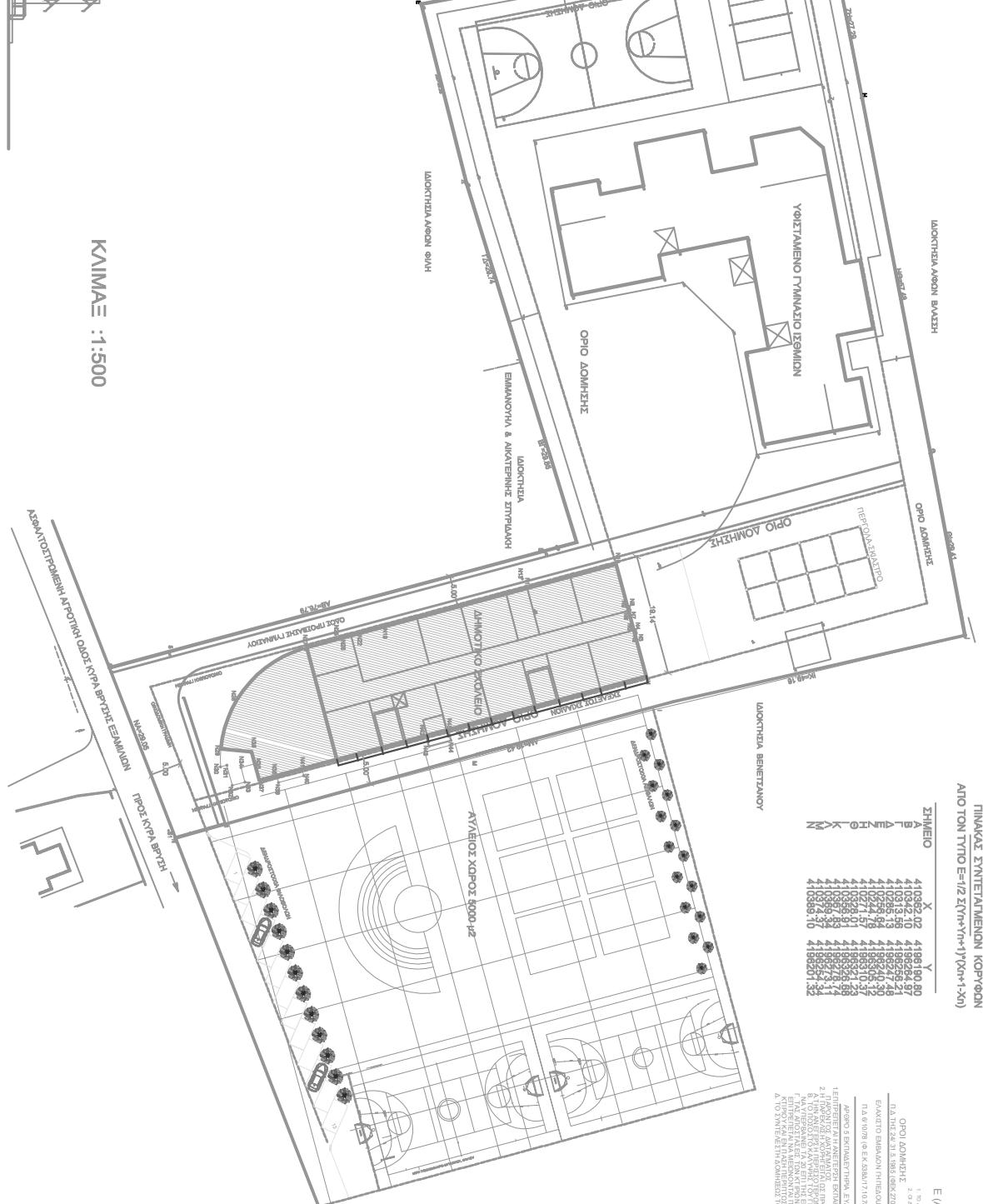
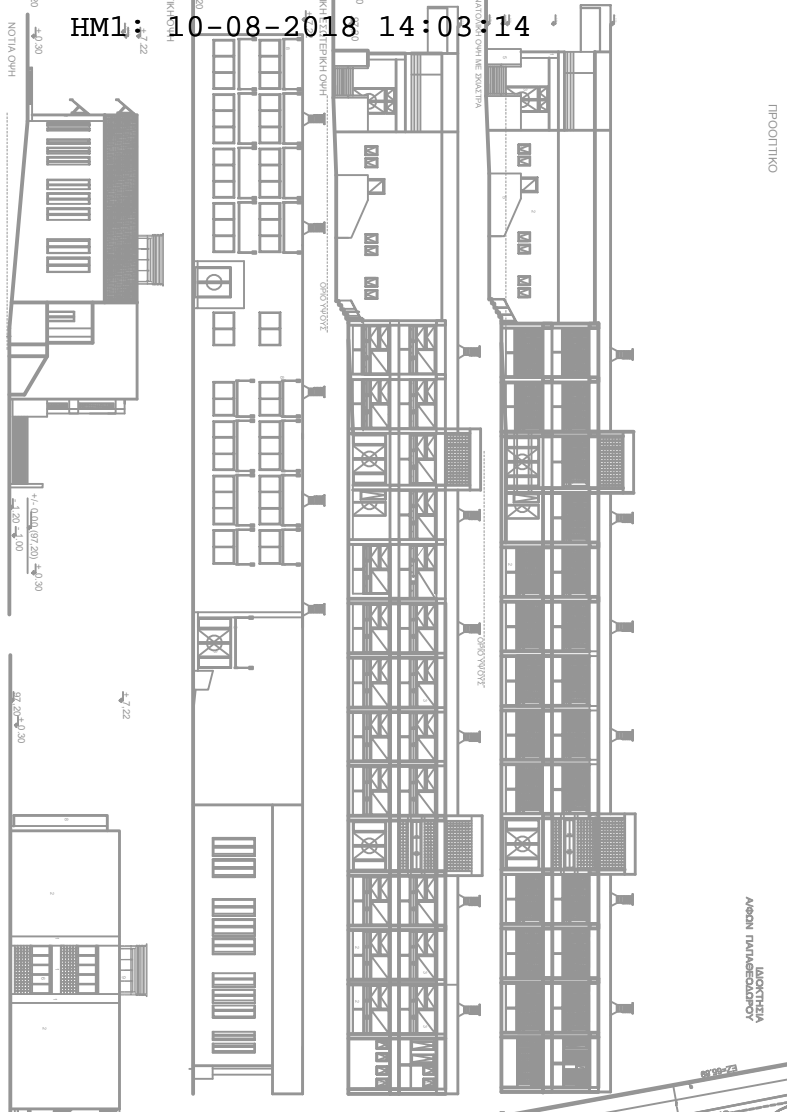
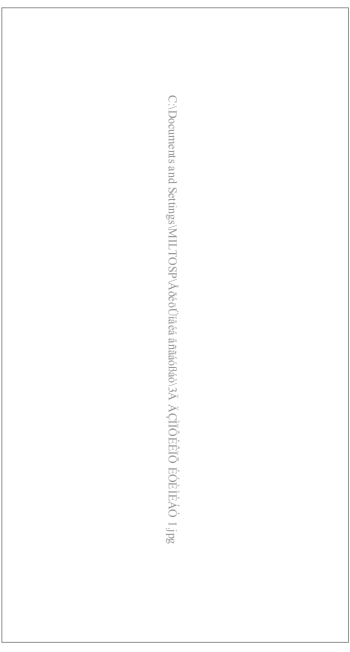


C:\Documents and Settings\MLITOP\ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ\ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ\ΕΡΓΕΙΟ1.DWG



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΥΠΟ Β=12 ΣΤΗΤΗ=1700(1+50)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	41092.02	41891.80
2	41092.02	41891.80
3	41092.02	41891.80
4	41092.02	41891.80
5	41092.02	41891.80
6	41092.02	41891.80
7	41092.02	41891.80
8	41092.02	41891.80
9	41092.02	41891.80
10	41092.02	41891.80
11	41092.02	41891.80
12	41092.02	41891.80
13	41092.02	41891.80
14	41092.02	41891.80
15	41092.02	41891.80
16	41092.02	41891.80
17	41092.02	41891.80
18	41092.02	41891.80
19	41092.02	41891.80
20	41092.02	41891.80
21	41092.02	41891.80
22	41092.02	41891.80
23	41092.02	41891.80
24	41092.02	41891.80
25	41092.02	41891.80
26	41092.02	41891.80
27	41092.02	41891.80
28	41092.02	41891.80
29	41092.02	41891.80
30	41092.02	41891.80
31	41092.02	41891.80
32	41092.02	41891.80
33	41092.02	41891.80
34	41092.02	41891.80
35	41092.02	41891.80
36	41092.02	41891.80
37	41092.02	41891.80
38	41092.02	41891.80
39	41092.02	41891.80
40	41092.02	41891.80
41	41092.02	41891.80
42	41092.02	41891.80
43	41092.02	41891.80
44	41092.02	41891.80
45	41092.02	41891.80
46	41092.02	41891.80
47	41092.02	41891.80
48	41092.02	41891.80
49	41092.02	41891.80
50	41092.02	41891.80
51	41092.02	41891.80
52	41092.02	41891.80
53	41092.02	41891.80
54	41092.02	41891.80
55	41092.02	41891.80
56	41092.02	41891.80
57	41092.02	41891.80
58	41092.02	41891.80
59	41092.02	41891.80
60	41092.02	41891.80
61	41092.02	41891.80
62	41092.02	41891.80
63	41092.02	41891.80
64	41092.02	41891.80
65	41092.02	41891.80
66	41092.02	41891.80
67	41092.02	41891.80
68	41092.02	41891.80
69	41092.02	41891.80
70	41092.02	41891.80
71	41092.02	41891.80
72	41092.02	41891.80
73	41092.02	41891.80
74	41092.02	41891.80
75	41092.02	41891.80
76	41092.02	41891.80
77	41092.02	41891.80
78	41092.02	41891.80
79	41092.02	41891.80
80	41092.02	41891.80
81	41092.02	41891.80
82	41092.02	41891.80
83	41092.02	41891.80
84	41092.02	41891.80
85	41092.02	41891.80
86	41092.02	41891.80
87	41092.02	41891.80
88	41092.02	41891.80
89	41092.02	41891.80
90	41092.02	41891.80
91	41092.02	41891.80
92	41092.02	41891.80
93	41092.02	41891.80
94	41092.02	41891.80
95	41092.02	41891.80
96	41092.02	41891.80
97	41092.02	41891.80
98	41092.02	41891.80
99	41092.02	41891.80
100	41092.02	41891.80

ΕΜΒΛΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΑΓ. ΘΕΩΔΩΡΩΝ

ΚΑΙΜΑΞ : 1:500

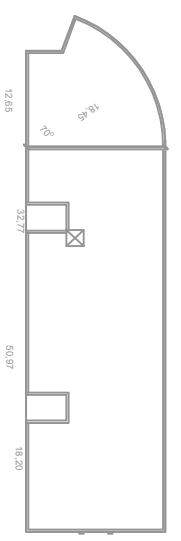
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΑ	E = 22,86 m <sup>2</sup> x 2,10	E = 18,02 m <sup>2</sup>
	3,80	3,80

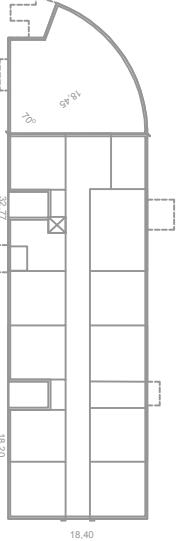
ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ

2.10x2.30 + 3.40x5.30 = 22,86 m<sup>2</sup>  
 ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΗΜΙΥΠΟΛΟΙΠΩΝ  
 Ισοπέδου: 2 x 6,85 + 3,5 x 3,75 + 3,2 x 2,5 = 34,825 m<sup>2</sup>

ΤΟΜΗ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΕΦΗΣ

ΜΗ ΠΡΟΣΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΕΞΩΣΤΩΝ

Ανοκτώ Εξώστες Προσέδου: (2,76x0,78 + 4,60x0,71)2 + 1,98x4,60 = 11,82 m<sup>2</sup>  
 Ανοκτώ Εξώστες ορόφου: (2,76x0,78 + 4,60x0,71)2 + 1,98x4,60 = 11,82 m<sup>2</sup>

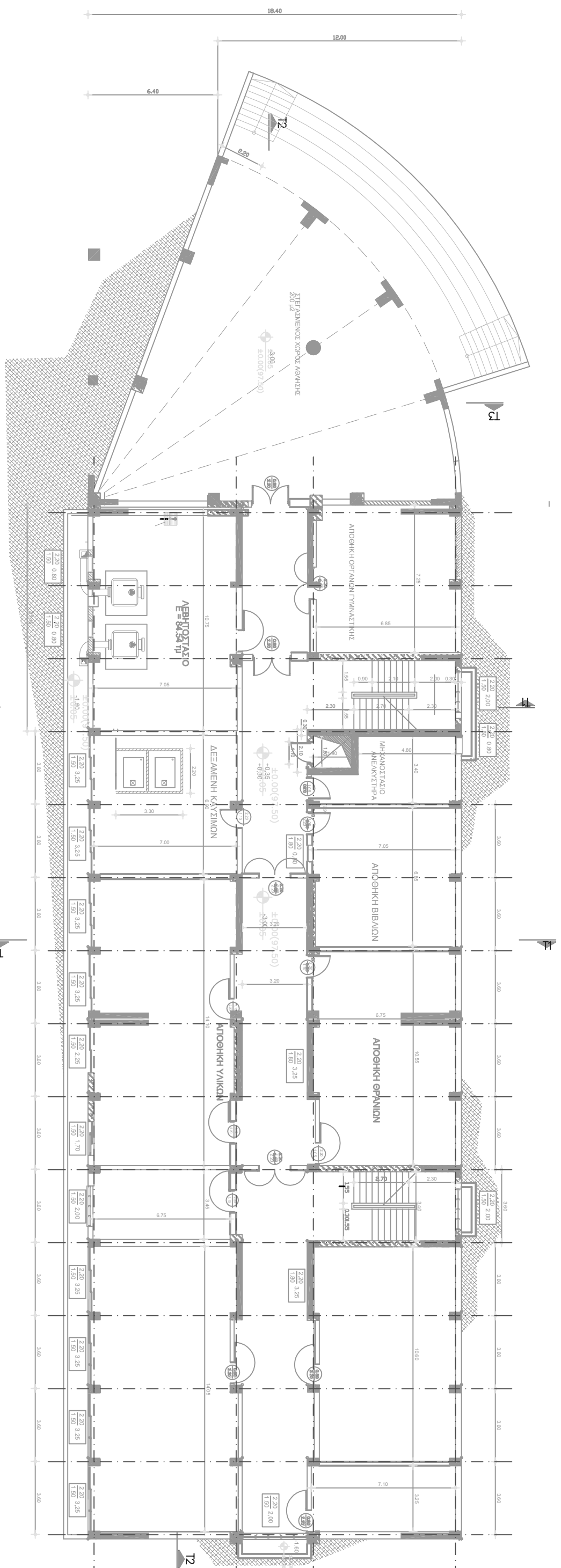
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (διακεκομμένες γραμμές)

2.40x2.10 + 1.15x4.15 + 1.80x3.60 + 1.65x3.10 + 4.00x3.55 = 5,04 + 4,48 + 6,12 + 14,20 = 37,81 m<sup>2</sup>  
 Εμβαδόν ορόφου: 9.319,77 m<sup>2</sup>  
 Εμβαδόν κάλυψης: 1.173,31 m<sup>2</sup>  
 Ισόγειο = 50,97 x 18,40 + (12,65 x 4,70)2 + (18,452 x π x 70 / 180)  
 E = 1.173,31 m<sup>2</sup>  
 Ημιυπόγειο Ισογείου = 2 x 6,85 + 3,5 x 3,75 + 3,2 x 2,5  
 E = 34,825 m<sup>2</sup>

Όροφος = 50,97 x 18,40 - 22,85 = 914,998 τ.μ

ΙΣΟΓΕΙΟ / ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟ ΙΣΟΓΕΙΟ = 1.173,31 - 34,825 - 22,85 = 1115,635 τ.μ.

	ΕΜΜΑΝΗΛΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	
	Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	
ΔΗΜΟΣ ΔΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΑΓ. ΘΕΩΔΩΡΩΝ		
ΜΕΛΗ : ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΕΤΗΝ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ ΕΣΩΜΑ		
ΘΕΣΗ : ΙΣΘΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΠΕΡΑΧΟΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΔΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΑΓΙΩΝ ΘΕΩΔΩΡΩΝ		
ΘΕΜΑ : ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ		
ΚΑΜΑΞ : 1:500 ΚΑΜΑΞ : 1:200	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>2</b>	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΕΤΕ: ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2013 ΕΛΕΓΘΗΚΕ	



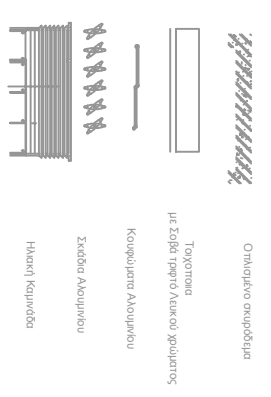
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόφαση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002  
 -Κάλυψη : 60% \* 9,319,773= 5,591,86 m<sup>2</sup>  
 \*(Άρθρο 11,παρ.6,περ.ΕΝΟΚ)


-Ελάχιστο ύψος ορόφου: 2,4m  
 -Αποστάσεις από τα όρια: 5,00m  
 -Όγκος 7,459,82 X 5,5= 41,007,00 m<sup>3</sup>  
 -Σύνολο ημικυλινδρικών: 20% Δόμησης (20% \* 7,234,33 = 1,446,87 m<sup>2</sup>)  
 -Υποχρεωτικός εκδύπτος χώρος προς περιβρατο > 35 %  
 -Υποχρεωτική φέρουσα : 2/3 \* 3,682,16 = 2,454,77 m<sup>2</sup>  
 -Υποχρεωτικός Δ. Δ = 3,00 + 0,10 x 10,50 = 4,50 m  
 -Υποχρεωτικός δ : δ = 2,50 + 0,05 x 10,50 = 3,25 m

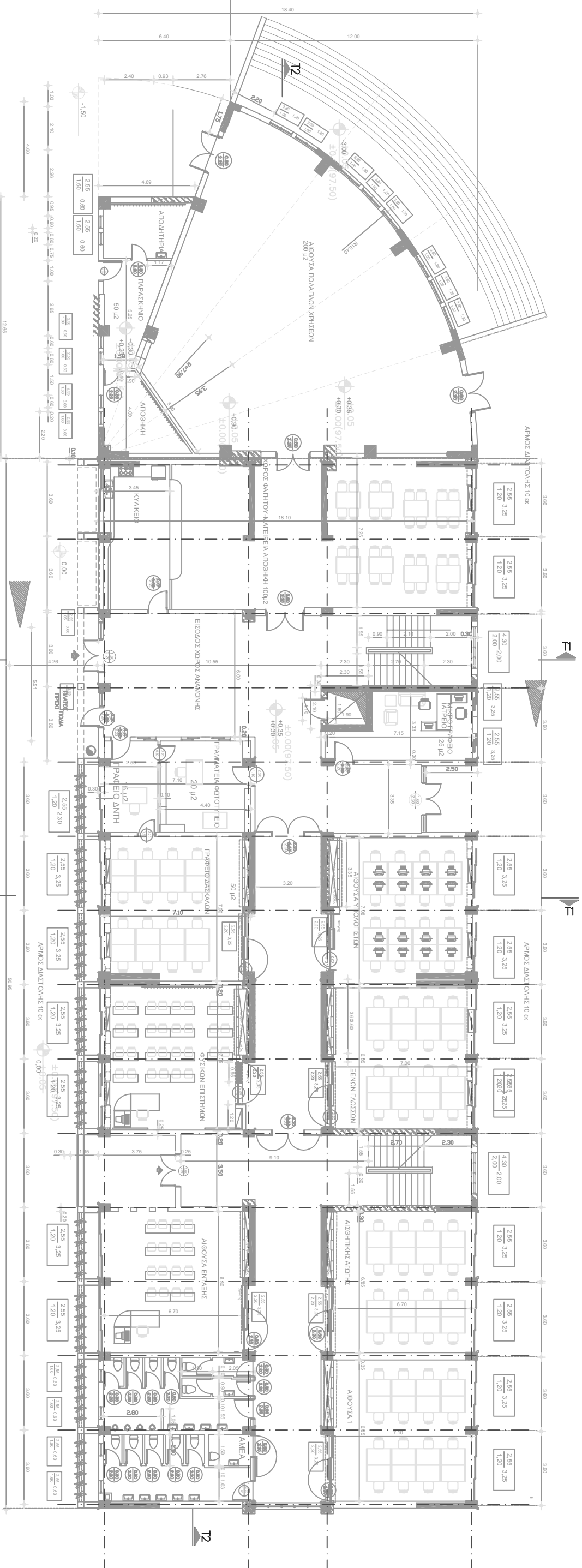
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόφαση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002  
 -Κάλυψη : Εμβαδόν ορόφου = 50,97 x 18,40 + (12,66 x 4,70)/2 + (18,45\*2 x π x 70 / 360) => Εμβαδόν ορόφου = 1,173,31 m<sup>2</sup>  
 -Δόμηση: 50,97 x 18,40 = 22,89 = 914,998 m<sup>3</sup>  
 \*(Άρθρο 11,παρ.6,περ.ΕΝΟΚ)

-Υψος ορόφου: 3,06 m > 2,4m  
 -Αποστάσεις από τα όρια : 5,00m  
 -Σύνολο ημικυλινδρικών: ... > 1,446,87 m<sup>2</sup>)  
 -Υποχρεωτικός εκδύπτος χώρος προς περιβρατο > 35 %  
 -Υποχρεωτική φέρουσα : 2/3 \* 3,682,16 = 2,454,77 m<sup>2</sup>  
 -Υποχρεωτικός Δ. Δ = 3,00 + 0,10 x 10,50 = 4,50 m  
 -Υποχρεωτικός δ : δ = 2,50 + 0,05 x 10,50 = 3,25 m

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ



 ΕΜΜΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Ν. ΚΟΠΙΝΘΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ		ΜΕΛΕΤΗ : ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ	
		ΘΕΣΗ : ΙΣΟΜΑΛΙΕΡΟΧΗ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΑΓ.ΘΝ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ	
ΘΕΜΑ : ΚΑΤΟΥΣΗ ΥΠΟΧΡΕΙΟΥ		ΚΑΙΜΑΕ : 1:100	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΝΙΟΣ 2013		ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 3	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΚΕΛΟΓΗΚΕ	Ο ΠΡΟΖΗΤΗΜΕΝΟΣ ΤΥ.	



ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόδοση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002

-Κάλυψη :  $60\% \cdot 9.319,773 = 5.591,86 \text{ m}^2$   
 \*Απόφο 11,μπρ.6,μπρ.ΕΝΟΚ)

-Εκχύσιμο υγρός ορόφου: 2,4m  
 -Αποστράτες από το οδόστ: 5,00m

-Όγκος  $7.455,82 \times 5,5 = 41.007,00 \text{ m}^3$   
 -Σύνολο ηλιοπροβλεψών: 20% Δόμησης (20%)  $\cdot 7.455,81 = 1.491,16 \text{ m}^3$

-Υπογεωμικός ακάλυπτος χώρος:  $9205,41 - 5523,25 = 3.682,16 \text{ m}^2$   
 -Υπογεωμική φύραση :  $2/3 \cdot 3.682,16 = 2.454,77 \text{ m}^2$

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόδοση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002

-Κάλυψη : Εμβαδόν ορόφου =  $50,97 \times 18,40 + (12,65 \times 4,70)/2 + (18,45/2 \times \pi \times 70 / 360) \Rightarrow$  Εμβαδόν ορόφου =  $1.173,31 \text{ m}^2$   
 -Δόμηση:  $(1.173,31 - 34.825 - 22.85) = 1.115,635 \text{ m}^2$   
 \*(Απόφο 11,μπρ.6,μπρ.ΕΝΟΚ)

-Υγρός ορόφου: 3,06m  $> 2,4m$   
 -Αποστράτες από το οδόστ: 5,00m

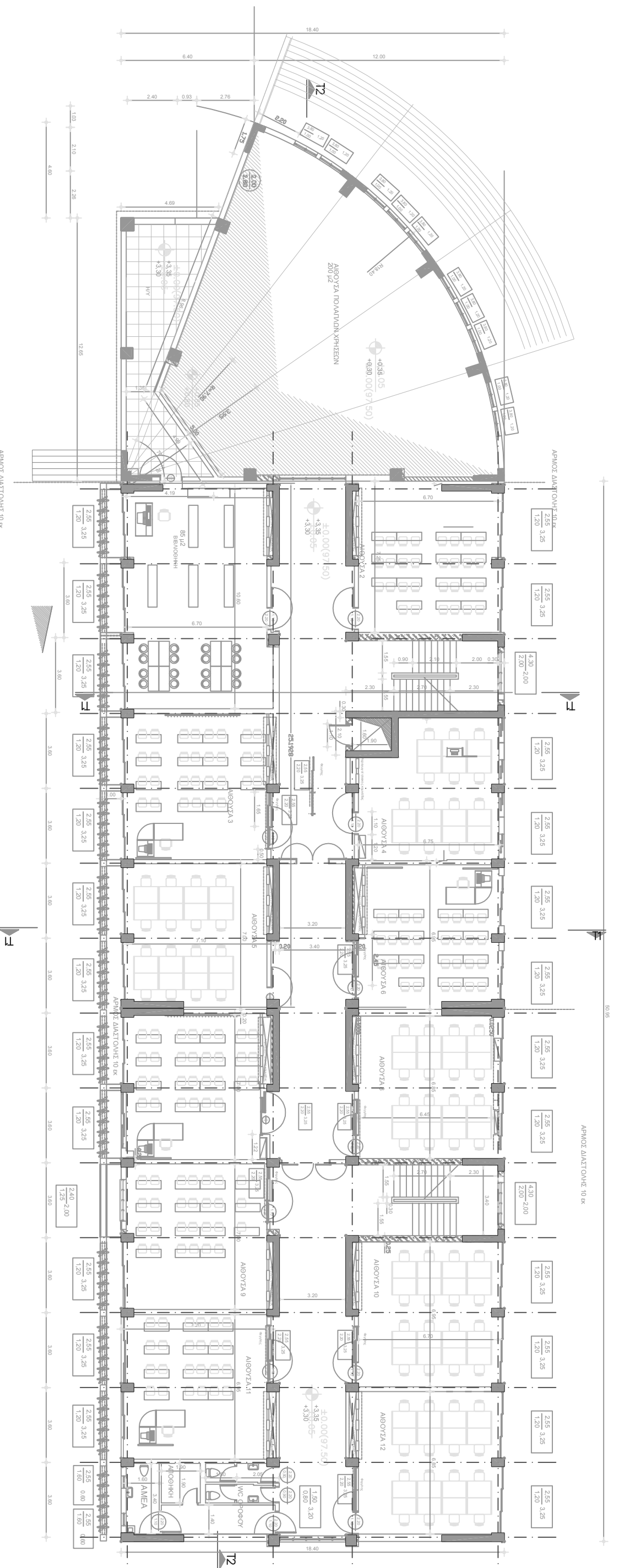
-Όγκος ηλιοπροβλεψών:  $24,85 \text{ m}^2 > 1.446,87 \text{ m}^3$   
 -Σύνολο εξωτερικών:  $11,82 \text{ m}^2$

-Διαμορφωμένος ακάλυπτος χώρος:  $2.402,10 + (1,15 \times 4,15) + (1,80 \times 3,60) + (1,65 \times 3,10) + (4,00 \times 3,55) = 23,64 \text{ m}^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ορθογώνιο ορόφωμα
- Τροχίλινα
- με ελαφρύ περικό/ελαφρύ χυμώδες
- Κοιμητήρια Αλουμινίου
- Σκάδα Αλουμινίου
- Ηλαφρά Κουρτίδια

 <b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΩΝ</b>	
ΜΕΛΕΤΗ :	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ
ΘΕΣΗ :	ΙΣΘΜΙΑ-ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΠΕΡΑΧΟΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΑΙΓΩΝ ΓΕΩΔΡΟΝ
ΘΕΜΑ :	ΚΑΤΟΥΣΗ ΙΣΟΤΕΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΞ : 1:100	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ : <b>4</b>
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2013
ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ	ΕΝΕΡΓΗΚΗΣ Ο ΠΡΟΕΤΙΜΕΝΟΣ ΤΥ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: 10.ΚΚ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ: 10.ΚΚ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόφαση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002  
 -Κάλυψη : 60% \* 9.319,773= 5.591,86 m<sup>2</sup>  
 \*(Απόφα 11,παρ.6,περ.ΕΝΟΚ)

-Ελάχιστο ύψος ορόφου: 2,4m  
 -Αποστάσεις από τα όρια: 5,00m  
 -Όγκος 7,459,82 X 5,5= 41,007,00 m<sup>3</sup>  
 -Σύνολο ημικυβίων: 20% Δόμησης (20% \* 7.234,33 = 1.446,87 m<sup>2</sup>)  
 -Υποχρεωτικός εκδύμπος χώρος: 9205,41-5523,25 = 3.682,16 m<sup>2</sup>  
 -Υποχρεωτική φέρουση : 2/3 \* 3.682,16 = 2.454,77 m<sup>2</sup>  
 -Υποχρεωτικός Δ. Δ = 3,00 + 0,10 x 10,50 = 4,50 m  
 -Υποχρεωτικός δ. δ = 2,50 + 0,05 x 10,50 = 3,25 m

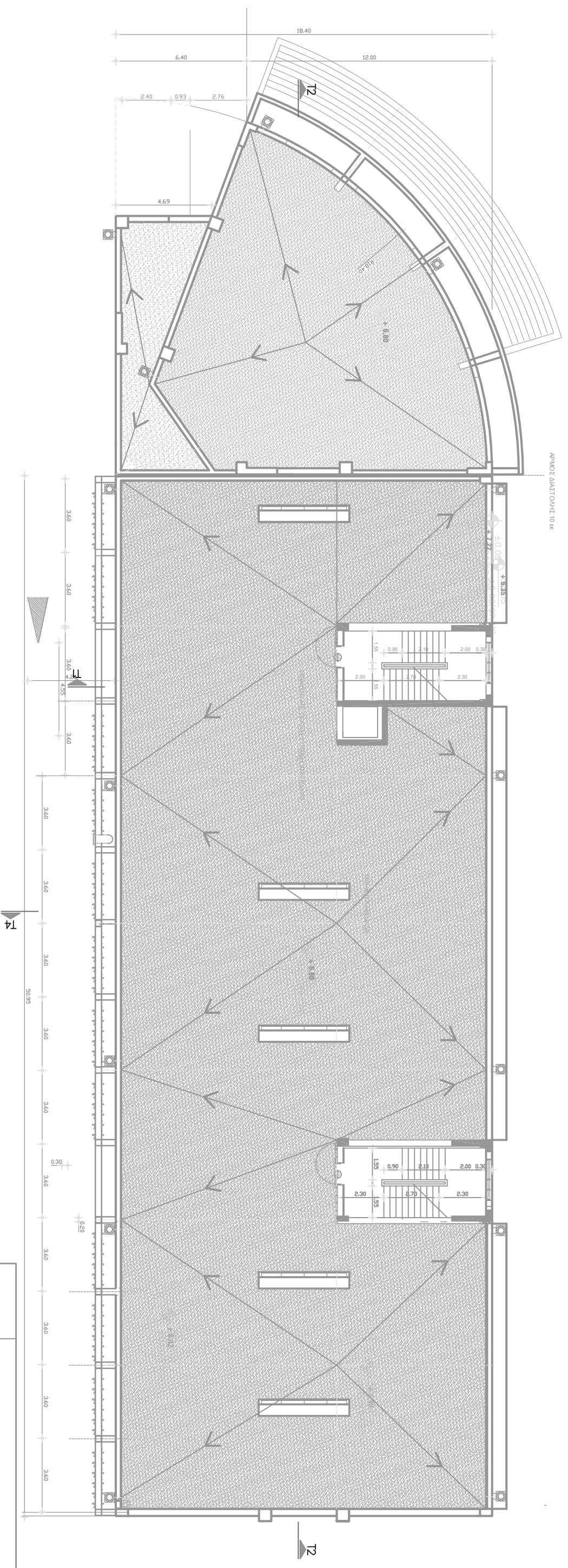
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόφαση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002  
 -Κάλυψη : Εμβαδόν ορόφου = (50,95 x 18,40)=937,48 + (18,40 x 3,14 X70,360)=(206,80 - 9,40)+197,40= Εμβαδόν ορόφου = 1134,89m<sup>2</sup>  
 - Δόμηση: 50,97 x 18,40 - 22,89 = 914,998 m<sup>2</sup>  
 \*(Απόφα 11,παρ.6,περ.ΕΝΟΚ)

-Υψος ορόφου: 2,90 m > 2,4m  
 -Αποστάσεις από τα όρια : 5,00m  
 -Σύνολο ημικυβίων: 38,80> 1.446,87 m<sup>2</sup>)  
 -Υποχρεωτικός εκδύμπος χώρος: 9205,41-5523,25 = 3.682,16 m<sup>2</sup>  
 -Υποχρεωτική φέρουση : 2/3 \* 3.682,16 = 2.454,77 m<sup>2</sup>  
 -Υποχρεωτικός Δ. Δ = 3,00 + 0,10 x 10,50 = 4,50 m  
 -Υποχρεωτικός δ. δ = 2,50 + 0,05 x 10,50 = 3,25 m

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριστικό σκελετό
- Τοίχισμα με τσιμεντοκονία προχύτες
- Κοινότητα Ακυμμένου
- Στάβος Ακυμμένου
- Ηλεκτ. Κοιμωτό

		<b>ΕΜΜΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ :	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΚΔΕΥΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΖΗΤΗΜΕΝΟΣ ΤΥ.
ΘΕΣΗ :	ΙΣΟΜΑΛΤΕΡΙΟΧΗ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΑΓ.ΘΝ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 2013
ΘΕΜΑ	ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ	ΚΑΙΜΑΞ : 1:100	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
			<b>5</b>



ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 10 εκ

ΕΠΙΠΕΔΙΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόδοση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002

- Κάλυψη :  $60\% * 9.319.779 = 5.591,86 \text{ m}^2$   
 \* (Αρθρο 11, παρ.6, παρ.ΕΝΟΚ)
- Ελάχιστο ύψος ορόφου: 2.4m
- Αποστάσεις από τα όρια : 5.00 m
- Όγκος  $7.455,82 * 5,9 = 41.007,00 \text{ m}^3$
- Σύνολο ηλιαστέλλων: 20% Δόληρης (20%) \* 7.455,81 = 1.491,16  $\text{m}^2$
- Υπογεωμικός σκαθάριτος χύψος 9205 41- 5523,25 = 3.682,16  $\text{m}^2$   
 Δόγος μεγάλης τάκας προς τρέπλετρο > 35 %
- Υπογεωμική φώτευση :  $2/3 * 3.682,16 = 2.454,77 \text{ m}^2$

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ-ΚΑΛΥΨΗΣ  
 Απόδοση Γ.Γ.Π.Π. 458/18-02-2002 ΦΕΚ 248 Δ/29-3-2002

- Κάλυψη : Εμβαδόν ορόφου =  $50,97 * 18,40 + (12,65 * 4,70)/2 + (18,45/2 * π * 70 / 360) \Rightarrow$  Εμβαδόν ορόφου = 1.173,31  $\text{m}^2$   
 - Δόληρης :  $(1.173,31 - 34.825 - 22,85) = 1.115,635 \text{ m}^2$   
 \* (Αρθρο 11, παρ.6, παρ.ΕΝΟΚ)
- Ύψος ορόφου: 3,06 m > 2,4m
- Αποστάσεις από τα όρια : 5,00 m
- Σύνολο ηλιαστέλλων: 24,85  $\text{m}^2$  > 1,446 87  $\text{m}^2$   
 Δόγος μεγάλης τάκας προς τρέπλετρο > 35 %
- Σύνολο έξωστρών : 11,82  $\text{m}^2$   
 - Διαμορφωμένος σκαθάριτος χύψος 2.40x2,10 + (1,15x4,15) + (1,80x3,60) + (1,65x3,10) + (4,00x3,55) = 23,64 $\text{m}^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ



σπείλινη άκρωση  
 πύλη (0,90 / 2,00)



Ορθογώνιο σκαθάριτα



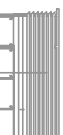
Τοίχισμα  
 με έξωθεν πέτρα / ενσωθ χύψιστος



Καταβάτιστα Ακρωτήρια



Σκάδα Ακρωτήριου



Ηλιακή Κερυκόδα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ : ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ

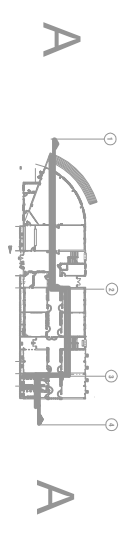
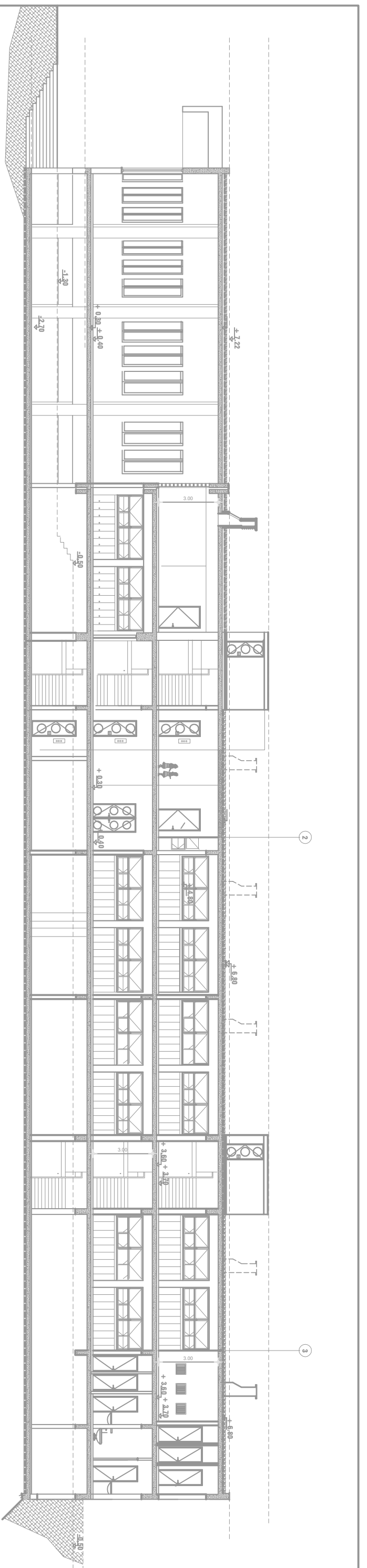
ΘΕΣΗ : ΙΣΘΜΙΑ-ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΠΕΡΑΧΟΡΑΣ  
 ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΕΩΔΡΟΝ

ΘΕΜΑ ΚΑΤΟΥΣΗ ΣΤΕΡΗΣ

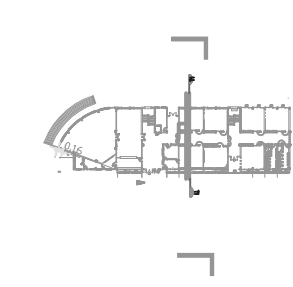
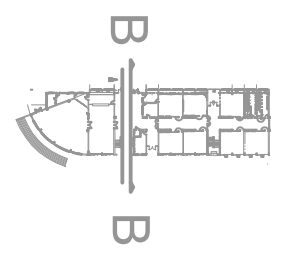
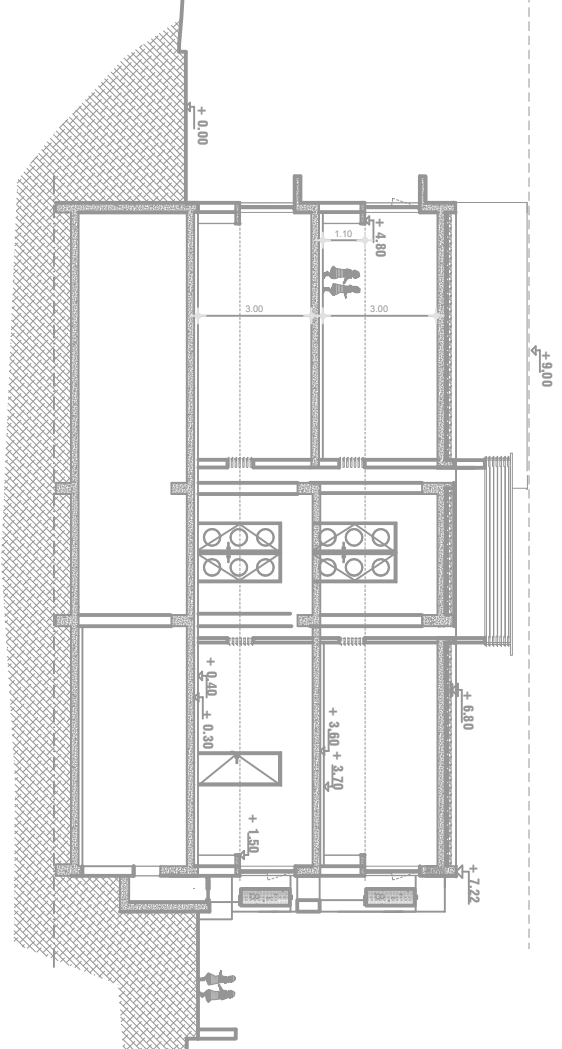
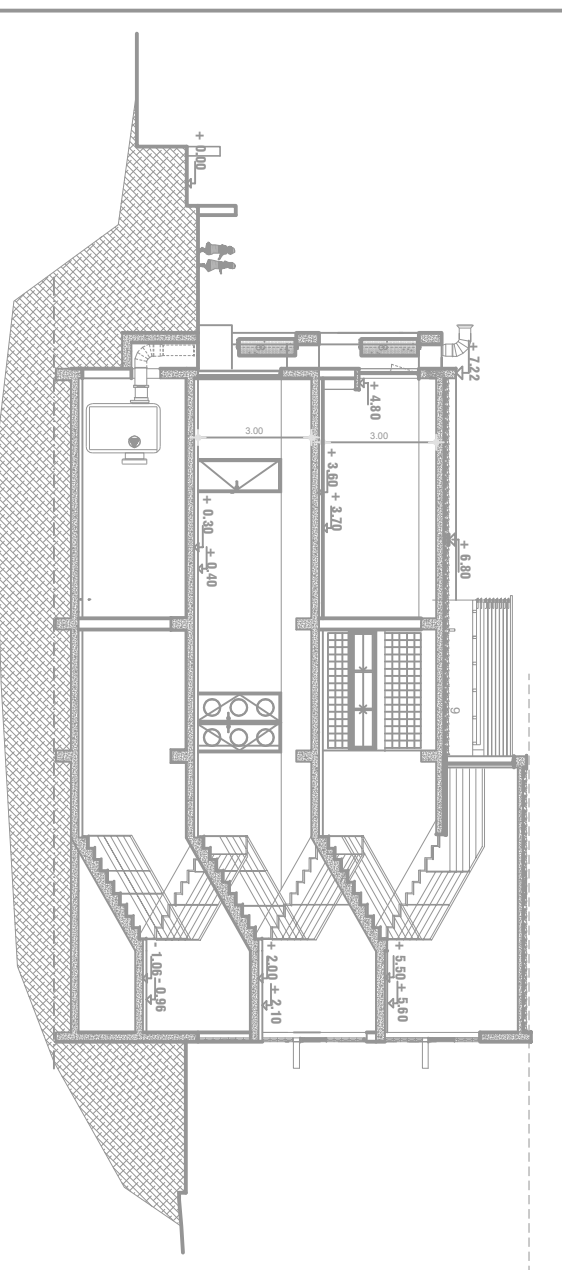
ΚΑΙΜΑΞ : 1:100 ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 6


ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ ΕΝΕΡΓΗΚΗΣ Ο ΠΡΟΕΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.



1	Οργανωτικό σπουδείο
2	Το γραμείο με το όνομα Τσιρό / Λευκού Χυδαίου
3	Κουκουλιάνη Αικατερίνη
4	Μεταλλικό σκελετόβιο
5	Το ίδιο από ούτε με ονόμα Τσιρό / Λευκού Χυδαίου
6	Εργασίες Μπριτόν
7	Τοίχος στο ταβάνι με ούτε ονομα
8	Πλάκα Δακρυζίου
9	Πλάκα Κοιμωδίου
10	Υδατορεύματα



	<b>ΕΜΜΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b> <b>ΔΗΜΟΣ ΝΟΥΤΡΑΚΙΟΥ- ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΩΝ</b>	
	<b>ΜΕΛΕΤΗ : ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ</b>	
<b>ΘΕΣΗ :</b>	<b>ΙΣΘΜΙΑ-ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ</b> <b>ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΝΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ</b> <b>ΔΗΜΟΥ ΝΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΑΤΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ</b>	
<b>ΘΕΜΑ</b>	<b>ΤΩΜΕΣ</b>	
<b>ΚΑΙΜΑΕ : 1:100</b>	<b>ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ :</b>	<b>7</b>
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>		<b>ΙΟΥΝΙΟΣ 2013</b>
<b>ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ</b>	<b>ΕΝΕΧΗΚΕ</b> <b>Ο ΠΟΛΙΤΑΙΕΝΟΣ Τ.Υ.</b>	