

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</b>			
1	<b>T01</b>	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	1:500
2	<b>A01</b>	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΚΑΛΥΨΗΣ	1:500
<b>A. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>			
<b>ΤΕΥΧΗ</b>			
1		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	A4
2		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ (ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑμεΑ)	A4
3		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	A4
4		ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ	
5		ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>			
1	<b>ΑΠ-01</b>	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ	1:200
2	<b>ΑΠ-02</b>	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:200
3	<b>ΑΠ-03</b>	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ	1:200
4	<b>ΚΑΘ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ – ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ	1:100
5	<b>ΚΑΘ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ – ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΕΩΝ	1:100
6	<b>ΚΑΘ-03</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ – ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ	1:100
7	<b>ΚΑΘ-04</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ – ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΣΕΩΝ	1:100
8	<b>A02</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΣΧΕΔΙΟ ΧΑΡΑΞΗΣ	1:200
9	<b>A05</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ	1/100
10	<b>A06</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1/100
11	<b>A07</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ	1/100
12	<b>A08</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	1:100
13	<b>A09</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80	1:100
14	<b>A10</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:100
15	<b>A11</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ	1/100
16	<b>A12</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	1/100
17	<b>A13</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΤΟΜΕΣ Ν1(ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ),Ν2,Ν3	1/100
18	<b>A14</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ - Ν4, Ν5', ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ	1:100
19	<b>A15</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΤΟΜΕΣ Ν5, Ν6, Ν7	1:100
20	<b>A16</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΟΜΕΣ Α, Β, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	1:100
21	<b>A17</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΟΜΕΣ Γ, Ε, Ζ	1:100
22	<b>A18</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΟΜΕΣ Δ, Η, ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ	1:100
23	<b>Λο1, Λο2</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΤΟΜΗ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΧΙ	1:50 / 1:20
24	<b>Λο3, Λο4</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΤΟΜΕΣ ΣΤΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ Χ-ΧΙ ΚΑΙ Χ-ΙΧ	1:50 / 1:20
25	<b>Λο5</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΤΟΜΗ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΙΧ	1:50 / 1:20

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
26	Λο6, Λο7, Λο8	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΤΟΜΕΣ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΙΧ	1:50
27	Λο9	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ Α ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΗ, ΟΨΗ	1:50
28	Λο10	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ Β ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΗ, ΟΨΗ	1:50 / 1:20
29	Λο11, Λο12, Λο13	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΤΟΜΕΣ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΧΙ	1:50
30	Λο14, Λο15, Λο16, Λο17	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΤΟΜΕΣ ΣΤΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ ΚΤΗΡΙΩΝ VII-I, I-II, II-IV, I-VI	1:50 / 1:20
31	Λο18	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ VIII - ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΚΑΛΑ, ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ	1:50 / 1:5
32	Λχ I.1	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ I - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:50
33	Λχ I.2	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ I - ΤΟΜΕΣ	1:50
34	Λχ I.3	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ I - WC ΚΟΙΝΟΥ – WC ΑμεΑ - ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΕΣ	1:20
35	Λχ Σ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ V - ΣΗΡΑΓΓΑ – ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ Γ, ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ	1:50 / 1:20
36	Λχ Σ.1	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ V - ΣΗΡΑΓΓΑ – ΔΑΠΕΔΟ ΣΗΡΑΓΓΑΣ	1:20
37	Λχ Χ.1	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ Χ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ 19.50	1:50
38	Λχ Χ.2	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ Χ - ΤΟΜΕΣ	1:50
39	Λχ Χ.3	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ Χ - WC ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΕΣ	1:20
40	Λχ III.1	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΑ III – IIIα - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	1:50
41	Λχ III.2	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΑ III – IIIα - ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΤΟΜΕΣ, ΟΨΕΙΣ	1:50 / 1:20
42	Λχ III.3	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΑ III – IIIα - ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΤΟΜΕΣ, ΟΨΕΙΣ	1:50
43	Λχ III.4	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ III - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΨΕΩΝ	1:50
44	Λχ VII.1	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ VII - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ, ΔΥΤΙΚΗ, ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ	1:50
45	Λχ VII.2	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ VII - WC Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΕΣ	1:50
46	Λχ VII.3	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ VII - WC Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΕΣ	1:50
47	Λχ VIII	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ VIII - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ, ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ	1:50
48	Λχ Μ1, Λχ Μ2	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ - Η/Μ ΧΩΡΟΙ Μ1 ΚΑΙ Μ2 - ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΗ, ΟΨΗ	1:50
49	Λ1	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ Χ ΚΛΙΜΑΚΑ Σ1 ΑΠΟ ΣΤ. 16.80 έως 19.50 ΚΑΤΟΨΗ, ΑΝΟΨΗ, ΤΟΜΕΣ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	1:20 / 1:5
50	Λ2	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ ΙΧ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΡΑΜΠΑΣ - ΑΙΘ. ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΕΣ, ΟΨΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΟΥ	1:50 / 1:20
51	Λ3.1	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ I - ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΤΟΨΗ, ΟΨΗ, ΤΟΜΗ	1:20 / 1:2
52	Λ3.2	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΟ I - ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ ΚΑΤΟΨΗ, ΟΨΗ, ΤΟΜΗ	1:20
53	Λ4	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΤΗΡΙΑ II ΚΑΙ IV ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΟ (II,IV), ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΠΙΠΛΟ (IV) ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ	1:20
54	Λ5.1	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ Χ - ΙΜΑΤΙΟΘΗΚΗ	1:20 / 1:2
55	Λ5.2	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ Χ - ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟ	1:20
56	Λ6	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΥΛΗ - ΡΑΜΠΑ ΑΠΟ ΣΤ. 12.00 ΣΕ ΣΤ. 13.35	1:50 / 1:5
57	Λ7	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΗ, ΟΨΗ	1:10
58	Λ8	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ VIII ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΡΑΜΠΑΣ Α ΣΤΑΘΜΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ, ΤΟΜΗ, ΟΨΗ	1:50 / 1:20
59	Λ9	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ ΧΙ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ – ΒΑΘΡΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:50

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
60	Λ10	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΟ VIII ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΔΡΑΣΗΣ Φ/Β ΠΑΝΕΛ ΚΑΤΟΨΗ ΚΑΙ ΤΟΜΗ	1:50 / 1:200
61	Δ1	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΑΠΕΔΩΝ Α ΚΑΙ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:100
62	Δ2	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΔΑΠΕΔΩΝ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40 – 14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80	1:100
63	Δ3	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΑΠΕΔΩΝ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:100
64	ΟΡ.1	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΑΝΟΨΗ ΟΡΟΦΩΝ Α ΚΑΙ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:100
65	ΟΡ.2	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΝΟΨΗ ΟΡΟΦΩΝ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΗΜΙΩΡΟΦΟΥ, ΚΑΛΥΜΑΤΑ VRV ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	1:100
66	ΟΡ.3	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΑΝΟΨΗ ΟΡΟΦΩΝ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:100
67	Κ1	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΚΤΗΡΙΟ Χ - ΣΥΝΘΕΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΠΘ4	1:20 / 1:5
68	Α03	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑμεΑ – ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ	1:200
69	Α04	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑμεΑ – ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:200
70	Π01	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ και ΗΜΙΩΡΟΦΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ Χ	1:200
71	Π02	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ	1:200
72	Π03	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΤΟΜΕΣ Ν4, Ν5	1:200
73	Π04	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΤΟΜΗ Η-Η	1:200
<b>Β. ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>			
<b>ΤΕΥΧΗ</b>			
1	ΜΕ.ΣΤ.Τ1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	A4
2	ΜΕ.ΣΤ.Τ3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A4
3	ΜΕ.ΣΤ.Τ4	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	A4
4	ΜΕ.ΣΤ.Τ5	ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	A4
<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>			
1	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Λ1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	-
2	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Τ1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ / ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ	1:250
3	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝΤ1	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	1:100
4	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝΤ2.1	ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ, ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ - ΤΥΠΟΣ Α	1:100
5	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝΤ2.2	ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ, ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ - ΤΥΠΟΣ Α , Β, Γ	1:100
6	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝΤ2.3	ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ, ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ - ΤΥΠΟΣ Δ	1:100
7	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝΤ2.4	ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ, ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ - ΤΥΠΟΣ Ε	1:100
8	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝΤ2.5	ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ, ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΕΣ - ΤΥΠΟΣ ΣΤ, Ζ	1:100
9	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝΤ3	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	1:100
10α	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Ν1α	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	1:50
10β	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Ν1β	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΠΛΑΚΩΝ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ	1:50
11α	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Ν2α	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ Α	1:50
11β	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Ν2β	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ Β	1:50

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
12α	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Υ1α	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑ Ι-ΙΙ-ΙΙΙ-VII	1:50
12β	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Υ1β	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑ IV-V-VI	1:50
13α	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Υ2α1	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ Α ΚΤΙΡΙΑ Ι-ΙΙ-ΙΙΙ-VII	1:50
13β	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Υ2α2	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ Α ΚΤΙΡΙΑ IV-V-VI	1:50
14α	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Υ2β1	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ Α ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΚΤΙΡΙΑ Ι-ΙΙ-ΙΙΙ-VII	1:50
14β	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Υ2β2	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ Α ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΚΤΙΡΙΑ IV-V-VI	1:50
15	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.Υ3	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΠΙΠΕΔΟ Β	1:50
16	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΥΔ1	ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ/ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΔΙΟΔΟΥ – ΚΤΙΡΙΟ V	1:100
17	ΑΜΧ.ΜΕ.Ο.Ν1	ΟΠΛΙΣΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ	1:50 / 1:20
18	ΑΜΧ.ΜΕ.Ο.Υ1	ΟΠΛΙΣΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 1/4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	1:20
19	ΑΜΧ.ΜΕ.Ο.Υ2	ΟΠΛΙΣΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 2/4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	1:20
20	ΑΜΧ.ΜΕ.Ο.Υ3	ΟΠΛΙΣΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 3/4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	1:20
21	ΑΜΧ.ΜΕ.Ο.Υ4	ΟΠΛΙΣΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ 4/4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	1:20 / 1:10
22	ΑΜΧ.ΜΕ.Λ.Μ1	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1:50 / 1:10
23	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝ.Δ1	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ 1- ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ	1:50 / 1:20
24	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝ.Δ2	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ 2 - ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ	1:50 / 1:20
25	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝ.Δ3	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ 3 - ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ - ΕΠΙΠΕΔΟ Β & ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	1:50 / 1:20
26	ΑΜΧ.ΜΕ.Σ.ΑΝ.Δ4	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΔΟΚΩΝ 4 - ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ - ΕΠΙΠΕΔΟ Α & ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	1:50 / 1:20
27	ΑΜΧ.ΜΕ.ΑΝ.Υ1	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΣΤΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΙΩΝ	1:50 / 1:20
28	ΑΜΧ.ΜΕ.ΑΝ.Π1	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ ΠΑΣΣΑΛΩΝ	1:50 / 1:20
<b>Γ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>			
		<b>ΤΕΥΧΗ</b>	
1	ΓΕΩ.Τ1	ΤΕΥΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ	A4
		<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>	
1	ΑΜΧ.ΜΕ.ΓΕΩ.Τ1α	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ - ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ)	1:250
2	ΑΜΧ.ΜΕ.ΓΕΩ.Τ2	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ ΣΕ ΔΥΟ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	1:100
<b>Δ. ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>			
		<b>ΤΕΥΧΗ</b>	
1		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ	A4

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
2		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	A4
3		ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	A4
4		ΤΕΥΧΟΣ ΒΜΣ	A4
5		ΤΕΥΧΟΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	A4
		<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>	
1	<b>ΑΝ-01</b>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ MRL Νο 1	1/10, 1/25
2	<b>ΑΝ-02</b>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ MRL Νο 2	1/10, 1/25
3	<b>ΑΝ-03</b>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ MRL Νο 3	1/10, 1/25
4	<b>ΑΠ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ- ΟΜΒΡΙΑ	1/100
5	<b>ΑΠ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ- ΟΜΒΡΙΑ	1/100
6	<b>ΑΠ-03</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ- ΟΜΒΡΙΑ	1/100
7	<b>ΑΠ-04</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ- ΟΜΒΡΙΑ	1/100
8	<b>ΑΠ-05</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ- ΟΜΒΡΙΑ	1/100
9	<b>ΑΠ-06</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ- ΟΜΒΡΙΑ	1/100
10	<b>ΑΠ-07</b>	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	
11	<b>ΑΡ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	1/100
12	<b>ΑΡ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	1/100
13	<b>ΑΡ-03</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	1/100
14	<b>ΑΡ-04</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	1/100
15	<b>ΑΡ-05</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	1/100
16	<b>ΑΡ-06</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ	1/100
17	<b>Γ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
18	<b>Γ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
19	<b>Γ-03</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
20	<b>Γ-04</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
21	<b>Γ-05</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
22	<b>Γ-06</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
23	<b>Γ-07</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΡΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
24	<b>ΙΡ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	1/100
25	<b>ΙΡ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	1/100
26	<b>ΙΡ-03</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	1/100
27	<b>ΙΡ-04</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	1/100
28	<b>ΙΡ-05</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗ	1/100
29	<b>ΙΡ-06</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗ	1/100
30	<b>ΙΡ-07</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗ	1/100
31	<b>ΙΡ-08</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗ	1/100
32	<b>ΙΡ-09</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΡΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	1/100
33	<b>ΙΡ-10 (1/2)</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	
34	<b>ΙΡ-10 (2/2)</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	

<b>α/α</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)</b>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>
35	<b>ΙΡ-11</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΥΒΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	
36	<b>ΙΡ-12</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ	
37	<b>ΚΛ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	1/100
38	<b>ΚΛ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	1/100
39	<b>ΚΛ-03</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	1/100
40	<b>ΚΛ-04</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	1/100
41	<b>ΚΛ-05</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΜΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	1/100
42	<b>ΚΛ-06</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	
43	<b>ΚΣ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	1/100
44	<b>ΚΣ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	1/100
45	<b>ΚΣ-03</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	1/100
46	<b>ΚΣ-04</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	1/100
47	<b>ΚΣ-05</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ:: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	
48	<b>ΚΣ-06</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ:: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	
49	<b>ΜΕΑ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ- ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ	1/100
50	<b>ΜΕΑ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ- ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ	1/100
51	<b>ΜΕΑ-03</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ- ΚΕΛΥΦΟΣ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ	1/100
52	<b>ΜΕΑ-04</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ- ΘΕΣΕΙΣ ΗΛΙΟΥ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΟΡΟΦΩΝ	1/100
53	<b>ΜΕΑ-05</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ- ΘΕΣΕΙΣ ΗΛΙΟΥ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΟΡΟΦΩΝ	1/100
54	<b>ΜΕΑ-06</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ: ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ	1/100
55	<b>ΜΕΑ-07</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ: ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ	
56	<b>ΜΕΑ-08</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΔΙΠΛΑΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	
57	<b>ΜΕΑ-09</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΑΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	
58	<b>ΠΑ-01</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	1/100
59	<b>ΠΑ-02</b>	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΟΨΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	1/100

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
60	ΠΑ-03	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	1/100
61	ΠΑ-04	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	1/100
62	ΠΑ-05	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	
63	ΠΥ-01	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΩΦΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
64	ΠΥ-02	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΩΦΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
65	ΠΥ-03	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
66	ΠΥ-04	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1/100
67	ΠΥ-05(1/2)	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 1/2	
68	ΠΥ-05(2/2)	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 2/2	
69	ΥΔ-01	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΩΦΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ Α ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗ	1/100
70	ΥΔ-02	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ - ΚΑΤΩΦΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗ	1/100
71	ΥΔ-03	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ Α ΣΤΑΘΜΗΣ 14.40-14.85 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ 16.80 ΥΔΡΕΥΣΗ	1/100
72	ΥΔ-04	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ Β ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗ	1/100
73	ΥΔ-05	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗ	
74	ΦΒ-01	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1/100
75	ΦΒ-02	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	
<b>Ε. ΦΑΚΕΛΟΣ ΘΕΩΡΗΜΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΥΧΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΔΔΗΕ</b>			
1	<b>A1</b>	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ)	scan
2	<b>T01</b>	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ)	scan
3	<b>Λχ Υπ1</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΔΔΗΕ - ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ – ΚΛ. 1:50	scan
4	<b>Λχ Υπ2</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΔΔΗΕ - ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ–ΠΕΡ. ΧΩΡΟΥ – ΚΛ. 1:150	scan
5	<b>Λχ Υπ3</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ - ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΔΔΗΕ - ΤΟΜΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑ Ν2 ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΗΣ Α1 – ΚΛ. 1:50	scan
6		ΤΕΥΧΟΣ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	scan
7		ΤΕΥΧΟΣ - ΥΠΟΜΝΗΜΑ	scan
8		ΤΕΥΧΟΣ – ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΡΑΞΗ	
<b>Ζ. ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ</b>			
<b>ΤΕΥΧΗ</b>			
1		ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ	A4
2		ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	A4
3		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A4