

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

			ΚΛΙΜΑΚΑ
A. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΨΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΜΕΣ			
1	T01	ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	1/200
2	Σ01	ΤΟΜΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	1/200
3	Σ02	ΤΟΜΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	1/200
B. ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
4	P01	ΚΑΤΟΨΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	1/75
5	P02	ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1/75
6	P03	ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1/75
7	P04	ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ-ΠΑΤΑΡΙΟΥ	1/75
8	P05	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΡΥΣΕΙΣ	1/75
9	P06	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΩΝ	1/75
10	P07	ΤΟΜΗ 1-1	1/75
11	P08	ΤΟΜΗ 2-2	1/75
12	P09	ΤΟΜΗ 3-3	1/75
13	P10	ΤΟΜΗ 4-4	1/75
14	P11	ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ	1/75
15	P12	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ	1/75
16	P13	ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ	1/75
17	P14	ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ	1/75
18	P15	ΣΧΕΔΙΑ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΔΔΗΕ	1/75
Γ. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ			
19	Λ01	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ 1-1	1/20
20	Λ02	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ 4-4	1/20
21	Λ03	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ 1-1	1/20
22	Λ04	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ 1-1	1/20
23	Λ05	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ 2-2	1/20
24	Λ06	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ 2-2	1/20
25	Λ07	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ 1	1/20
26	Λ08	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ 2	1/20
27	Λ09	ΔΑΠΕΔΑ - ΑΡΜΟΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	1/75
28	Λ10	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ (ΚΛ1, ΚΛ2, ΚΛ3)	1/20, 1/5
29	Λ11	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ (ΚΛ4)	1/20
30	Λ12	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΔΩΜΑ (ΚΛ5)	1/20
31	Λ13	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΑΤΑΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ (ΚΛ6)	1/20
32	Λ14	ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ	1/200
33	Λ15	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΚΤΥΩΝ	1/200
34	Λ16	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ	1/20
35	Λ17	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΟΜΩΝ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ	1/50
36	Λ18	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΟΜΩΝ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ	1/20
Δ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ			
37	ΠΚ01-03	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1/50
38	ΠΚ04-10	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1/50
39	ΠΚ11-13	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΡΟΦΟΥ	1/50
40	ΠΚ14-17	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	1/50
41	ΠΚ18-22	ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	1/50
42	ΠΚ23	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΟΡΟΦΟΥ	1/50
43	ΠΚ24-25	ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΔΕΔΔΗΕ	1/50
Ε. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
44	Δ01	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΜΒΑΔΟΥ ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	1/250
45	Δ02	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ	1/300
ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ			

