

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ**

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
<b>13.2.1 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>			
1	1	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΤΩ ΠΟΛΗΣ	1:1000
2	2	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΠΟΛΗ	1:500/1:50
3	3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ)	
4	1	300800 - 4235040/0.2	1:200
5	2	300960 - 4235040/0.2	1:200
6	3	300960 - 4234920/0.2	1:200
7	4	300960 - 4234800/0.2	1:200
8	5	301120 - 4235160/0.2	1:200
9	6	301120 - 4235040/0.2	1:200
10	7	301120 - 4234920/0.2	1:200
11	8	301120 - 4234800/0.2	1:200
12	9	301280 - 4235280/0.2	1:200
13	10	301280 - 4235160/0.2	1:200
14	11	301280 - 4235040/0.2	1:200
15	12	301280 - 4234920/0.2	1:200
16	13	301280 - 4234800/0.2	1:200
17	14	301280 - 4234680/0.2	1:200
18	15	301280 - 4234560/0.2	1:200
19	16	301440 - 4235520/0.2	1:200
20	17	301440 - 4235400/0.2	1:200
21	18	301440 - 4235280/0.2	1:200
22	19	301440 - 4235160/0.2	1:200
23	20	301440 - 4235040/0.2	1:200
24	21	301440 - 4234920/0.2	1:200
25	22	301440 - 4234800/0.2	1:200
26	23	301440 - 4234680/0.2	1:200
27	24	301440 - 4234560/0.2	1:200

28	25	301600 - 4235520/0.2	1:200
29	26	301600 - 4235400/0.2	1:200
30	27	301600 - 4235280/0.2	1:200
31	28	301600 - 4235160/0.2	1:200
32	29	301600 - 4235040/0.2	1:200
33	30	301600 - 4234920/0.2	1:200
34	31	301600 - 4234800/0.2	1:200
35	32	301600 - 4234680/0.2	1:200
36	33	301760 - 4235760/0.2	1:200
37	34	301760 - 4235640/0.2	1:200
38	35	301760 - 4235520/0.2	1:200
39	36	301760 - 4235400/0.2	1:200
40	37	301760 - 4235280/0.2	1:200
41	38	301760 - 4235160/0.2	1:200
42	39	301760 - 4235040/0.2	1:200
43	40	301760 - 4234920/0.2	1:200
44	41	301760 - 4234800/0.2	1:200
45	42	301920 - 4235640/0.2	1:200
46	43	301920 - 4235520/0.2	1:200
47	44	301920 - 4235400/0.2	1:200
48	45	301920 - 4235280/0.2	1:200
49	46	301920 - 4235160/0.2	1:200
50	47	301920 - 4235040/0.2	1:200
51	48	302080 - 4235520/0.2	1:200
52	49	302080 - 4235400/0.2	1:200
53	50	302080 - 4235280/0.2	1:200
54	51	302240 - 4235400/0.2	#REF!

13.2.2 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ			
55	ΛΑ1	ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ <ΠΑΓΚΑΚΙ> ΑΠΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1:20
56	ΛΑ2	ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ <ΚΥΒΟΣ> ΑΠΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1:20
57	ΛΑ3	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΕΠΙΣΤΥΛΙΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ	1:20
58	ΛΑ4	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ	1:20
59	ΛΑ5	ΣΦΑΙΡΙΚΟ ΚΟΛΩΝΑΚΙ Φ300	1:20
60	ΛΑ6-α	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ Μ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΠΟΔΗΛΑΤΩΝ	1:20
61	ΛΑ6-β	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΜΟΡΦΗΣ Π ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΔΙΚΥΚΛΩΝ	1:20
62	ΛΑ7	ΛΑΚΚΟΙ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΤΩ ΠΟΛΗ	1:20
63	ΛΑ8	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ 1. ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ - ΔΡΟΜΟΥ 2. ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ - ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ, ΔΡΟΜΟΥ - ΔΡΟΜΟΥ 3. ΥΦΙΣΤ. ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟ 4. ΝΕΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟ	1:50/1:20
64	ΛΑ9	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΑΙΖΩΝΟΣ & ΚΟΡΙΝΘΟΥ (ΤΟΜΗ Β - Β) ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΔΡΟΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΝΑΚΑΡΗ & ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ (ΤΟΜΗ Θ - Θ)	1:50
65	ΛΑ10	ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΤΟΜΕΣ ΟΔΟΥ ΜΑΙΖΩΝΟΣ (ΤΟΜΗ Γ - Γ & Δ - Δ)	1:50
66	ΛΑ11	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΝΑΡΗ (ΤΟΜΗ Ζ - Ζ)	1:50
67	ΛΑ12	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΣΙΣΙΝΗΣ (ΤΟΜΗ Η - Η)	1:50
68	ΛΑ13	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΤΡΙΩΝ ΝΑΥΑΡΧΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΟΥ & ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ (ΤΟΜΗ Ι - Ι)	1:50
69	ΛΑ14	ΤΟΜΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΟΛΓΑΣ (ΤΟΜΗ Κ - Κ)	1:50
70	ΛΑ15	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΝΑΝΤΙ Ι.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ (ΤΟΜΗ Λ - Λ)	1:50
71	ΛΑ16	ΜΝΗΜΕΙΟ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	1:20
13.2.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ			
72	Λ1	ΤΟΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ ΜΕ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟ ή ΔΡΟΜΟ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:20
73	Λ2	ΤΟΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΕΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ ΜΕ ΔΡΟΜΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:20
74	Λ3	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1:20
75	Λ4	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟ	1:20
76	Λ5	ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ (Μεταξύ Μαιζώνος και Κορίνθου)	1:20
77	Λ6	ΤΟΜΗ ΔΡΟΜΟΥ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ (Μεταξύ Κανακάρη και Καραϊσκάκη)	1:20
78	Λ7	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ	1:20
79	Λ8	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ ΑΡΑΤΟΥ	1:20
80	Λ9	ΠΛΑΤΕΙΑ ΟΛΓΑΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	1:20

81	Λ10	ΤΟΜΕΣ ΟΔΟΥ ΜΑΙΖΩΝΟΣ (Μεταξύ των οδών Ερμού και Αγ. Νικολάου & μεταξύ των οδών Φιλοπόιμενος και Βότση)	1:20
82	Λ11	ΤΟΜΗ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΝΑΝΤΙ Ι.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	1:20
83	Λ12	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ	1:20
84	Λ13	ΞΥΛΙΝΟ ΠΑΓΚΑΚΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	1:20
<b>13.2.4 ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>			
85	Δ1	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΤΩ ΠΟΛΗ	1:1000
<b>13.2.5 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ (ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ)</b>			
86	1	301.440-235.520/0.2	1:200
87	2	301.600-235.520/0.2	1:200
88	3	301.760-235.640/0.2	1:200
89	4	301.760-235.760/0.2	1:200
90	5	301.920-235.640/0.2	1:200
91	6	300.960-234.920/0.2	1:200
92	7	301.120-235.040/0.2	1:200
93	8	301.120-235.160/0.2	1:200
94	9	301.280-234.560/0.2	1:200
95	10	301.280-234.920/0.2	1:200
96	11	301.280-235.040/0.2	1:200
97	12	301.280-235.160/0.2	1:200
98	13	301.440-234.560/0.2	1:200
99	14	301.440-234.680/0.2	1:200
100	15	301.440-234.920/0.2	1:200
101	16	301.440-235.040/0.2	1:200
102	17	301.440-235.160/0.2	1:200
103	18	301.440-235.280/0.2	1:200
104	19	301.600-234.680/0.2	1:200
105	20	301.600-235.040/0.2	1:200
106	21	301.600-235.160/0.2	1:200
107	22	301.600-235.280/0.2	1:200
108	23	301.760-235.040/0.2	1:200
109	24	301.760-235.160/0.2	1:200
110	25	301.760-235.280/0.2	1:200

111	26	301.920-235.040/0.2	1:200
112	27	301.920-235.160/0.2	1:200
113	28	301.920-235.280/0.2	1:200
114	29	302.080-235.280/0.2	1:200
115	30	301.120-234.920/0.2	1:200