

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

" ΚΤΗΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ Ε.Α.Σ.Κ."

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:

01902

ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 1 (ΣΧΕΔΙΑ) - ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

A. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

A1. – ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

A/A	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
1	ΑΡΧ Τ-01 (Α-01)	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΚΛ. 1: 500
2	ΑΡΧ Α-02	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΚΛ. 1: 250
3	ΑΡΧ Α-03	ΚΑΤΟΨΗ Α', Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
4	ΑΡΧ Α-04	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ	ΚΛ. 1: 100
5	ΑΡΧ Α-05	ΚΑΤΟΨΗ 1 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
6	ΑΡΧ Α-06	ΚΑΤΟΨΗ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
7	ΑΡΧ Α-07	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ - ΣΤΕΓΩΝ	ΚΛ. 1: 100
8	ΑΡΧ Α-08	ΟΨΗ ΔΥΤΙΚΗ (ΠΡΟΣΟΨΗ) & ΟΨΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ	ΚΛ. 1: 100
9	ΑΡΧ Α-09	ΟΨΗ ΒΟΡΕΙΑ & ΟΨΗ ΝΟΤΙΑ	ΚΛ. 1: 100
10	ΑΡΧ Α-10	ΤΟΜΕΣ	ΚΛ. 1: 100
11	ΑΡΧ Α-11	ΤΟΜΕΣ- ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΟΨΕΙΣ	ΚΛ. 1: 100
12	ΑΡΧ Α-12	ΚΑΤΟΨΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 50
13	ΑΡΧ Α-13	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (τμήμα Α)	ΚΛ. 1: 50
14	ΑΡΧ Α-14	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (τμήμα Β & Γ)	ΚΛ. 1: 50
15	ΑΡΧ Α-15	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ (τμήμα Δ,Ε & Ζ)	ΚΛ. 1: 50
16	ΑΡΧ Α-16	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (τμήμα Α & Β)	ΚΛ. 1: 50
17	ΑΡΧ Α-17	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (τμήμα Γ)	ΚΛ. 1: 50
18	ΑΡΧ Α-18	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (τμήμα Δ & Ε)	ΚΛ. 1: 50
19	ΑΡΧ Α-19	ΚΑΤΟΨΗ 1 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ (τμήμα Α & Β)	ΚΛ. 1: 50
20	ΑΡΧ Α-20	ΚΑΤΟΨΗ 1 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ (τμήμα Γ)	ΚΛ. 1: 50
21	ΑΡΧ Α-21	ΚΑΤΟΨΗ 1 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ (τμήμα Δ & Ε)	ΚΛ. 1: 50
22	ΑΡΧ Α-22	ΚΑΤΟΨΗ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ (τμήμα Α & Β)	ΚΛ. 1: 50
23	ΑΡΧ Α-23	ΚΑΤΟΨΗ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ (τμήμα Γ)	ΚΛ. 1: 50
24	ΑΡΧ Α-24	ΚΑΤΟΨΗ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ (τμήμα Δ & Ε)	ΚΛ. 1: 50

A2. – ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

A/A	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
25	ΑΡΧ Δ-01	ΔΑΠΕΔΑ Α', Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
26	ΑΡΧ Δ-02	ΔΑΠΕΔΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
27	ΑΡΧ Δ-03	ΔΑΠΕΔΑ 1 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
28	ΑΡΧ Δ-04	ΔΑΠΕΔΑ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
29	ΑΡΧ Ψ-01	ΑΝΟΨΕΙΣ Α', Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
30	ΑΡΧ Ψ-02	ΑΝΟΨΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
31	ΑΡΧ Ψ-03	ΑΝΟΨΕΙΣ 1 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
32	ΑΡΧ Ψ-04	ΑΝΟΨΕΙΣ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100

A3.-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ 1:20

33	ΑΡΧ. ΚΤ.1	ΤΟΜΗ ΚΤ1	ΚΛ. 1: 20
34	ΑΡΧ. ΚΤ.2	ΤΟΜΗ ΚΤ2	ΚΛ. 1: 20
35	ΑΡΧ. ΚΤ.3	ΤΟΜΗ ΚΤ3	ΚΛ. 1: 20

A4. – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΧΩΡΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

36	ΑΡΧ ΑΝ.01	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ WC ΑΜΕΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (Υ.Υ.06)	ΚΛ. 1: 20
37	ΑΡΧ ΑΝ.02	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΚΑΜΑΡΙΝΙΩΝ (Υ.6.4 - Υ. 6.5) & WC Υ.Υ.01/02/03/04/05)	ΚΛ. 1: 20
38	ΑΡΧ ΑΝ.03	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟΥ-WC ΑΜΕΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (Υ.Υ.06) & ΧΩΡΟΥ SINK(Υ.Υ.08)	ΚΛ. 1: 20
39	ΑΡΧ ΑΝ.04	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ WC ΑΜΕΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (Ι.Υ.05)	ΚΛ. 1: 20
40	ΑΡΧ ΑΝ.05	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ WC ΙΣΟΓΕΙΟΥ (Ι.Υ.01 - Ι.Υ.02 - Ι.Υ.03)	ΚΛ. 1: 20
41	ΑΡΧ ΑΝ.06	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ WC Α' ΟΡΟΦΟΥ (Α.Υ.02 - Α.Υ.03)	ΚΛ. 1: 20
42	ΑΡΧ ΑΝ.07	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ WC Α' ΟΡΟΦΟΥ (Α.Υ.05 - Α.Υ.06 - Α.Υ.07)	ΚΛ. 1: 20
43	ΑΡΧ ΑΝ.08	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ WC Β' ΟΡΟΦΟΥ (Β.Υ.05 - Β.Υ.06 - Β.Υ.07- Β.Υ.08)	ΚΛ. 1: 20
44	ΑΡΧ ΑΝ.09	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ WC Β' ΟΡΟΦΟΥ (Β.Υ.01 - Β.Υ.02 - Β.Υ.03- Β.Υ.04)	ΚΛ. 1: 20

A5. – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ

45	ΑΡΧ ΚΛ.01.1	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΛ 1 - (από στ 0.00 σε +3.75)	ΚΛ. 1: 20
46	ΑΡΧ ΚΛ.01.2	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛ1 -ΤΟΜΗ ΑΑ	ΚΛ. 1: 20
47	ΑΡΧ ΚΛ.01.3	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΛ 1 (από στ 3.75 σε 7,25)	ΚΛ. 1: 20
48	ΑΡΧ ΚΛ.01.4	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛ1 -ΤΟΜΗ ΒΒ	ΚΛ. 1: 20
49	ΑΡΧ ΚΛ.02.1	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛ2 -ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ	ΚΛ. 1: 20
50	ΑΡΧ ΚΛ.02.2	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛ2 -ΤΟΜΗ 1-1	ΚΛ. 1: 20
51	ΑΡΧ ΚΛ.03.1	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛ3 -ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ	ΚΛ. 1: 20
52	ΑΡΧ ΚΛ.03.2	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛ3 -ΤΟΜΗ 1-1	ΚΛ. 1: 20
53	ΑΡΧ ΚΛ.04.1	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΛ4	ΚΛ. 1: 20
54	ΑΡΧ ΚΛ.04.2	ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ ΚΛ4 -ΤΟΜΗ	ΚΛ. 1: 20
55	ΑΡΧ ΚΛ.05	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΛ5	ΚΛ. 1: 20
56	ΑΡΧ ΚΛ.08	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΛ8	ΚΛ. 1: 20

A6. – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

57	ΑΡΧ. ΕΧ.01	ΑΙΘΟΥΣΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ι.6.3 - ΚΑΤΟΨΕΙΣ	ΚΛ. 1: 50
58	ΑΡΧ. ΕΧ.02	ΑΙΘΟΥΣΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ι.6.3 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 1	ΚΛ. 1: 20
59	ΑΡΧ. ΕΧ.03	ΑΙΘΟΥΣΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ι.6.3 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 2	ΚΛ. 1: 20
60	ΑΡΧ. ΕΧ.04	ΑΙΘΟΥΣΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ι.6.3 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 3	ΚΛ. 1: 20
61	ΑΡΧ. ΕΧ.05	ΑΙΘΟΥΣΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ι.6.3 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 4	ΚΛ. 1: 20
62	ΑΡΧ. ΕΧ.06	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1 – ΚΑΤΟΨΗ	ΚΛ. 1: 20
63	ΑΡΧ. ΕΧ.07	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1 – ΑΝΟΨΗ	ΚΛ. 1: 20
64	ΑΡΧ. ΕΧ.08	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 1	ΚΛ. 1: 20
65	ΑΡΧ. ΕΧ.09	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 2	ΚΛ. 1: 20
66	ΑΡΧ. ΕΧ.10	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 3	ΚΛ. 1: 20
67	ΑΡΧ. ΕΧ.11	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 1 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 4	ΚΛ. 1: 20
68	ΑΡΧ. ΕΧ.12	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2 – ΚΑΤΟΨΗ	ΚΛ. 1: 20
69	ΑΡΧ. ΕΧ.13	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2 – ΑΝΟΨΗ	ΚΛ. 1: 20
70	ΑΡΧ. ΕΧ.14	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 1	ΚΛ. 1: 20
71	ΑΡΧ. ΕΧ.15	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 2	ΚΛ. 1: 20
72	ΑΡΧ. ΕΧ.16	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 3	ΚΛ. 1: 20
73	ΑΡΧ. ΕΧ.17	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 2 – ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 4	ΚΛ. 1: 20
74	ΑΡΧ. ΕΧ.18	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ Ι.6.1 - ΚΑΤΟΨΗ	ΚΛ. 1: 50
75	ΑΡΧ. ΕΧ.19	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ Ι.6.1 - ΑΝΟΨΗ	ΚΛ. 1: 50
76	ΑΡΧ. ΕΧ.20	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ Ι.6.1 - ΑΝΟΨΗ (ΧΩΡΙΣ ΤΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ)	ΚΛ. 1: 50
77	ΑΡΧ. ΕΧ.21	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ Ι.6.1 –ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ 1	ΚΛ. 1: 50
78	ΑΡΧ. ΕΧ.22	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ Ι.6.1 –ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ 2,4	ΚΛ. 1: 50

B1. ΤΕΥΧΗ - ΚΕΙΜΕΝΑ

1		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
2		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
3		ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
4		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	

B2. ΤΕΥΧΗ – ΣΧΕΔΙΑ Α3

5		ΤΕΥΧΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	
6		ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	
7		ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	

Γ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**Γ1. ΣΧΕΔΙΑ**

79	ΠΥΡ Π-01	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΚΛ. 1: 200
80	ΠΥΡ Π-02	ΚΑΤΟΨΗ Α', Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
81	ΠΥΡ Π-03	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
82	ΠΥΡ Π-04	ΚΑΤΟΨΗ 1 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
83	ΠΥΡ Π-05	ΚΑΤΟΨΗ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
84	ΠΥΡ Π-06	ΤΟΜΗ & ΟΨΗ	ΚΛ. 1: 100
85	ΠΥΡ Π-07	ΤΟΜΕΣ	ΚΛ. 1: 100

Γ2. ΤΕΥΧΗ

8		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 1	
9		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 2	

Δ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΑ

Δ1. ΣΧΕΔΙΑ

86	ΠΡΟΣΒ Β-01	ΚΑΤΩΨΗ Α', Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
87	ΠΡΟΣΒ Β-02	ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΛ. 1: 100
88	ΠΡΟΣΒ Β-03	ΚΑΤΩΨΗ 1ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100
89	ΠΡΟΣΒ Β-04	ΚΑΤΩΨΗ 2ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ	ΚΛ. 1: 100

Δ2 ΤΕΥΧΗ

10		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
----	--	--	--

Ε. ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**Ε1. ΤΕΥΧΗ**

11 12		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΧΩΡΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗΣ	
----------	--	--	--

ΣΤ. ΜΕΛΕΤΗ Κ.Ε.Ν.Α.Κ.**ΣΤ1. ΤΕΥΧΗ**

13		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ Κ.Ε.Ν.Α.Κ. - ΚΕΛΥΦΟΣ	
----	--	---	--

ΣΤ. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΤΕΥΧΗ**ΣΤ1. ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ**

14 15 16 17 18 19 20 21		ΔΙΑΚΥΡΞΗ ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΠΟΣΟΣΤΗΤΩΝ	
--	--	--	--

ΣΤ2. ΤΕΥΧΗ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

22 23		ΦΑΚΕΛΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Φ.Α.Υ.) ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Σ.Α.Υ.)	
----------	--	--	--