

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ			
1	T1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1:500
2	ΑΠ.0	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	1:1000 / 1:200
A. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			
ΤΕΥΧΗ			
1		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	A4
2		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ (ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ)	A4
3		ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	A4
4		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	A3
5	ACS-Λ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ACS-9, ACS-10, ACS-11, ACS-12, ACS-13, ACS-14, ACS-15, ACS-16)	A3 (ΚΛ. 1:10)
6	ΛΕ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΡΜΑΡΙΩΝ	A3 (ΚΛ. 1:20)
7	ΛΜ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΜΟΝΩΣΕΩΝ	A3 (ΚΛ. 1:10 / 1:5)
8	ΛΤ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΩΝ	A3 (ΚΛ. 1:10)
9	ΠΚ_εσ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	A3 (ΚΛ. 1:50)
10	ΠΚ_εξ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	A3 (ΚΛ. 1:50)
ΣΧΕΔΙΑ			
1	ΑΠ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
2	ΑΠ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
3	ΑΠ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
4	ΑΠ.4	ΤΟΜΗ 1 – 1 & ΤΟΜΗ 2 - 2	1:100
5	ΑΠ.5	ΤΟΜΗ 3 – 3 & ΤΟΜΗ 4 - 4	1:100
6	ΑΠ.6	ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ & ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	1:100
7	ΑΠ.7	ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ & ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	1:100
8	ΑΠ.8	ΑΝΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
9	ΑΠ.9	ΑΝΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
10	T.1	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΤΟΜΗ T1-T1	1:20
11	T.2	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ & ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ	1:50 / 1:10
12	T.3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	1:50 / 1:20 / 1:10
13	ΑΚ.1	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ)	1:100
15	ΑΚ.2	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ)	1:100
16	ΑΚ.3	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ (ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ)	1:100
17	ΑΠΡ.1	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
18	ΑΠΡ.2	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
19	ΑΠΡ.3	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΤΟΜΕΣ	1:100
20	ΑΠΡ.4	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	1:500
21	ΑΠΠ.1	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
22	ΑΠΠ.2	ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
23	ACS-01	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ / ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΔΕΙΚΤΕΣ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ R'w, H/M ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Lp, ΧΡΟΝΩΝ ΑΝΤΗΧΗΣΗΣ T ή RT)	1:100
24	ACS-02	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ / ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΔΡΩΝ, ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ, ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ & CONTROL ROOM)	1:100
25	ACS-03	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ / ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ & ΔΑΠΕΔΩΝ)	1:100
26	ACS-04	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΑΝΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ / ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ)	1:100
27	ACS-05	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ (ΔΙΑΤΑΞΗ & ΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ AUDIO)	1:100
28	ACS-06	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΔΙΑΤΑΞΗ & ΘΕΣΕΙΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ AUDIO)	1:100
29	ACS-07	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ (ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ AUDIO)	1:100
30	ACS-08	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ AUDIO)	1:100
31	ACS-17	ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΟΝΥΣΟΣ (BLOCK DIAGRAM ΡΟΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ AUDIO -- VIDEO ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΩΝ ΑΙΘΟΥΣΩΝ)	1:100
32	AY.1	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
33	AY.2	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
34	AY.3	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	1:100
35	AY.4	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΤΟΜΗ 1 – 1 & ΤΟΜΗ 2 - 2	1:100
36	AY.5	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΤΟΜΗ 3 – 3 & ΤΟΜΗ 4 - 4	1:100
37	AY.6	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ & ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	1:100
38	AY.7	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ - ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ & ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	1:100
Β. ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			
ΤΕΥΧΗ			
1		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A4
2		ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	A4
ΣΧΕΔΙΑ			
1	ΣΠ.0	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ	1:100
2	ΣΠ.1α	ΚΑΤΟΨΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	1:100
3	ΣΠ.1β	ΚΑΤΟΨΗ ΠΛΑΚΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ	1:100
4	ΣΠ.2	ΟΡΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1:100
5	ΣΠ.3	ΟΡΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1:100
6	ΣΠ.4	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	1:20
7	ΣΠ.5	ΤΟΜΕΣ & ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	1:20
8	ΣΠ.6	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ	1:50, 1:20
9	ΣΠ.7	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1:50, 1:20, 1:10
10	ΣΠ.8	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	1:50, 1:20

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
Γ. ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
ΤΕΥΧΗ			
1		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	A4
2		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η/Μ	A4
3		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΚΕΔ	A4
ΣΧΕΔΙΑ			
1	AN-01	ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1/100
2	AP-01	Μελέτη Αποχέτευσης - Κάτοψη Υπογείου	1/100
3	AP-02	Μελέτη Αποχέτευσης - Κάτοψη Ισογείου	1/100
4	AP-03	Μελέτη Αποχέτευσης - Κάτοψη Δώματος	1/100
5	AP-04	Μελέτη Αποχέτευσης – Κατακόρυφο Διάγραμμα Όμβριων-Λυμάτων	1/100
6	AP-05	Μελέτη Αποχέτευσης - Περιβάλλον Χώρος	1/500
7	AP-06	Μελέτη Αποχέτευσης - Διάγραμμα Δικτύου Περιβάλλοντος Χώρου	1/100
8	EN01	Μελέτη Ενεργητικής Πυροπροστασίας - Κάτοψη Υπογείου	1/100
9	EN02	Μελέτη Ενεργητικής Πυροπροστασίας - Κάτοψη Ισογείου	1/100
10	EN03	Μελέτη Ενεργητικής Πυροπροστασίας - Κάτοψη Δώματος	1/100
11	EN04	Μελέτη Ενεργητικής Πυροπροστασίας – Κατακόρυφο διάγραμμα Πυρανίχνευσης	1/100
12	PR01	Τοπογραφικό διάγραμμα Πυρόσβεση Περιβάλλοντος Χώρος	1/500
13	PR02	Διάγραμμα Εγκατάστασης Πυρόσβεσης Περιβάλλον Χώρος -	1/500
14	PR03	Διάγραμμα καταβροχής Πυρόσβεσης Περιβάλλοντος Χώρου	1/500
15	HG 01	Μελέτη Ηλεκτρικών - Γειώσεις και Αντικεραυνικά - Κάτοψη Υπογείου	1/100
16	HG 02	Μελέτη Ηλεκτρικών - Γειώσεις και Αντικεραυνικά - Κάτοψη Ισογείου	1/100
17	HG 03	Μελέτη Ηλεκτρικών - Γειώσεις και Αντικεραυνικά - Κάτοψη Δώματος	1/100
18	HK-01	Μελέτη Ηλεκτρικών- Κίνηση - Κάτοψη Υπογείου	1/100
19	HK-02	Μελέτη Ηλεκτρικών -Κίνηση - Κάτοψη Ισογείου	1/100
20	HK-03	Μελέτη Ηλεκτρικών - Κίνηση - Κάτοψη Δώματος	1/100
21	HK-04	Μελέτη Ηλεκτρικών - Κίνηση	1/500
22	HK-05	Μελέτη Ηλεκτρικών -Μονογραμμικά Πινάκων – Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης – Γενικός Πίνακας ισογείου ΔΕΗ/ΗΖ	1/100
23	HK-06	Μελέτη Ηλεκτρικών - Μονογραμμικά Πινάκων – Πίνακες κουζίνας ΔΕΗ /ΗΖ- Πίνακες εκθέσεων ΔΕΗ/ΗΖ	1/100
24	HK-07	Μελέτη Ηλεκτρικών - Μονογραμμικά Πινάκων - Πίνακες υπογείου 1 ΔΕΗ /ΗΖ - Πίνακες υπογείου 2 ΔΕΗ /ΗΖ	1/100
25	HK-08	Μελέτη Ηλεκτρικών - Μονογραμμικά Πινάκων Πίνακες γραφείου ΔΕΗ/UPS /ΗΖ	1/100
26	HK-09	Μελέτη Ηλεκτρικών - Κίνηση - Μονογραμμικά Πινάκων -Πίνακες αμφιθεάτρου ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΔΕΗ/UPS /ΗΖ	1/100
27	HK-10	Μελέτη Ηλεκτρικών - Μονογραμμικά Πινάκων – Πίνακας κλιματισμού ΔΕΗ – Πίνακες Λεβητοστασίου ΔΕΗ/ΗΖ	1/100
28	HK-11	Μελέτη Ηλεκτρικών - Κίνηση - Διάγραμμα Διανομής Ισχύος	1/100
29	HF-01	Μελέτη Ηλεκτρικών-Φωτισμός - Κάτοψη Υπογείου	1/100
30	HF-02	Μελέτη Ηλεκτρικών -Φωτισμός - Κάτοψη Ισογείου	1/100
31	HA-01	Μελέτη Ηλεκτρικών-Ασθενή - Κάτοψη Υπογείου	1/100
32	HA-02	Μελέτη Ηλεκτρικών -Ασθενή - Κάτοψη Ισογείου	1/100

α/α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (στάδιο εφαρμογής)	ΚΛΙΜΑΚΑ
33	HA-03	Μελέτη Ηλεκτρικών - Ασθενή - Κάτοψη Δώματος	1/100
34	HA-04	Μελέτη Ηλεκτρικών - Ασθενή ρεύματα	1/500
35	HA-05	Μελέτη Ηλεκτρικών - Ασθενή – Διαγράμματα Εγκαταστάσεων	1/100
36	HA-06	Μελέτη Ηλεκτρικών - Ασθενή - Διαγράμματα Εγκαταστάσεων	1/100
37	KD-01	Μελέτη Κλιματισμού- ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ - Κάτοψη Υπογείου	1/100
38	KD-02	Μελέτη Κλιματισμού- ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ - Κάτοψη Ισογείου	1/100
39	KD-03	Μελέτη Κλιματισμού- ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ - Κάτοψη Δώματος	1/100
40	KS-01	Μελέτη Κλιματισμού - Σωληνώσεις - Κάτοψη Υπογείου	1/100
41	KS-02	Μελέτη Κλιματισμού - Σωληνώσεις - Κάτοψη Ισογείου	1/100
42	KS-03	Μελέτη Κλιματισμού - Σωληνώσεις - Κάτοψη Δώματος	1/100
43	KS-04	Μελέτη Κλιματισμού - Σωληνώσεις – Διαγράμματα εγκαταστάσεων	1/100
44	YD-01	Μελέτη Ύδρευσης - Κάτοψη Υπογείου	1/100
45	YD-02	Μελέτη Ύδρευσης - Κάτοψη Ισογείου	1/100
46	YD-03	Μελέτη Ύδρευσης - Διάγραμμα ΤΜΗΜΑ 1/2	1/100
47	YD-04	Μελέτη Ύδρευσης - Διάγραμμα ΤΜΗΜΑ 2/2	1/100
48	ΕΝΑΚ-01	Μελέτη ενεργειακής αποδοτικότητας - ΣΚΙΑΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	1/100
49	ΕΝΑΚ-02	Μελέτη ενεργειακής αποδοτικότητας - ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ	1/100
50	ΕΝΑΚ-03	Μελέτη ενεργειακής αποδοτικότητας - ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ-	1/100
51	ΕΝΑΚ-04	Μελέτη ενεργειακής αποδοτικότητας – ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΟΥΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ	1/100
52	ΕΝΑΚ-05	Μελέτη ενεργειακής αποδοτικότητας – ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕΤΟΥΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ	1/100
Δ. ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ			
ΤΕΥΧΗ			
1		ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ	A4
2		ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	A4
3		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A4