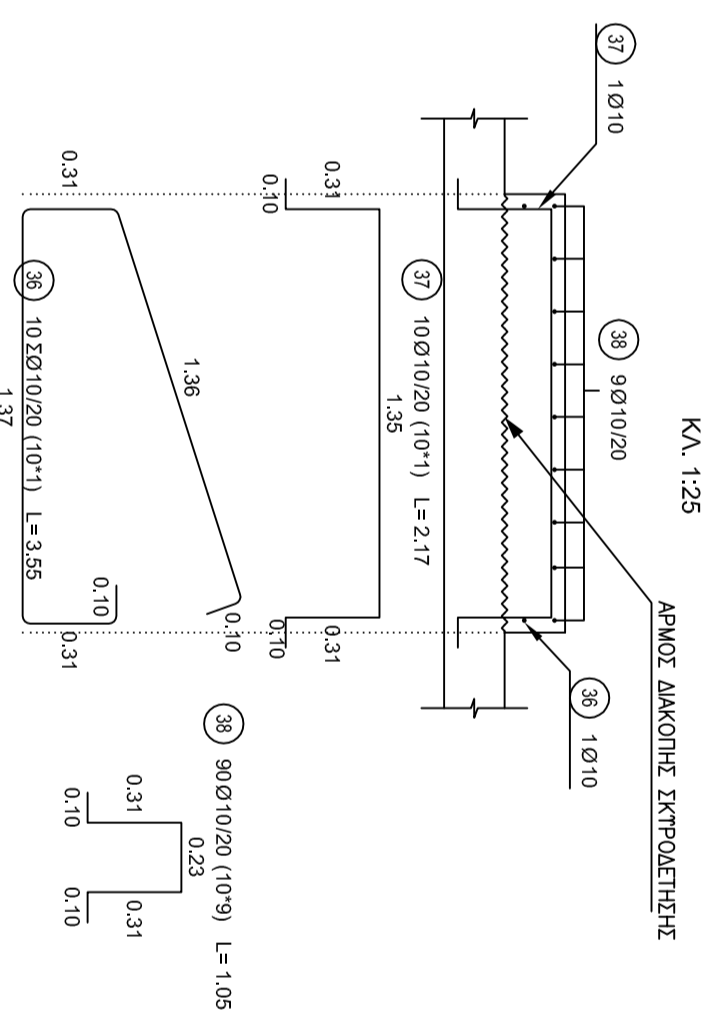


Α/Α	ΠΛΗΡΕΣ ΟΥΛΟΠΛΩΝ ΦΩΝΟ 2 ΟΥΡΟ 2	Θ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΟΜΟΙΟ ΜΕΤΡΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΡΩΝ
1	0.01 1.30	10	19	3.65	67.45	0.617
2	0.01 1.30	10	13	3.67	47.71	0.617
3	0.01 1.30	10	17	4.57	77.69	0.617
4	0.01 1.30	10	11	5.64	62.04	0.617
5	0.01 1.30	10	17	7.01	118.17	0.617
6	0.01 1.30	10	14	8.83	123.62	0.617
7	0.01 1.30	10	27	7.26	195.75	0.617
8	0.01 1.30	10	21	9.07	190.47	0.617
9	0.01 1.30	10	21	9.07	190.47	0.617
10	0.01 1.30	10	14	3.63	50.82	0.617
11	0.01 1.30	10	11	5.30	69.30	0.617
12	0.01 1.30	10	8	7.06	56.40	0.617
13	0.01 1.30	10	29	6.29	204.41	0.617
14	0.01 1.30	10	23	10.37	238.51	0.617
15	0.01 1.30	10	29	7.26	210.26	0.617
16	0.01 1.30	10	23	9.33	214.59	0.617
17	0.01 1.30	10	23	9.33	214.59	0.617
18	0.01 1.30	10	16	12.00	192.00	0.617
19	0.01 1.30	10	16	3.50	56.00	0.617
20	0.01 1.30	10	120	1.52	182.40	0.617
21	0.01 1.30	10	128	4.00	512.00	0.617
22	0.01 1.30	10	15	10.85	162.75	0.617

Α/Α	ΠΛΗΡΕΣ ΟΥΛΟΠΛΩΝ ΦΩΝΟ 2 ΟΥΡΟ 2	Θ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΟΜΟΙΟ ΜΕΤΡΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΡΩΝ
23	0.01 1.30	10	12	12.74	152.88	0.617
24	0.01 1.30	10	55	4.00	220.00	0.617
25	0.01 1.30	10	8	5.97	47.76	0.617
26	0.01 1.30	10	48	0.55	410.40	0.617
27	0.01 1.30	10	39	10.44	407.16	0.617
28	0.01 1.30	10	10	6.30	63.00	0.617
29	0.01 1.30	10	7	9.59	67.13	0.617
30	0.01 1.30	10	42	6.46	270.90	0.617
31	0.01 1.30	10	33	8.07	266.31	0.617
32	0.01 1.30	10	6	2.33	13.98	0.617
33	0.01 1.30	10	98	3.50	343.00	0.617
34	0.01 1.30	10	10	3.55	35.50	0.617
35	0.01 1.30	10	10	2.17	21.70	0.617
36	0.01 1.30	10	90	1.55	94.50	0.617
37	0.01 1.30	10	21	1.89	39.69	0.617
38	0.01 1.30	10	6	3.02	18.12	0.617



ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΑΚΩΝ  
ΚΑ. 1.25

1	25.0	ΚΝΗΜ	1
2	78.0	ΚΝΗΜ	3
3	20.0	ΚΝΗΜ	2
4	2.5	ΚΝΗΜ	2
5	2.5	ΚΝΗΜ	2
6	2.5	ΚΝΗΜ	2
7	2.5	ΚΝΗΜ	2
8	2.5	ΚΝΗΜ	2
9	2.5	ΚΝΗΜ	2
10	2.5	ΚΝΗΜ	2
11	2.5	ΚΝΗΜ	2
12	2.5	ΚΝΗΜ	2
13	2.5	ΚΝΗΜ	2
14	2.5	ΚΝΗΜ	2
15	2.5	ΚΝΗΜ	2
16	2.5	ΚΝΗΜ	2
17	2.5	ΚΝΗΜ	2
18	2.5	ΚΝΗΜ	2
19	2.5	ΚΝΗΜ	2
20	2.5	ΚΝΗΜ	2
21	2.5	ΚΝΗΜ	2
22	2.5	ΚΝΗΜ	2
23	2.5	ΚΝΗΜ	2
24	2.5	ΚΝΗΜ	2
25	2.5	ΚΝΗΜ	2
26	2.5	ΚΝΗΜ	2
27	2.5	ΚΝΗΜ	2
28	2.5	ΚΝΗΜ	2
29	2.5	ΚΝΗΜ	2
30	2.5	ΚΝΗΜ	2
31	2.5	ΚΝΗΜ	2
32	2.5	ΚΝΗΜ	2
33	2.5	ΚΝΗΜ	2
34	2.5	ΚΝΗΜ	2
35	2.5	ΚΝΗΜ	2
36	2.5	ΚΝΗΜ	2
37	2.5	ΚΝΗΜ	2
38	2.5	ΚΝΗΜ	2
39	2.5	ΚΝΗΜ	2
40	2.5	ΚΝΗΜ	2
41	2.5	ΚΝΗΜ	2
42	2.5	ΚΝΗΜ	2
43	2.5	ΚΝΗΜ	2
44	2.5	ΚΝΗΜ	2
45	2.5	ΚΝΗΜ	2
46	2.5	ΚΝΗΜ	2
47	2.5	ΚΝΗΜ	2
48	2.5	ΚΝΗΜ	2
49	2.5	ΚΝΗΜ	2
50	2.5	ΚΝΗΜ	2
51	2.5	ΚΝΗΜ	2
52	2.5	ΚΝΗΜ	2
53	2.5	ΚΝΗΜ	2
54	2.5	ΚΝΗΜ	2
55	2.5	ΚΝΗΜ	2
56	2.5	ΚΝΗΜ	2
57	2.5	ΚΝΗΜ	2
58	2.5	ΚΝΗΜ	2
59	2.5	ΚΝΗΜ	2
60	2.5	ΚΝΗΜ	2
61	2.5	ΚΝΗΜ	2
62	2.5	ΚΝΗΜ	2
63	2.5	ΚΝΗΜ	2
64	2.5	ΚΝΗΜ	2
65	2.5	ΚΝΗΜ	2
66	2.5	ΚΝΗΜ	2
67	2.5	ΚΝΗΜ	2
68	2.5	ΚΝΗΜ	2
69	2.5	ΚΝΗΜ	2
70	2.5	ΚΝΗΜ	2
71	2.5	ΚΝΗΜ	2
72	2.5	ΚΝΗΜ	2
73	2.5	ΚΝΗΜ	2
74	2.5	ΚΝΗΜ	2
75	2.5	ΚΝΗΜ	2
76	2.5	ΚΝΗΜ	2
77	2.5	ΚΝΗΜ	2
78	2.5	ΚΝΗΜ	2
79	2.5	ΚΝΗΜ	2
80	2.5	ΚΝΗΜ	2
81	2.5	ΚΝΗΜ	2
82	2.5	ΚΝΗΜ	2
83	2.5	ΚΝΗΜ	2
84	2.5	ΚΝΗΜ	2
85	2.5	ΚΝΗΜ	2
86	2.5	ΚΝΗΜ	2
87	2.5	ΚΝΗΜ	2
88	2.5	ΚΝΗΜ	2
89	2.5	ΚΝΗΜ	2
90	2.5	ΚΝΗΜ	2
91	2.5	ΚΝΗΜ	2
92	2.5	ΚΝΗΜ	2
93	2.5	ΚΝΗΜ	2
94	2.5	ΚΝΗΜ	2
95	2.5	ΚΝΗΜ	2
96	2.5	ΚΝΗΜ	2
97	2.5	ΚΝΗΜ	2
98	2.5	ΚΝΗΜ	2
99	2.5	ΚΝΗΜ	2
100	2.5	ΚΝΗΜ	2

II. ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150

Σεισμικότητα σύμφωνα με τον ΚΑ. 1.150



ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΔΡΑΚΑΚΗ & ΙΛΙΟΥ - Ο.Τ. 571 - ΜΕΣΑΜΕΛΙΝΕΣ - ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΒΕΛΗ: ΟΔΟΣ ΔΡΑΚΑΚΗ & ΙΛΙΟΥ - Ο.Τ. 571 - ΜΕΣΑΜΕΛΙΝΕΣ - ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΕΥΔΙΑΔΑ ΑΛΥΣΗ