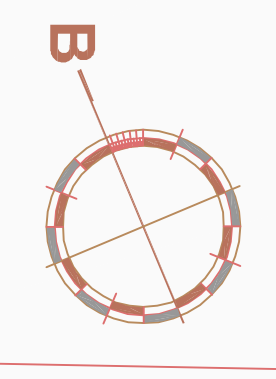


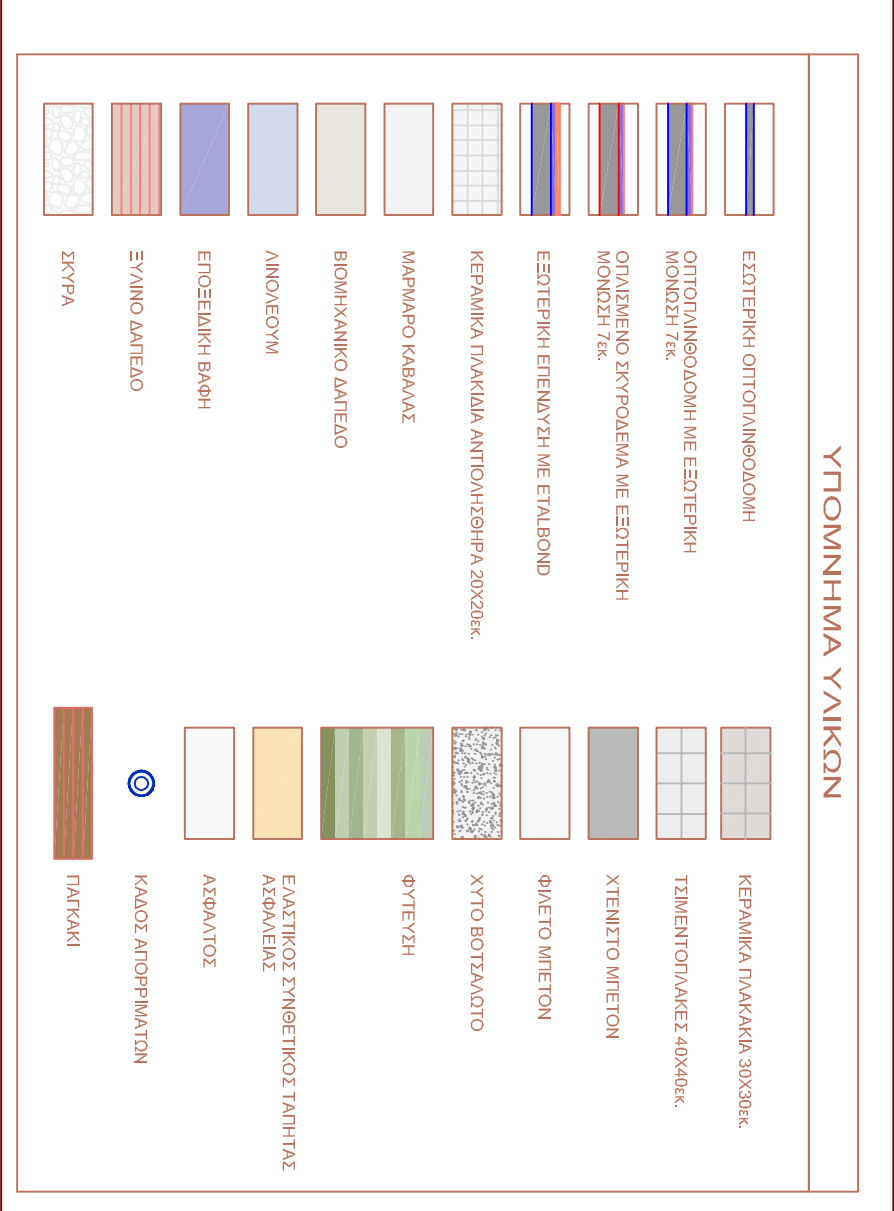
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ



ΟΔΟΣ ΠΡΩΤΕΥΣ πλάτος 8,00μ.

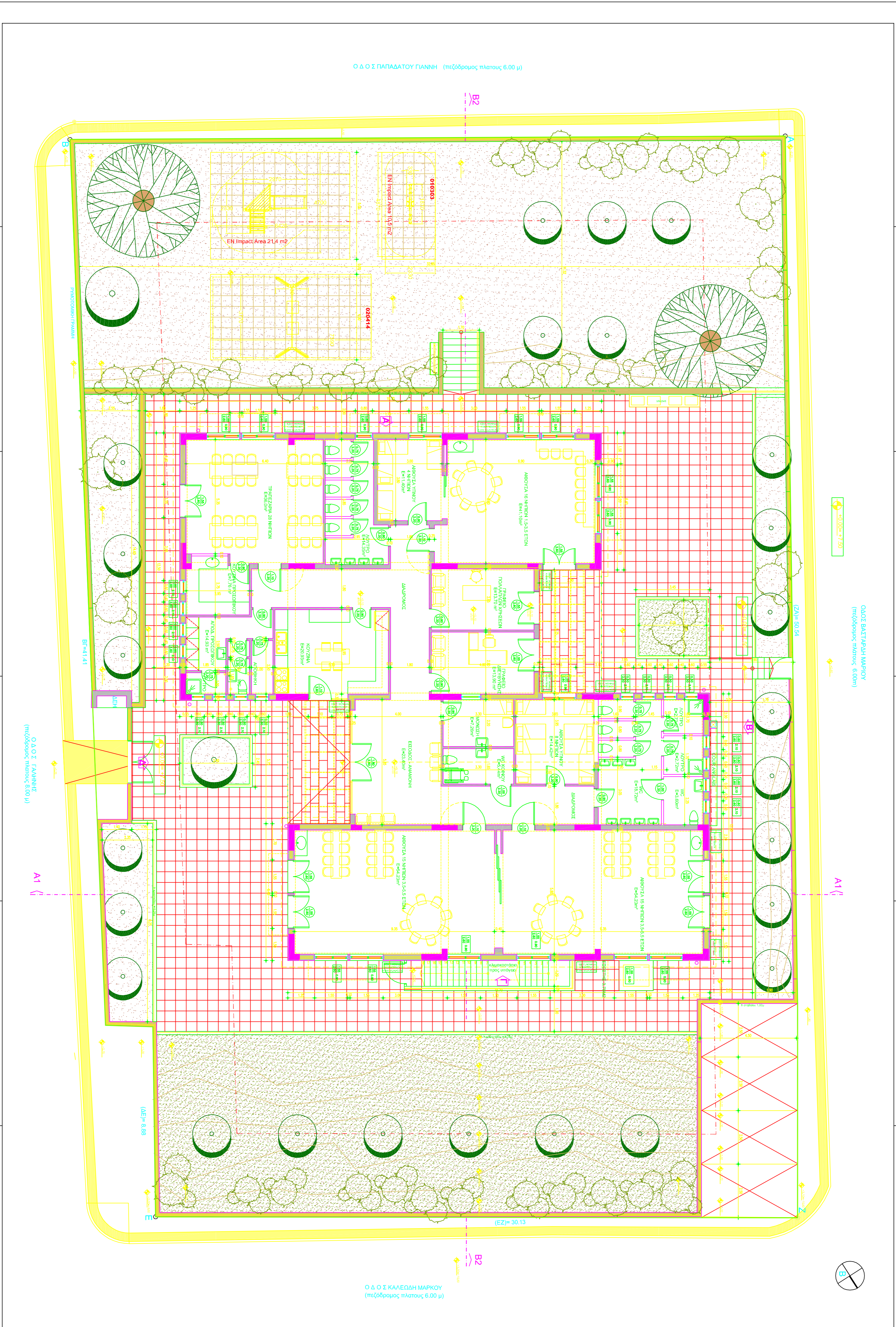


ΟΔΟΣ ΝΗΛΕΩΣ - ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ πλάτος 8,00μ.



ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
ΚΩΔ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡ.	ΜΕΤΡ.	ΜΕΤΡ.	ΜΕΤΡ.
ΚΩΔΙΚΟΣ					
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ					
1	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	1	1	1	1
2	ΠΕΤΡΕΣ	2	2	2	2
3	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	3	3	3	3
4	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	4	4	4	4
5	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	5	5	5	5
6	ΠΕΤΡΕΣ	6	6	6	6
7	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	7	7	7	7
8	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	8	8	8	8
9	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	9	9	9	9
10	ΠΕΤΡΕΣ	10	10	10	10
11	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	11	11	11	11
12	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	12	12	12	12
13	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	13	13	13	13
14	ΠΕΤΡΕΣ	14	14	14	14
15	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	15	15	15	15
16	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	16	16	16	16
17	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	17	17	17	17
18	ΠΕΤΡΕΣ	18	18	18	18
19	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	19	19	19	19
20	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	20	20	20	20
21	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	21	21	21	21
22	ΠΕΤΡΕΣ	22	22	22	22
23	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	23	23	23	23
24	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	24	24	24	24
25	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	25	25	25	25
26	ΠΕΤΡΕΣ	26	26	26	26
27	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	27	27	27	27
28	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	28	28	28	28
29	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	29	29	29	29
30	ΠΕΤΡΕΣ	30	30	30	30
31	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	31	31	31	31
32	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	32	32	32	32
33	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	33	33	33	33
34	ΠΕΤΡΕΣ	34	34	34	34
35	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	35	35	35	35
36	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	36	36	36	36
37	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	37	37	37	37
38	ΠΕΤΡΕΣ	38	38	38	38
39	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	39	39	39	39
40	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	40	40	40	40
41	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	41	41	41	41
42	ΠΕΤΡΕΣ	42	42	42	42
43	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	43	43	43	43
44	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	44	44	44	44
45	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	45	45	45	45
46	ΠΕΤΡΕΣ	46	46	46	46
47	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	47	47	47	47
48	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	48	48	48	48
49	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	49	49	49	49
50	ΠΕΤΡΕΣ	50	50	50	50
51	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	51	51	51	51
52	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	52	52	52	52
53	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	53	53	53	53
54	ΠΕΤΡΕΣ	54	54	54	54
55	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	55	55	55	55
56	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	56	56	56	56
57	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	57	57	57	57
58	ΠΕΤΡΕΣ	58	58	58	58
59	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	59	59	59	59
60	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	60	60	60	60
61	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	61	61	61	61
62	ΠΕΤΡΕΣ	62	62	62	62
63	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	63	63	63	63
64	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	64	64	64	64
65	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	65	65	65	65
66	ΠΕΤΡΕΣ	66	66	66	66
67	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	67	67	67	67
68	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	68	68	68	68
69	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	69	69	69	69
70	ΠΕΤΡΕΣ	70	70	70	70
71	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	71	71	71	71
72	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	72	72	72	72
73	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	73	73	73	73
74	ΠΕΤΡΕΣ	74	74	74	74
75	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	75	75	75	75
76	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	76	76	76	76
77	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	77	77	77	77
78	ΠΕΤΡΕΣ	78	78	78	78
79	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	79	79	79	79
80	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	80	80	80	80
81	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	81	81	81	81
82	ΠΕΤΡΕΣ	82	82	82	82
83	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	83	83	83	83
84	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	84	84	84	84
85	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	85	85	85	85
86	ΠΕΤΡΕΣ	86	86	86	86
87	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	87	87	87	87
88	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	88	88	88	88
89	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	89	89	89	89
90	ΠΕΤΡΕΣ	90	90	90	90
91	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	91	91	91	91
92	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	92	92	92	92
93	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	93	93	93	93
94	ΠΕΤΡΕΣ	94	94	94	94
95	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	95	95	95	95
96	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	96	96	96	96
97	ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	97	97	97	97
98	ΠΕΤΡΕΣ	98	98	98	98
99	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ	99	99	99	99
100	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	100	100	100	100

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΚΑΤΟΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΑΡΧ-05



ΕΠΙΛΕΚΤΕΣ ΣΥΝΕΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ		
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΔΟΣ	ΜΑΤΕΡΙΑΛ	ΑΡΙΘΜΟΣ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

1. Εμβαδόν συν υπολογισμός έκτασης: 2500,00 μ²
 2. Εμβαδόν κάλυψης: 1200,00 μ²
 3. Εμβαδόν οροφής: 1300,00 μ²
 4. Εμβαδόν τοίχων: 1000,00 μ²
 5. Εμβαδόν δαπέδων: 2500,00 μ²
 6. Σύνολο: 8500,00 μ²

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ

- ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ
- ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ
- ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ
- ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΑΝΑΘΕΤΗΝ ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ 37/2012
 ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ & ΗΜΙ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΔΟΥ ΓΙΑΝΝΗ 87 - ΠΕΤΡΙΝΑ Β. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΔΙΑΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΚΑΤΩΦΛΙΣ ΗΣΘΕΙΟΥ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ Α.03

ΚΑΛΩΣ 3.50

ΑΝ.02/Μ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΔΕΙΑΣ 37/2012

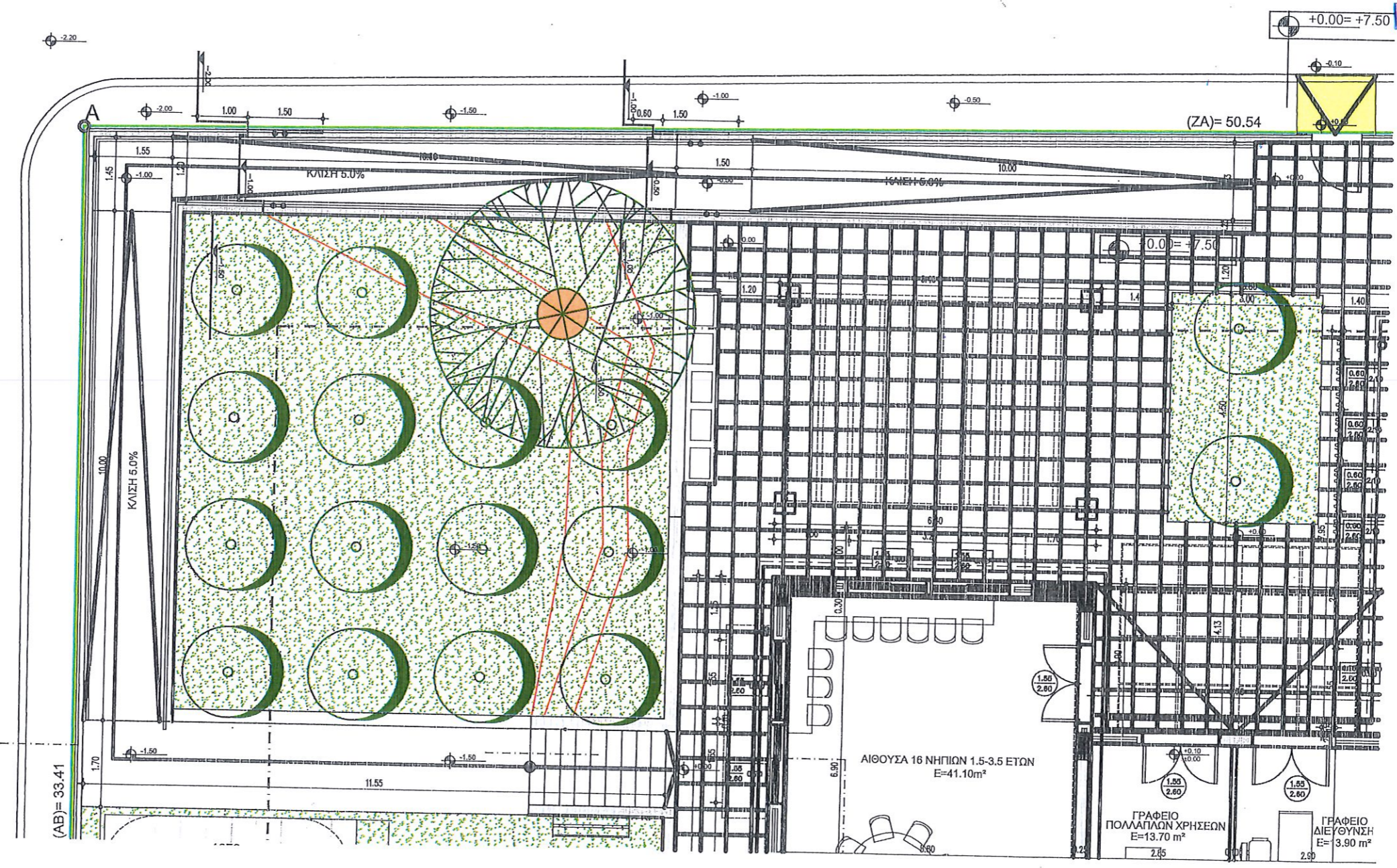
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΥΤΟΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ

ΡΑΜΠΑ ΒΟΥ ΠΑΙΔΙΚΟΥ
ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΟΥ ΕΝΩΝΕΙ
ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΤΗΝ
ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ

Λοιμός Πλάστους 6.00 μ)

B2



+0.00=+7.50

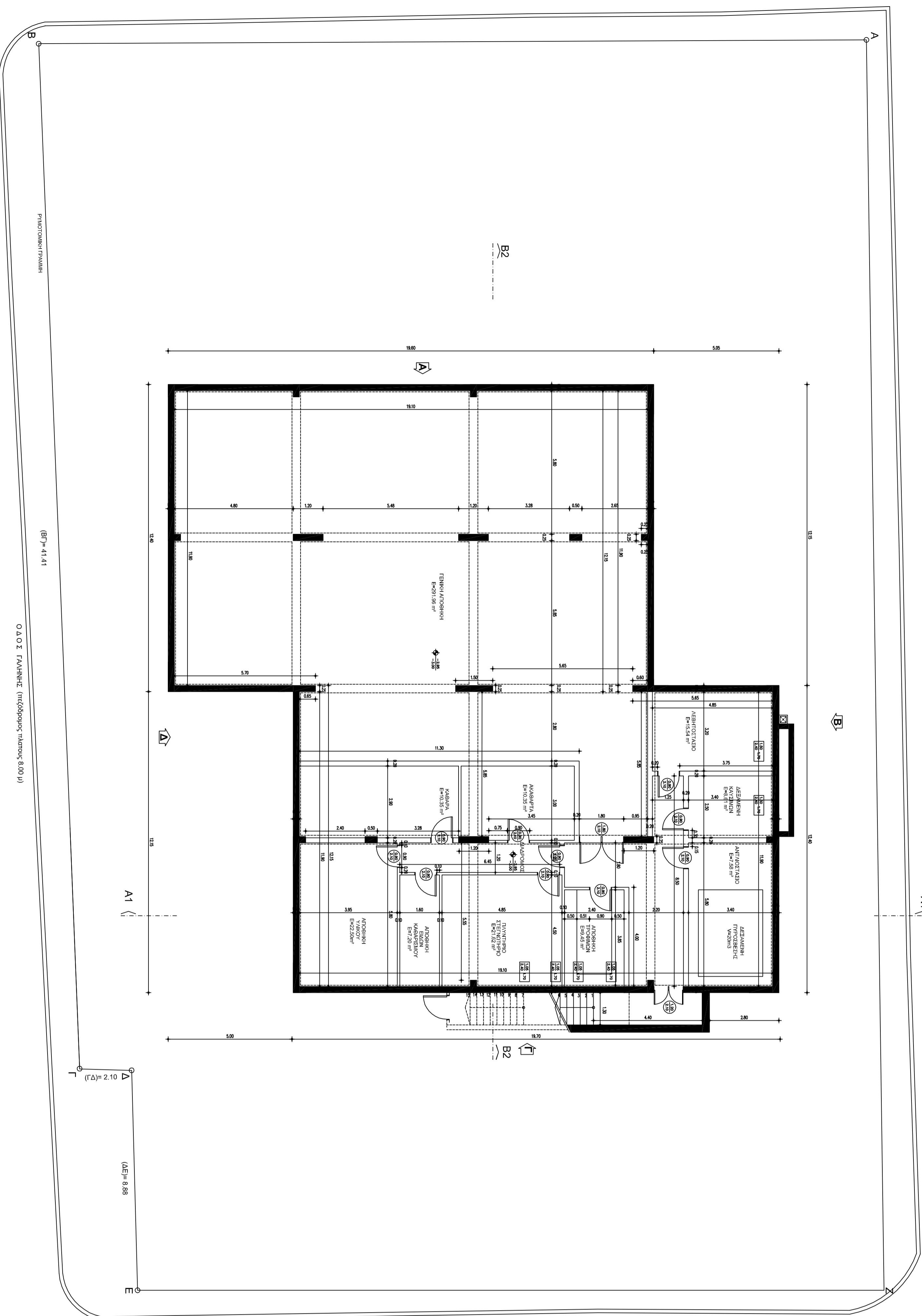
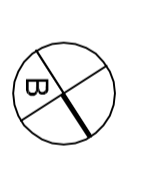
(ZA)= 50.54

ΑΙΘΟΥΣΑ 16 ΝΗΠΙΩΝ 1.5-3.5 ΕΤΩΝ
E=41.10m²

ΓΡΑΦΕΙΟ
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
E=13.70 m²

ΓΡΑΦΕΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
E= 3.90 m²

ΟΔΟΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΗ ΜΑΡΚΟΥ (πλάτος 6.00 μ)
(Zα)=50.54

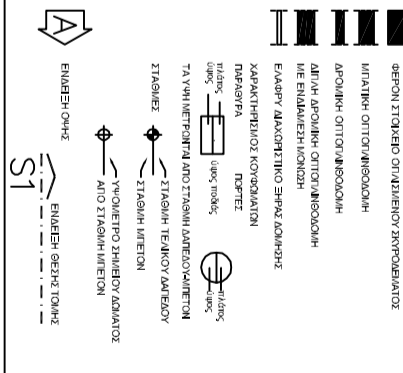


Ο Δ Ο Σ ΚΑΛΕΩΔΗ ΜΑΡΚΟΥ (πλάτος 6.00 μ)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

1. Επιφάνεια οροφής υπολογισμός 2.12
2. Επιφάνεια τοίχων υπολογισμός 2.12
3. Υπόμνημα οροφής
4. Εξωτερική
5. Επιφάνεια οροφής υπολογισμός 2.12
6. Ογκός

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ



ΔΗΜΙΟΣ ΧΑΛΚΑΝΑΡΙΟΥ

Όνομα	ΑΝΑΒΕΡΝΗΣ ΟΙΚ. ΑΔΑΜΟΣ ΣΤΥΛΙΩΤΗΣ
Όνομα	ΤΑ ΜΙΚΡΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ & ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ
Όνομα	ΟΔΟΣ ΠΑΝΔΟΥΤΩΝ ΠΛΑΤΗΝ 49 Β' ΑΙΤΙΝΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΟΥ
Όνομα	ΑΔΑΜΟΣ ΣΤΥΛΙΩΤΗΣ
Όνομα	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΕΝΗ
Όνομα	ΚΑΤΟΥΧΗ ΥΠΟΛΟΓΙΟΥ
Όνομα	Κλίμακα 1:50
Όνομα	Α.04