		25	26	12.00			

Α/Α	Πίνακας οπλισμών θεμελίωσης Φύλλο 4 από 7	Ø	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΜΗΚΟΣ		ΒΑΡΟΣ	
				ΑΝΑ ΤΕΜ.	ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	kg/m	ΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ
72a		25	11	12.00	132.00	3.850	508.20
72b		25	11	12.00	132.00	3.850	508.20
72c		25	11	12.00	132.00	3.850	508.20
72d		25	11	8.88	97.68	3.850	376.07
73		25	9	12.00	108.00	3.850	415.80
73a		25	9	11.61	104.49	3.850	402.29
74		25	9	12.00	108.00	3.850	415.80
74a		25	9	11.61	104.49	3.850	402.29
75		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
75a		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
75b		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
75c		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
75d		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
75e		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
75f		25	38	4.79	182.02	3.850	700.78
76		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
76a		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
76b		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
76c		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
76d		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
76e		25	38	12.00	456.00	3.850	1755.60
76f		25	38	4.79	182.02	3.850	700.78
77		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
77a		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
77b		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
77c		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
77d		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
77e		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
77f		25	24	8.14	195.36	3.850	752.14
78		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
78a		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
78b		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
78c		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
78d		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
78e		25	24	12.00	288.00	3.850	1108.80
78f		25	24	8.14	195.36	3.850	752.14
79		25	8	12.00	96.00	3.850	369.60
79a		25	8	12.00	96.00	3.850	369.60
79b		25	8	7.52	60.16	3.850	231.62
80		25	8	12.00	96.00	3.850	369.60