



μ , μ μ μ
: . μ



Μαριάνθη Δημ. Ψύλλου
Αυγουστος 2015

.....	1
1.....	3
1.1 μ μ - μ 	3
2.....	5
2.1 μ μ 	5
2.2 μ μ 02.08.1988 (553).....	5
2.3 μ μ (59/ /1989).....	5
2.4 μ μ (.4067/2012 79/ /2012) -	6
2.5 μ μ μ - μ (.4269 142/ /2012).....	7
2.6 μ μ 	7
2.7 μ μ (407/ /2010) -	7
2.8 μ μ (. 71 32/ /1988).....	8
2.9 μ μ 696 08.10.1974 (301).....	8
2.10 μ μ 1 / . / .96967 (2718/2012/).....	8
3.....	10
3.1.....	10
3.1.1 μ μ (. . .).....	10
3.1.2 μ μ 	11
3.1.3 μ μ 	11
3.1.4 μ μ (, ,).....	13
3.1.5 μ μ 	13
3.1.6 μ μ 	13
3.1.7 μ - μ μ (. .) -	15
3.1.8 μ - μ μ μ 	15
3.1.9 μ μ μ μ μ ..	15
4.....	18
4.1.....	18
4.2 μ μ 	19
4.3 μ μ 	19
5.....	23

5.1		μ	23	
5.2	μ		23	
5.3			26	
5.4		μ	27	
5.4.1			28	
5.4.2			31	
6.....				32	
6.1			32	
6.2	μ	μ	μ μ	33
6.3	μ		μ	36
6.4		μ		38
6.5		μμ	Gantt	40
6.6	μ		μ	41
6.7	μ	μ	μμ μ	42
7.....				43	
-				47
.....				49	
.....					

,

:

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μμ

.

μ

μ

.

•

μ

μ

μ

•

μ

•

μ

,

μ

•

μ

μ

.

(μ μ μ μ μ μ)

μ

,

μ

(

,

)

- : 11 μ

2.3 : 3046/304/89 - μ μ
 (59/ /1989)

μ μ 2 " μ
 μ μ

, , μ μ

, :

- , , , ,

- , , , ,

- .

- μ

- μ

- .

- μ "

μ μ 49977/3068/89
 (-535/ /30-6-89).

2.4 μ μ (.4067/2012 79/ /2012) -

μ μ μ μ . .23 μ 13-6-

97. μ μ μ μ

μ , μ ,

μ , ,

μ μ μ , , ,

μ , μ

μ μ 4 .

4. "Πλαίσιο Εφαρμογής και Τεύχος Τεχνικών Οδηγιών Απόφ.63234/19-12-12, Σημειώσεις Σεμιναρίου", Ελένη Λεμπέση Μπούτου, Φεβρουάριος 2013

26 μ μ / μ μ μ . μ

2.5 μ μ μ - μ
(.4269 142/ /2012)

2 .4269/2012 "
μ , μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ
μ ."
μ .

2.6 μ μ
(. .350/ (230/ '1996)

μ μ μ μ μ
μ μ , μ .

2.7 μ (407/ /2010) -

. . . . μ μ μ
μ μ μ μ
μ , μ μ
:

- -
 - ()
 - , μ
- μ μ).

μ
)
 μ , μ
) μ . μ
 μ , μ , μ
 μ μ μ
 μ 5.

2.8 μ (. . 71 32/ /1988)
 . . 71/1988

μ , 5 10
 μ , μ
 μ
 .
 μ μ μ μ μ
 μ

2.9 μ μ 696 08.10.1974 (301)
 . . 696/1974,

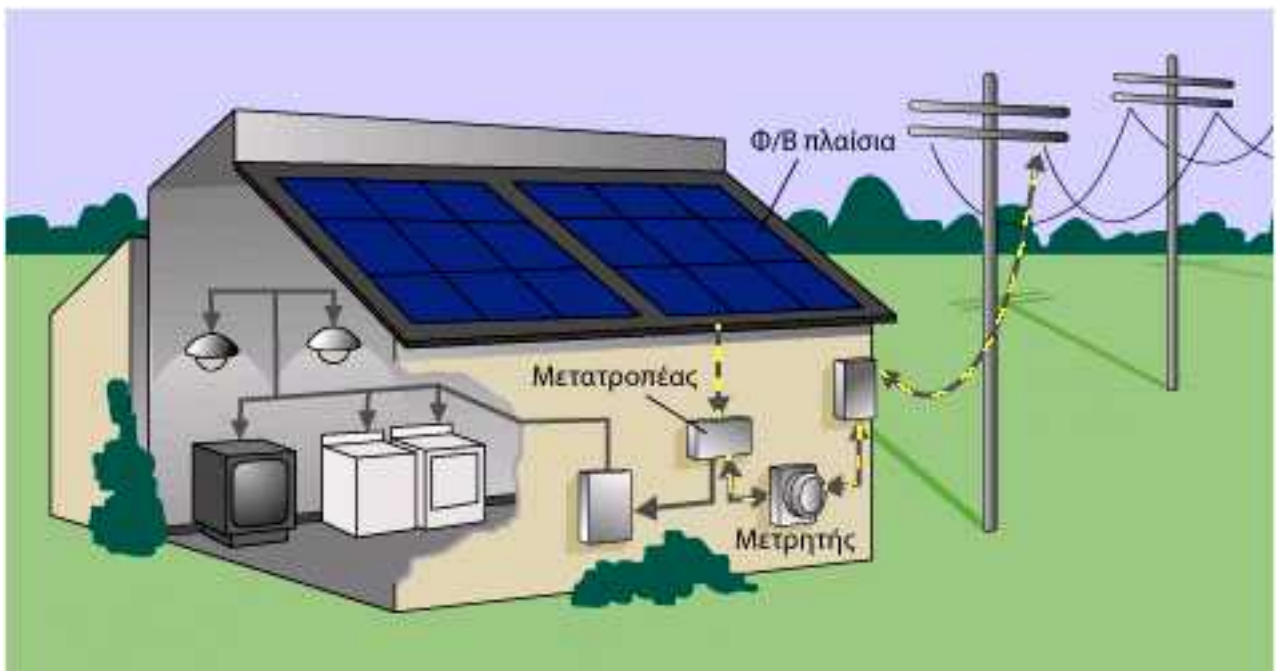
μ μ μ μ μ
 μ , , μ , ,
 , μ
 μ .

2.10 μ 1 / . / . 96967 (2718/2012/)

μ , 1,
 "
 μ
 μ
 μ μ μ μ
 ,

3.1.2

μ " " μ . μ
 (solar cell) μ μ
 7.
 μ μ μ μ
 μ . μ μ
 μμ « μ μ » (Net-metering),
 μ μ μ μ μ
 μ
 μ
 μ .

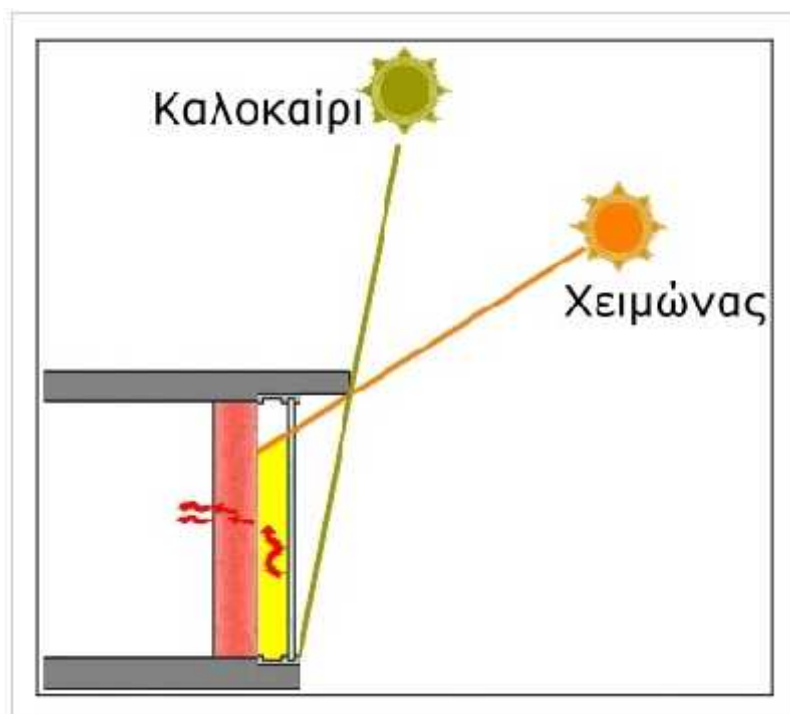


1 - μ
 : <http://www.heliotekniki.com/images/roof%20facade.jpg>

3.1.3.

μ μ
 μ μ
 μ μ
 7." μ μ
 2011 μ μ

μ μ μ 30 .
 μ μ μ , μ
 μ μ μ μ 10 .
 , μ μ
 . μ
 μ μ μ μ μ μ , μ
 μ μ , μ μ , .
 , μ
 μ μ μ , μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 . 8 .
 μ μ
 , (μ
 , μ μ) .



4 -
μ

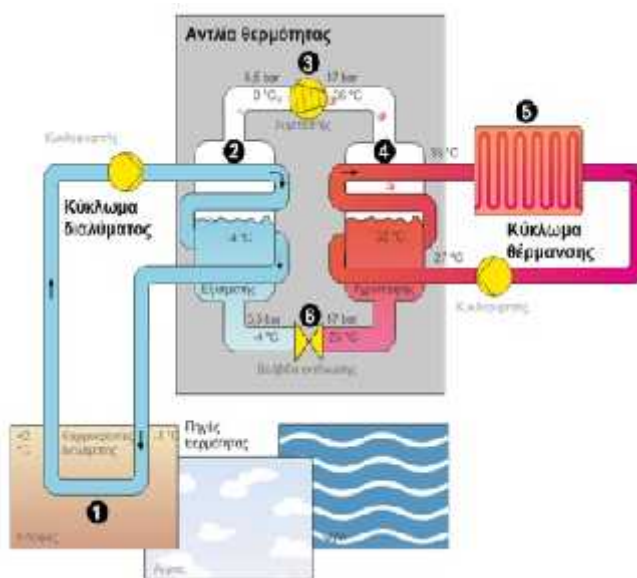
9

8. Τεχνική οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Τ.Ο.ΤΕΕ 20702-5/2010, ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ, Αθήνα, Ιανουάριος 2011

9. Τεχνική οδηγία Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Τ.Ο.ΤΕΕ 20702-5/2010, ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΩΝ, Αθήνα, Ιανουάριος 2011

3.1.7

μ - μ μ (. .) -



μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5 - μ

: <http://www.energeiaki-drasi.gr/antliathermothtos.html>

3.1.8

μ - μ μ μ .

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ-

(. 1992).

μ

μ

-

μ

μ

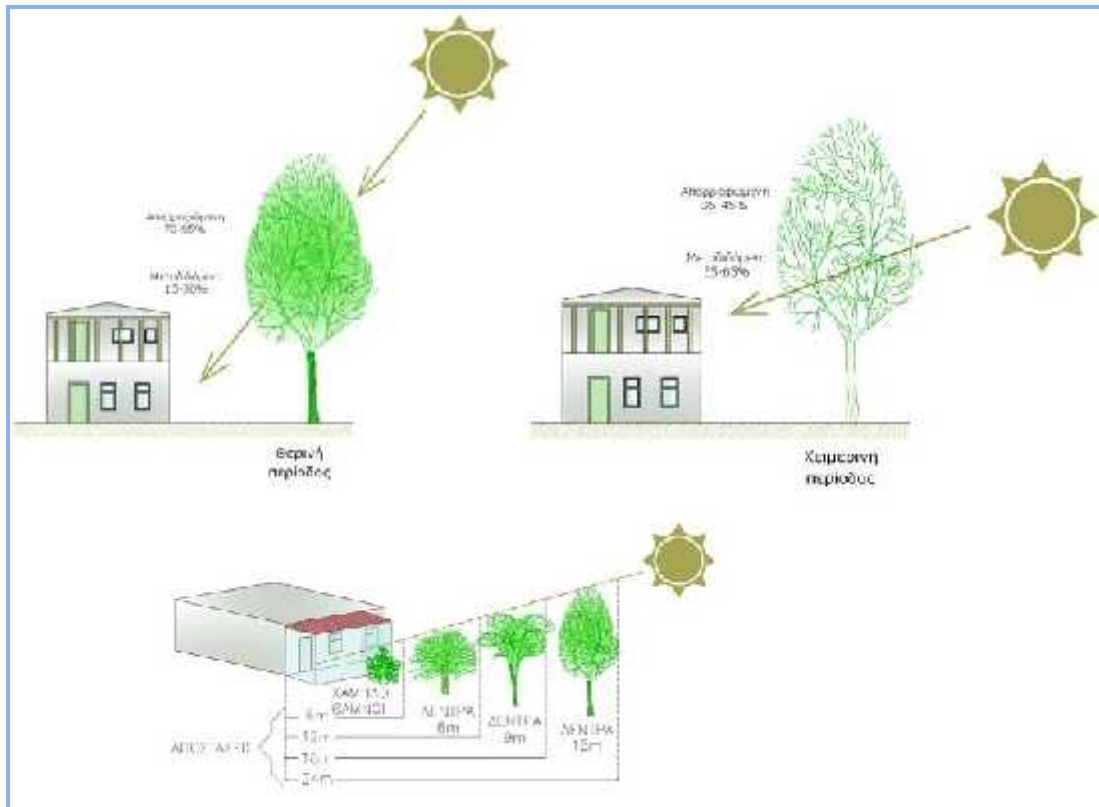
μ



6 - : <http://www.ecofriendly.com.gr>

3.1.9

μ . μ
 μ , μ
 μ , μ
 . μ , μ
 μ μ μ μ 9000BTU.
 μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ
 (free cooling) μ μ μ .



7 - μ μ .

: https://sites.google.com/site/wildwaterwall/eliaka-spitia/4-periballon-choros-_mikroklima-_photismos-periballon-choros---mikroklima

μ , μ
 μ μ , μ μ
 μ μ
 μ μ . μ
 μ . μ
 μ μ μ (, μ , μ) .

4

4.1

μ ,
 -
 3 μ (1).
 μ
 μ , 11143,54 .μ¹⁰, μ . .
 μ . . . 26.782/1978 (μ),



1 (, μ & . .)

10 . Βλέπε Εγκεκριμένο Τοπογραφικό διάγραμμα (Α01) της υπ.αρ 85/93 οικοδομικής άδειας .

" 1923" , μ
 μ μ , μ μ . . 2/13.3.1981 (138).
 μ μ μ 2-8-88/ 553 ' ,
 μ , μ ,
 μ μ μ μ μ
 μ .

4.2 μ

3 μ (11, .24):
 • -
 • -
 μ -
 • -
 μ

4.3 μ μ

μ , 6
 μ , μ . .
 86/1993 μ μ (μ
 - μ).
 5 μ -
 , 6 μ .
 μ 1.
 , 3 .
 μ μ μ
 μ . μ μ (μ
 μ) μ μ μ .
 μ μ μ μ .



1 (, μ & .)

μ μ 14,25 .μ. ,
 μ (10).
 μ μ
 8 & 9

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ		ΤΥΠΟΙ ΚΤΗΡΙΩΝ							
		M11	M12	M11κ	M21		M22		M3
ΚΑΛΥΨΗ		263,15			267,37		267,37		270,17
ΔΟΜΗΣΗ	ΙΣΟΓΕΙΟ	258,25			261,50		261,50		261,36
	Α' ΟΡΟΦ.	259,31	776,87		263,53	788,56	263,53	525,03	266,33
	Β' ΟΡΟΦ.	259,31			263,53		-		266,33
ΕΞΩΣΤΕΣ ΗΜΙΥΠ/ΡΙΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,88			13,84		3,84		8,64
	Α ΟΡΟΦ.	14,37+ 3,84	39,30		15,65+ 3,84	42,82	15,65+ 3,84	23,83	13,09+ 3,84
	Β ΟΡΟΦ.	14,37+ 3,84			15,65+ 3,84		-		13,09+ 3,84
ΥΨΟΣ	ΥΠΕΡΥΨ.	1,50			1,00		1,00	*	0,60 1,00
	ΙΣΟΓΕΙΟ	3,00	10,80		3,00	10,30	3,00	7,30	3,00
	Α' ΟΡΟΦ.	3,00			3,00		3,30		3,00
	Β' ΟΡΟΦ.	3,30			3,30		-		3,30
ΚΑΤ' ΟΓΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΙΣΗ	ΥΠΕΡΥΨ.	391,70			265,34		265,34		214,51
	ΙΣΟΓΕΙΟ	788,40			796,02		796,02		804,42
	Α' ΟΡΟΦ.	789,45			802,11		882,32		810,51
	Β' ΟΡΟΦ.	868,40	3053,70		882,32	3004,85	-	2202,74	891,56
	ΑΠΟΔΑΞΗ ΚΛΙΜΙΣΙΟΥ	42,64			47,92		47,92		44,30
	ΣΤΕΓΕΣ	208,10			211,14		211,14		211,14

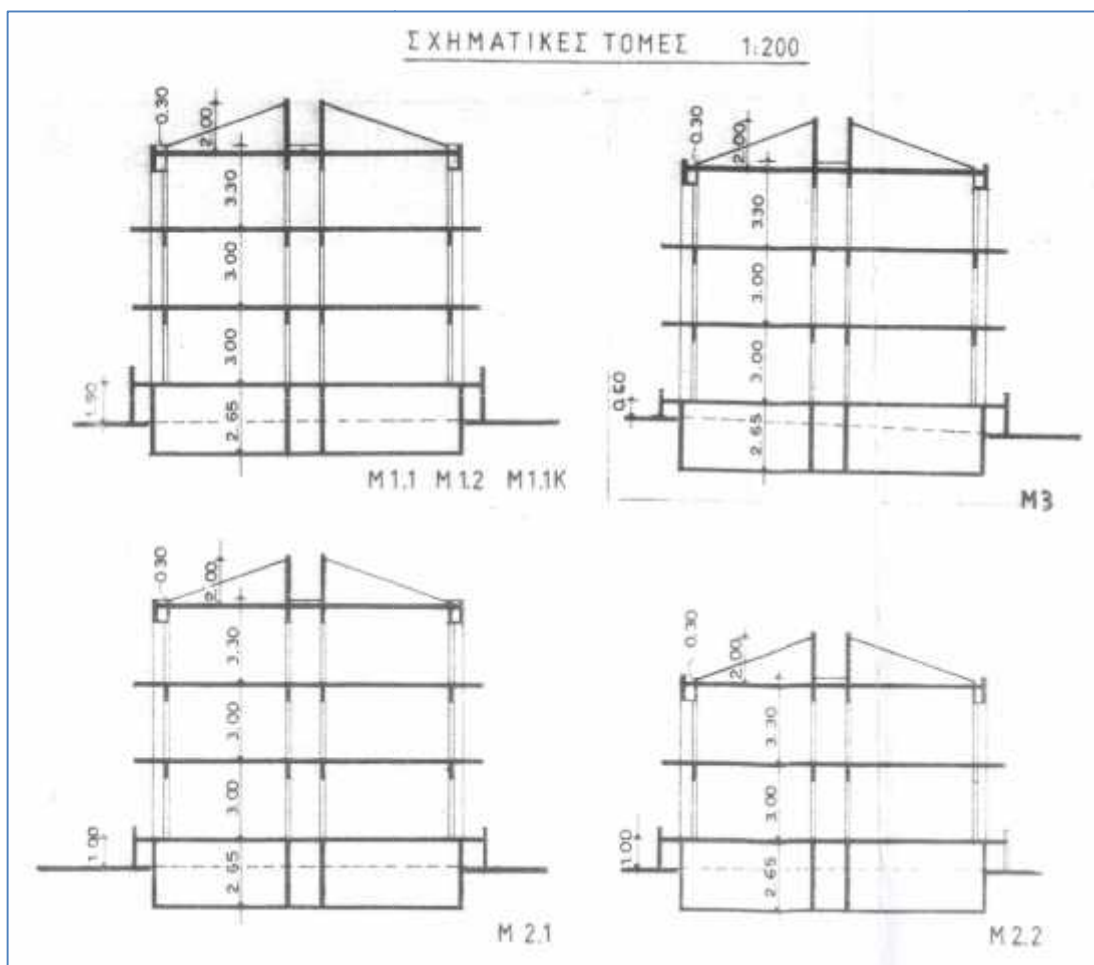
8 -

μ

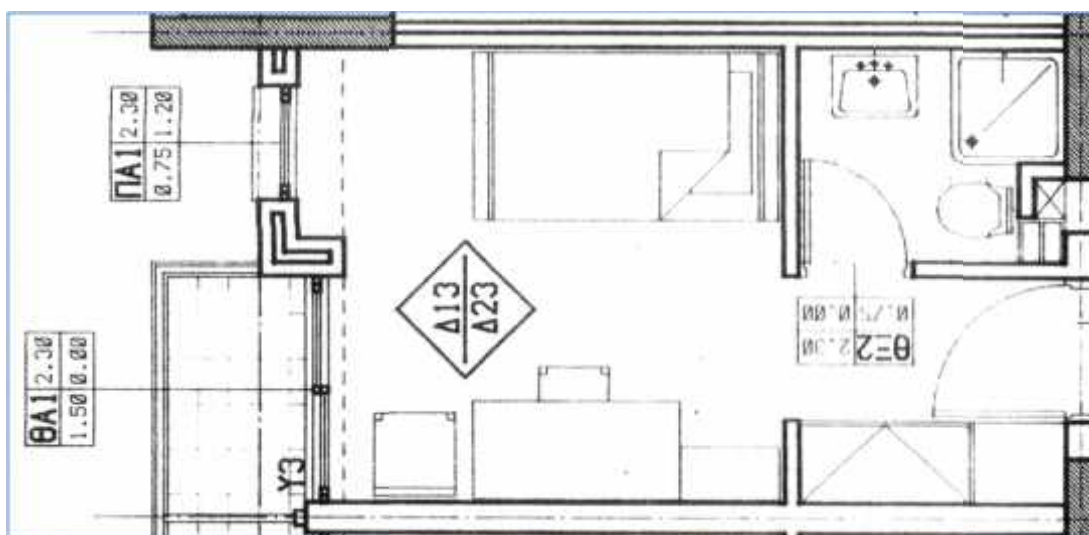
μ

μ

11



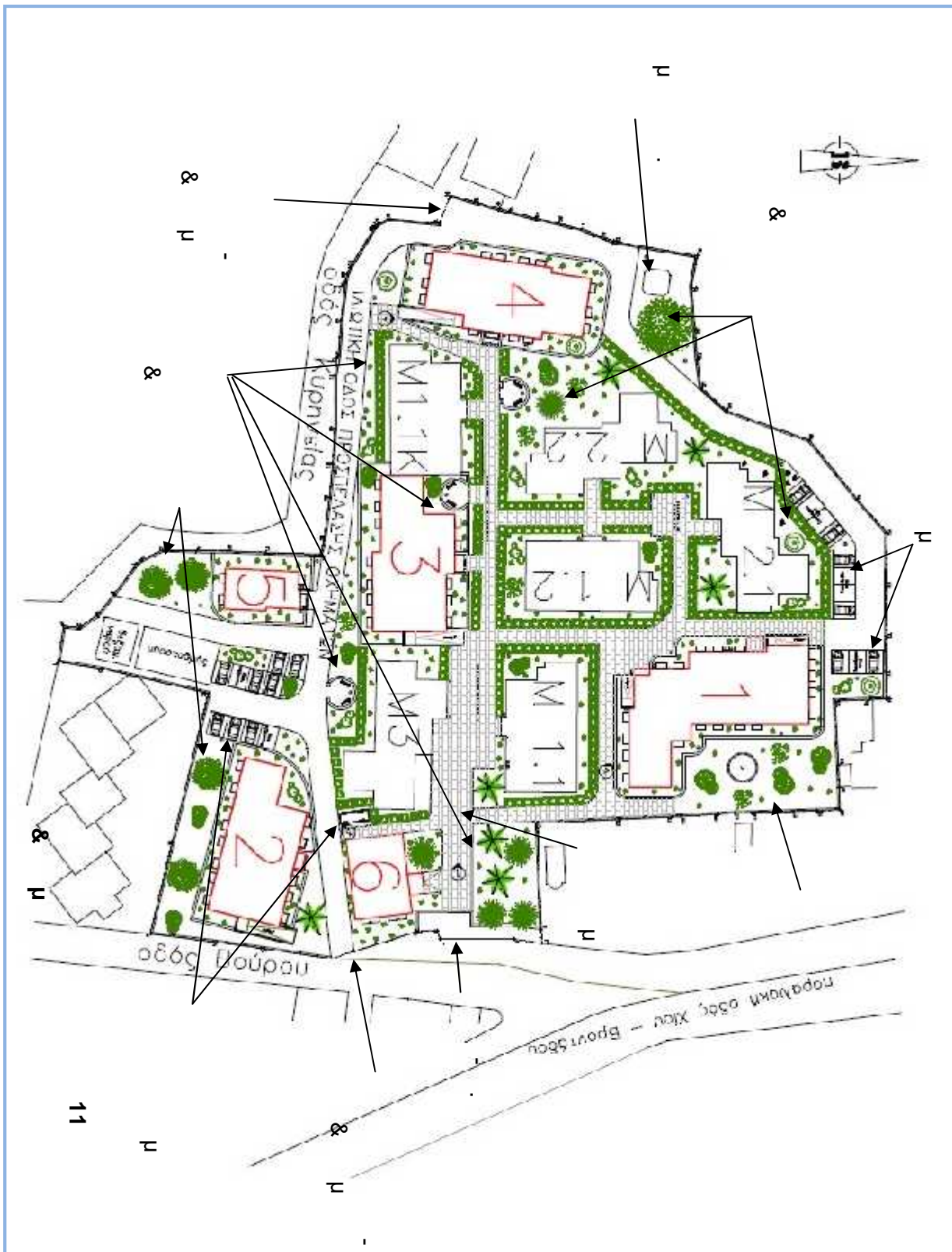
9 - μ μ μ μ 12



10 - μ 13

12. Εγκεκριμένο Διάγραμμα Κάλυψης (Α02), υπ.αρ. 85/93 οικ. άδεια

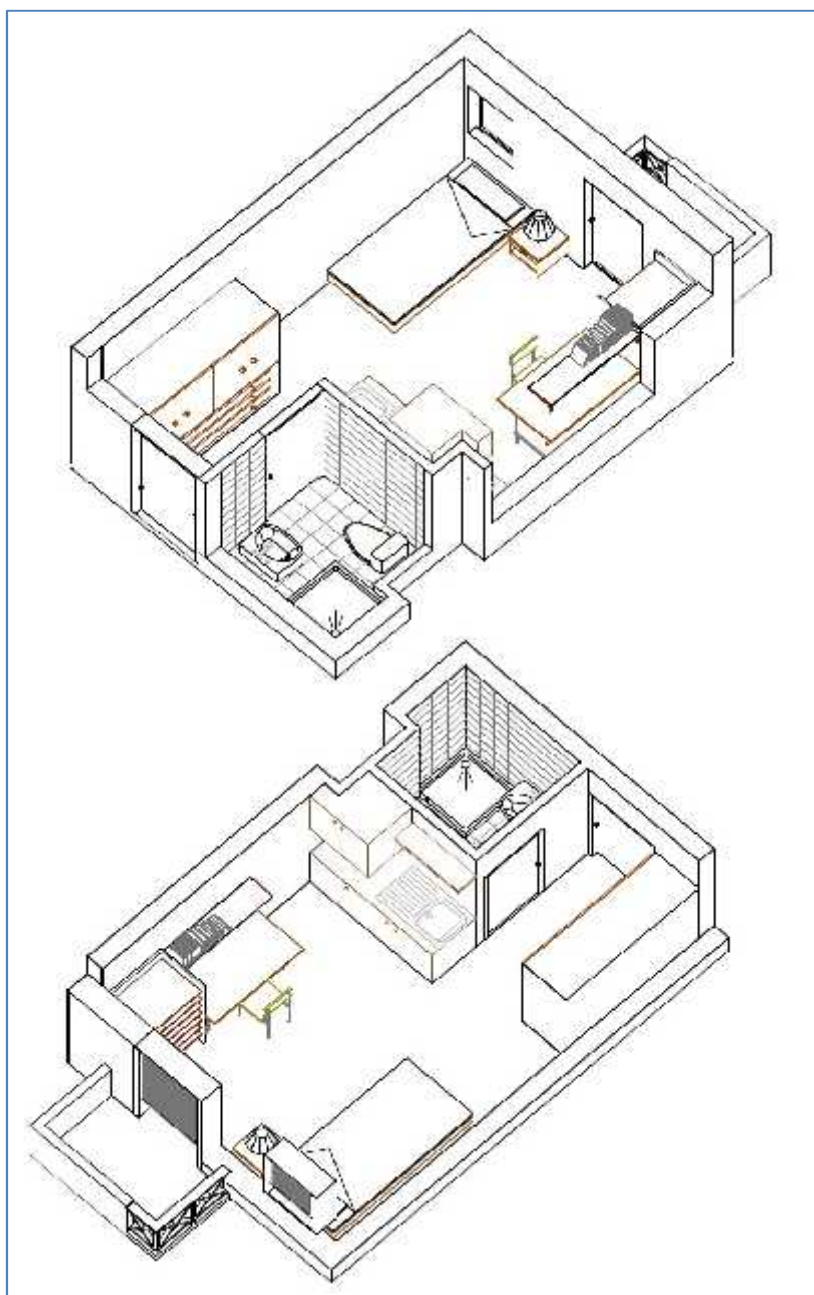
13 .Εγκεκριμένη Κάτοψη Τυπικού ορόφου (Α05), υπ.αρ. 85/93 οικ. άδεια



12

μ

μ



12 - μ

5.4

μ

3

5

μ

3

18 μ

μ

μ

μ

1

1						
μ.		(.μ.)	(.μ.)	μ . (.μ.)	μ	/
1		1385,95	440,64	12,11	3	18
2		945,10	302,43	4,35	3	13
3		959,74	307,05	4,35	3	13
4		973,47	311,85	0,00	3	13
5		193,96	84,53	0,00	2	3
6	.	217,85	67,14	9,00	2	-

5.4.1

:

1 -

μ , μ , μ

μ , μ , μ

3 . " "

11 , 7 μ

μ .

2 -

μ , 3 13 .

3 -

μ μ μ μ (1.1)
μ μ μ μ μ 2-3 . μ 13

4 -

2.2, μ μ μ 1.1 &
μ μ 13 μ 4
2.2 μ μ μ .

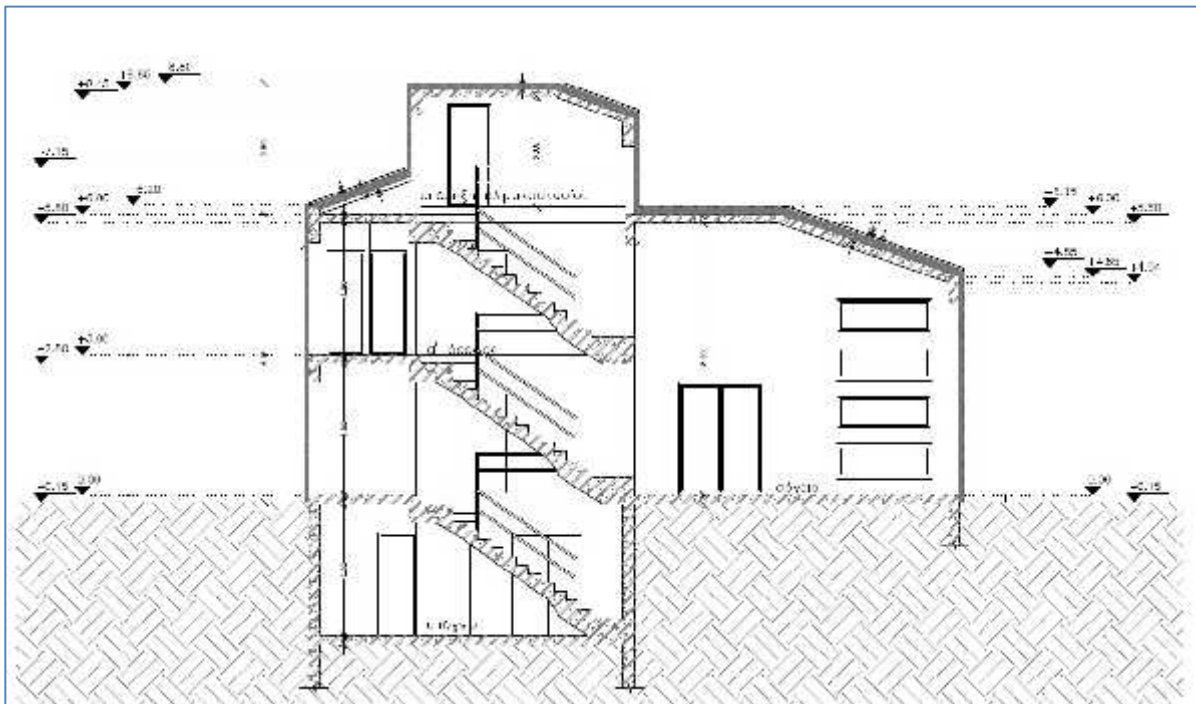
5 -

&
μ μ μ μ , μ 3
μ μ μ μ
3 μ μ μ
μ μ μ

6 -

μ μ (1),
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ

μ
 .
 μ μ μ) μ μ μ (μ μ μ &
 μ
 μ μ μ , μ μ μ
 μ .
 2 .
 μ μ μ (WC)
 μ .
 μ μ μ 2 WC μ
 μ μ μ
 .
 13 μ μ 6



13 - μ μ 6

5.4.2

μ , μ ,
μ μ μ
μ μ μ .
μ μ μ .
μ () μ μ
μ μ , μ
μ μ μ . ,
μ μ μ .
μ μ ,
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ , μ
μ , " μ " , μ μ μ
μ μ μ .
14 4.



14 - 4 - μ

6.2 μ μ μ μ

,
 μ μ . .
 , μ ,
 μ
 , μ μ μ
 μ / μ / μ .
 . . 676 (301/ /1979),

μ μ μ μ μ μ . μ
 μ , μ , μ μ ,
 μ μ μ μ .
 μ μ μ μ

- μ :
- μ
 - μ μ μ μ μ
 -
 -
 - μ
 -
 -
 -
 - μ
 - μ μ
 -
 - μ (μ - μ)
 - μμ
 - μ

μ μ μ , μ μ
 , (&), μ

μ μ

μ , μ

μ .

/			μ	
		[m²]	€			€	
1	μ	29.81	118		1.00	0.50	1758,79
2		1513.64	118		1.00	0.50	89304,76
3	μ - μ μ	4458.23	118		1.00	0.90	473464.03
4		217.85	118		1.00	0.90	23135,67
5	μ μ	6219.53					587663.25
6		7732.95					37958,31
		14269					625627.56

μ : 587.663,25€ . : 0.23368
 μ μ . . . : 5980 . 0.23368

μ

		/		/		
	III	1	31.420,71	1	25.914,70	57.335,41
μ	V	1	5.484,98	1	4.495,78	9.980,76
	III	1	22.474,35	1	10.002,75	32.477,10
	II	1	1.352,33	1	1.332,04	2.684,37
	II	1	1.816,27	1	1.785,14	3.601,41
	II	1	1.816,27	1	1.785,14	3.601,41

	III	1	3.798,78	1	2.966,17	6.764,95
μ	III	1	4.258,60	1	3.327,65	7.586,25
μ μ	IV	1	6.508,15	1	6.110,59	12.618,74
	III	1	2.822,56	1	2.201,92	5.024,48
μμ μ	-	1	9.838,65	1	9.838,65	19.677,30
μ - μ	-	1	765,51			765,51
<=5000 μ	-	1	10.488,27			10.488,27
		1	6.063,79			6.063,79
μ		1	182,27			182,27
			109.091,49		69.760,53	178.852,02

μ (')		1.195,08
μ		3.585,24
μ 0.5 % x (- 290.00€)		1.194,99
μ		2.956,81
0.25‰ x (0.07 €)		59,82
0.5‰ + μ 2.4 %	0‰ +	122,52
μ 5‰ x (+ +) (μ 0.07 €)		2,5
μ 2 % x (+ &)		1,2
μ 2‰ x (2.50 €) (.1041/80 .77)		478,57
μ 20%		95,95
μ 23% &		4.1135,96
1% + μ 2.4%	2% +	5.494,33
(10% / 4%) μ &		17.510,44

2 -

.	3	6
	1.945,93 .μ.	1.641,23 .μ.
	3.584,79 .μ.	4.253,79 .μ.
.	3	2 3
. .	1.012,00 .μ.	1.513,64 .μ.
. .	94,73 .μ.	29,81 .μ.
	425,52 .μ.	319,67 .μ.
	14.915,15 .μ	17.951,98 .μ.
	14,00 .μ.	16,38 .μ.
.	130	177

μ
 , 10.867.112,00 € (μ
 2010 14580024 145/8)¹⁴.
 μ μ μ ,
 μ 55%. μ ,
 (+9%), μ (+2 %) (16%),
 6.370.918,33 €
 μ
 .μ. (. .), 3.031,45 €
 μ
 :
 μ μ μ μ : 3.031,45 €/ .μ.
 . . : 4.253,79 .μ.
 μ μ μ : 12.895.151,70 €

μ , 55%
 μ , μ 5.802.818,27 €
 9%, μ 2%
 16%, μ μ
 7.369.579,20 €

μ . - μ
 ,
 μ , μ
 μ μ
 μμ .

6.4

μ
 , μ μ μ μ
 μ . ,
 μ , μ
 . μ
 μ μ ,
 μμ .
 μ μμ μ ,
 μμ Gantt. μ μ Henry
 Gantt (1869 – 1919),
 μ . μμ Gantt μμ
 , μ
 .
 μ μ ,
 ,
 , μ μ

μ μ μ μ μμ Gantt

15 .

μ ,

,

μ

μ 3

.

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

μ 2

(

15)

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

3, 5

1 (

15).

6

4

μ

2.

T

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

(μ

μ

,

)

.

,

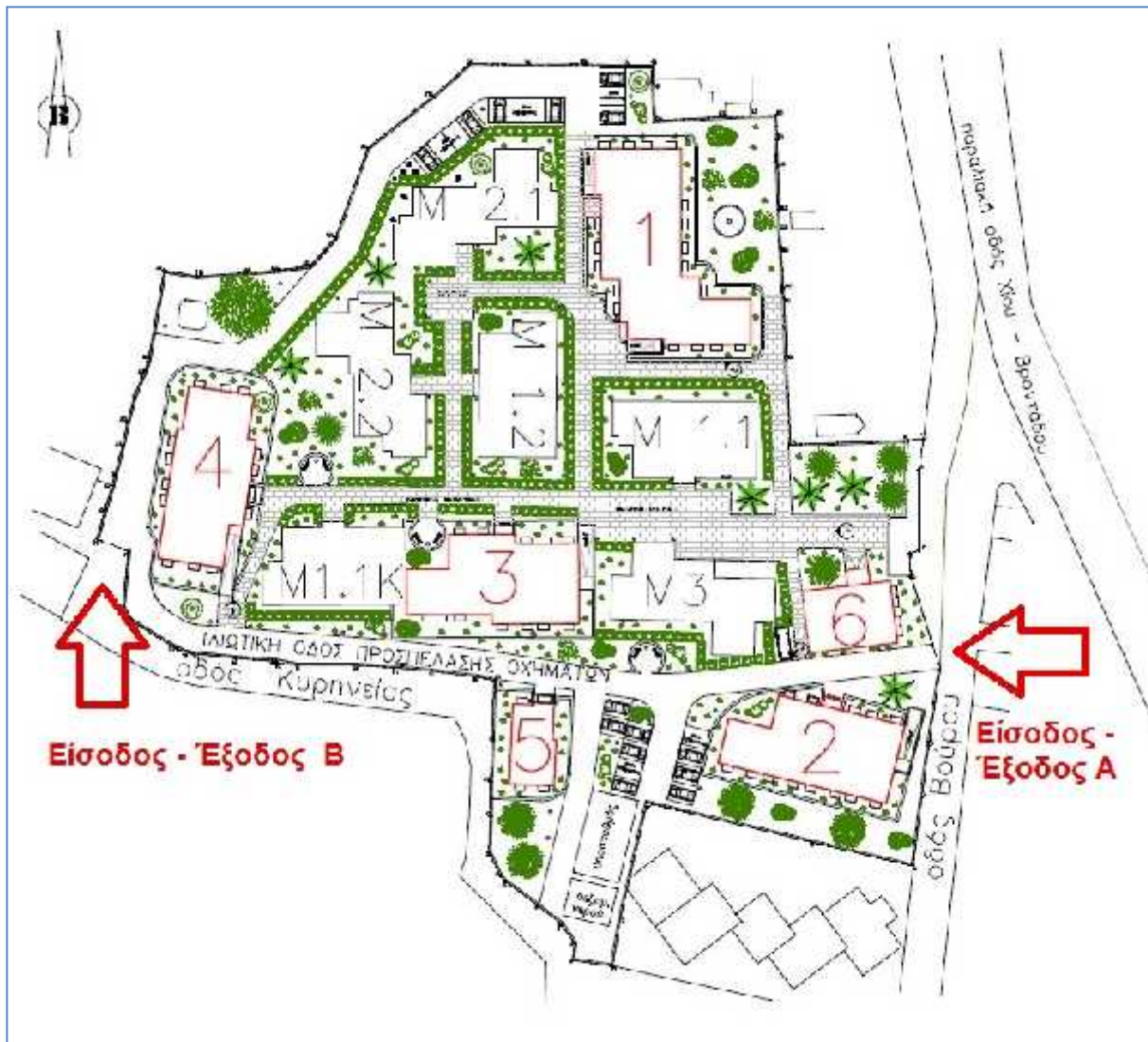
μ

.

μ

.

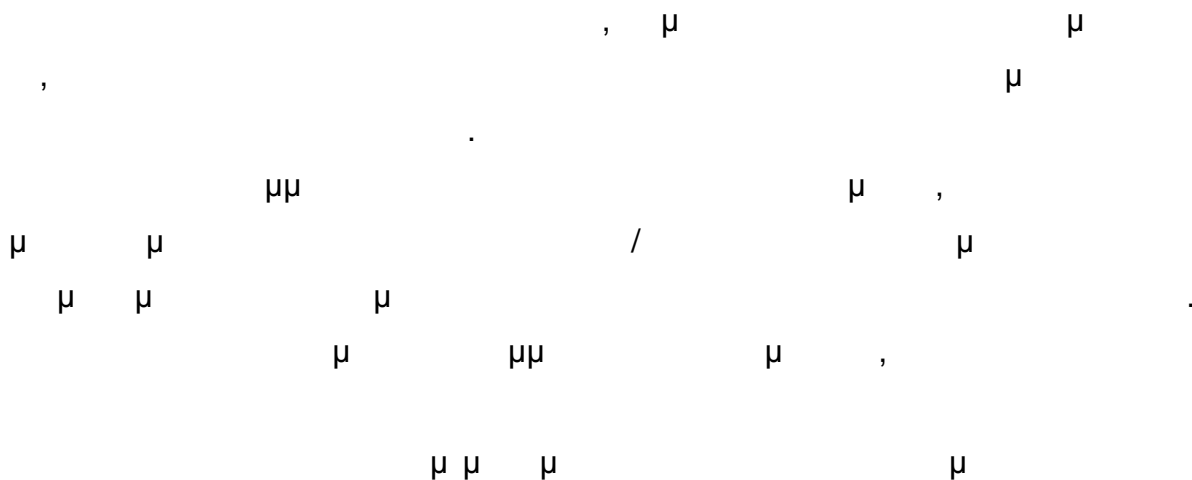
15. " μμ Gantt" , 20:09, 15 μ 2014,https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CE%AC%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1_%CE%93%CE%BA%CE%B1%CE%BD%CF%84



15 -

6.5

μμ Gantt



16 2014 16 2015.
 (μ , μ
 . . .), μ μ ,
 μ
 μ μ , μ μ
 μ , μ μ :
 μ μ

$$714 / 3.584,79 \text{ .}\mu. = 5,02 \text{ .}\mu. \mu$$

μ μ μ :

$$4.253,79 \text{ .}\mu. / 5,02 \mu = \underline{848 \mu} \text{ (} \underline{28\mu} \text{)}$$

6.7 μ μ μ μ μ
 μ μ , μ
 μ , μ
 μ μ ,
 μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ
 . . . μ μ μ μ μ ,
 μ μ .

, μ ,
 μ μ , μ ,
 μ μ , μ .
 μ μ .

1.

:
<http://www.rhodes.aegean.gr/Assets/announcements/diafora/StratigikoSxedioAegeanUnivSESSJune2013.pdf>
2.

:
http://www.teetas.gr/sites/default/files/130509_nok_simeioseis_lempesi.pdf
3.

: <http://www.et.gr>
4.

: <http://www.et.gr>
5.

: <http://www.et.gr>
6.

: <http://www.et.gr>
7.

: <http://www.et.gr>
8.

: <http://www.et.gr>
9.

<http://www.et.gr>
10.

,

- , μ
μ ". μ : <http://www.et.gr>
11. 1 / . / .96967 (2718/2012/) . μ : <http://www.et.gr>
12. " , μ μ μ 3316 (42/2005/)
μ μ ". μ :
<http://www.et.gr>
13. " , μ μ " , μ ,
2007
14. μ , " , μ μ μ μ , "
μ , 2001
15. " , " , μ , μ
1992
16. μ , " , " , μ &
μ " , (1995):
17. μ " μ
μ " , μ , 20701-1/2010.
μ : <http://opac.tee.gr/cgi-bin-EL/egwcgi/514321/showfull.egw/1+0+2+full>
18. μ , " μ μ μ μ ,
μ μ 20701-2/2010.
19. μ , " μ μ μ " ,
μ , 20701 - 3/2010. μ :
<http://opac.tee.gr/cgi-bin-EL/egwcgi/514321/showfull.egw/1+0+3+full>
20. μ , , , μ ,
" , μ μ μ μ , 2011. μ
:
http://library.tee.gr/digital/kma/kma_m1515/kma_m1515_PVGuide_Approved.pdf
21. " μ μ : μ μ μ " ,
μ : μ , μ 2011. μ
:
http://www.cres.gr/epperaa/pdf/prasina/odigos_efarmogis_programmatos.pdf

22. " , , μ , ,
 " μ μ μ . μ " , 1
 μ μ μ : μ ,
 2008 . μ :
http://library.tee.gr/digital/m2316/m2316_evaggeliou.pdf
23. , , ,
 , " μ , " , μ
 , μ μ , 2012. μ
 :
http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/OMADES_ERGASIAS_2010-12/geothermy.pdf
24. μ , " μ μ " , μ
 , . . 20702-5/2010. μ :
http://www.energynius.gr/files4users/files/TOTEE_20701_6_Final_TEE.pdf
25. Peter Neufert, " μ & " , . ,
 1996

ΙΕΡΟΝ ΤΑΓΜΑ

ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΟΣ

ΣΩΜΑΤΕΙΟΝ ΕΙΔΙΚΩΣ
ΑΝΕΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΩΣ ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΩΝ
ΛΕΙΒΑΔΙΑ - ΧΙΟΣ

Νυν Χίω τῆ

197



Αριθ. Πρωτ.

Α Π Ο Σ Π Λ Α Σ Μ Α ε κ τ η ς 261 π ρ ο ξ ε ω ς
Γενικής Συνελεύσεως της 28 Ιανουαρίου 1987

Στα Λειβάδια Χίου (κτίριο Οικοτροφείου ΙΤΑΠ) σήμερα 28 Ιανουαρίου 1987 ημέρα Τετάρτη και ώρα 5 μ.μ. συνήλθε η Γενική Συνέλευση (Γ.Σ.) των Μελών του Σωματείου Ιερόν τάγμα Αγίου Παντελεήμονος ύστερα από πρόσκληση του Διοικητικού Συμβουλίου που εστάλη ταχυδρομικώς σε όλα τα μέλη και δημοσιεύθηκε στις δύο ημερήσιες τοπικές Εφημερίδες " ΠΡΟΟΔΟΣ " - ΧΙΑΚΟΣ ΛΑΟΣ ".

Στη Συνέλευση προσήλθαν τα εξής μέλη: ΜΙΧ. ΒΟΥΡΝΟΥΣ, ΠΑΝΤ. ΠΑΝΤΕΛΑΡΑΣ, ΚΩΝ. ΣΑΡΗΓΙΑΝ-ΝΗΣ, ΕΜΜ. ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ, ΙΩΑΝ. ΦΡΥΔΑΣ, ΑΝΤ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΙΣΙΔ. ΠΥΛΙΑΡΟΣ, π. ΙΩΑΝ. ΛΙΑΙΚΑΣ, ΓΕΩΡ. ΜΑΘΙΟΥΔΗΣ, ΣΤΑΜ. ΜΑΡΗΣ, ΑΝΑΣΤ. ΠΑΡΟΙΚΛΑΚΗΣ, ΝΙΚ. ΛΑΓΚΛΑΔΟΥΗΣ, ΙΩΑΝ. ΠΑΝΤΕΛΑΡΑΣ, ΛΕΩΝ. ΘΗΡΙΑΝΟΣ, ΙΩΑΝ. ΜΠΟΥΜΠΑΡΗΣ, π. ΕΜΜ. ΤΖΙΩΤΗΣ, ΔΗΜ. ΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ, π. ΕΥΑΓ. ΚΟΛΙΤΣΟΣ, ΝΙΚ. ΜΙΤΣΗΣ, ΙΩΑΝ. ΚΑΡΑΛΗΣ, π. ΕΥΑΓ. ΠΟΛΙΤΑΚΗΣ, π. ΓΕΩΡ. ΛΙΛΛΗΣ, ΜΙΧ. ΚΟΝΙΑΣ, ΑΝΔΡ. ΛΕΙΩΤΑΚΗΣ, ΣΤΥΛ. ΜΑΡΗΣ, ΠΑΝ. ΚΑΛΑΜΠΟΚΗΣ, ΣΤΥΛ. ΓΑΛΑΤΟΥΛΑΣ, π. ΝΙΚ. ΞΠΕΡΗΣ, ΚΩΝ. ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ, ΠΑΝΤ. ΜΑΥΡΟΓΙΩΡΓΗΣ, ΠΑΝ. ΓΑ-ΝΙΑΡΗΣ, ΚΩΝ. ΦΡΑΓΚΟΜΙΧΑΛΟΣ, ΔΗΜ. ΧΑΜΕΤΗΣ, ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΑΤΑΝΑΣ, ΔΗΜ. ΣΚΑΜΑΛΟΣ, ΜΗΝΑΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ, ΚΩΝ. ΧΑΒΙΑΡΑΣ, ΕΥΑΓ. ΜΟΝΟΓΙΟΥΔΗΣ σύνολο 38 μέλη.

Δι' εξουσιοδοτήσεως επίσης ΚΩΝ. ΠΑΠΑΔΗΣ, ΣΤΕΦ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ, ΝΙΚ. ΚΕΡΜΗΛΙΤΣΟΣ, ΓΕΩΡΓ. ΠΡΙ-ΝΙΑΣ, ΕΥΑΓ. ΖΥΜΑΡΗΣ, π. ΑΝΤ. ΣΤΡΟΥΜΠΗΣ, ΚΩΝ. ΜΑΡΗΣ, ΜΙΧ. ΜΟΝΙΟΥΔΗΣ και ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΑΤΣΗΣ 9 μέλη σύνολο 47.

Πέρα των Μελών παρίστανται:

- α) Ο Νομικός Σύμβουλος του Πανεπιστημίου Λιγαίου κ. Μαρκόπουλος.
- β) Εκπρόσωποι των περιοίκων με τον Δικηγόρο κ. Σαρρή.
- γ) Ο Πρόεδρος του Φ.Ο.Χ. κ. Κ. ΑΜΠΑΝΟΥΔΗΣ με την ιδιότητα του πρώην Οικοτρόφου Ι.Τ.Α.Π.

Μετά τη διαπίστωση νόμιμης απαρτίσθις ο Πρόεδρος του Δ.Σ. ερώτησε τα μέλη εάν κανείς αμφισβητεί την απαρτία και όλοι συνεφώνησαν ότι υπάρχει.

Στη συνέχεια ορίσθηκε Πρόεδρος της Γενικής Συνέλευσης ο κ. Μιχαήλ Βουρνούς και πρακτικογράφοι οι κ.κ. Παντελής Παντελάρας και Δημήτρης Αυγουστήδης".

Τελικά η Γενική Συνέλευση μετά μακρά διαλογική συζήτηση, και την ψηφοφορία που ακολούθησε, κατέληξε στα ακόλουθα συμπεράσματα:

Ι. Δορίζει στο Πανεπιστήμιο Λιγαίου:

- α) Το οικοπέδο Λειβαδίων Χίου που περιλαμβάνει αγρόδες, περιβόλι, μικρές αποθήκες μισθωμένες σήμερα στον Σκύρο Μπουλά για συννεργείο μετοποδηλάτων, διάφορα δένδρα,

ΙΕΡΟΝ ΤΑΓΜΑ

ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΟΣ

ΣΩΜΑΤΕΙΟΝ ΕΙΔΙΚΩΣ
ΑΝΕΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΩΣ ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟΝ

ΛΕΙΡΑΔΙΑ - ΧΙΟΣ

Έν Χλω τῆ 197.....

Άριθ. Πρωτ.....

πρόχειρους σταύλους και πηγάδι στη δυτική πλευρά. Από την δωρεά εξαιρούνται το κτίριο του Οικοτροφείου και η βπισθεν του (δυτικώς) ευρισκομένη αυλή, ο Ι. Ναός Αγ. Ιωάννου με την πέριξ αυτού ευρισκομένη αυλήν, όλα τα Ναύδρια-Προσκηλύματα, ο τάφος του Μητροπολίτου Παντελεήμονος και ο μεταξύ τούτων οικοπεδικός χώρος. Τοῦτο απεικονίζεται εἰς τὸ ἀπὸ 6-2-87 μετὰ τοῦ στοιχείου Ι σχεδίαγραμμα. τοῦ πολιτικού μηχανικοῦ Ἰωάννου Γλυκεῖ, καὶ τὸ ὅμοιο ἐμφάνεται περιηλειθμένο μέσα σὲ κλειστή τεθλασμένη γραμμή που προσδιορίζεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Ι5 Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, Ι, 2, Ι0, Ι2, Ι3, Ι4, Ι5. συνολικὸς ἐμβαδὸς ΙΙ.068 μ2

β) Μία τετραβροφη πολυκατοικία στην Αθήνα στην οδὸ Βουλγαροκτόνου αριθ. 30, με τὸ οἰκὸπεδὸ τῆς.

γ) Το μισθὸ ἐξ ἀδιαίρετου ερρειπωμένης οἰκίας με τὸ οἰκὸπεδὸ τῆς συνολικῆς ἐκτάσεως μέτρων τετραγωνικῶν 430 στὸ Μαρούσι Αθηνῶν στὴν οδὸ Βασ. Κων/νου αριθ. 16.

ΙΙ Ἡ δωρεά θα πραγματοποιηθῆ με τοὺς ἀπὸλυθούσους ἄρους:

α) Ἡ περιουσία θα διατεθῆ καὶ θα χρησιμοποιηθῆ αποκλειστικῶς καὶ μόνον γιὰ τὶς Πανεπιστημιακῆς Σχολῆς που υπέρχουν καὶ ἐνδεχομένως θα συσταθοῦν μελλοντικῶς στὴ Χλω.

Εἰδικώτερα τὸ οἰκὸπεδὸ Λειβαθίων Χλω θα χρησιμοποιηθῆ διὰ ἀνέγερσιν φοιτητικῶν κατοικιῶν, τὰ δε ἔσοδα ἀπὸ τὰ κίνητα τῶν Αθηνῶν (εἴτε ἀπὸ μίσθωσιν, εἴτε ἀπὸ πώλησιν) γιὰ τὴν κάλυψιν κατασκευαστικῶν δαπανῶν τῶν Πανεπιστημιακῶν Σχολῶν Χλω.

Διευκρινίζεται ὅτι τοῦτο δὲν θα γίνῃ εἰς βῆρος τῶν κονδυλίων που θα διαθέτῃ ἡ Πολιτεία γιὰ τὶς σχολῆς τῆς Χλω μέσω του Προϋπολογισμοῦ του Πανεπιστημίου καὶ πρὸς ὄφελος ἄλλων νησιῶν. Ἡ ολοκλήρωσιν τῆς ἐκενδύσεως στὴ Χλω τοῦ προϋδόντος τῆς Πωλήσεως τῶν κινήτων τῶν Αθηνῶν, θα πρέπει νὰ γίνῃ ἐντὸς ἐξαμήνου το ἀργότερον ἀπὸ τῆς ἐκποιήσεως τῶν ἠ ομοία θα πρέπει νὰ γίνῃ διὰ δημοσίου πλειοδοτικῶν πλειστηριασμοῦ, ὅστε νὰ ἐπιτευχθῆ τὸ μεγαλύτερον δυνατόν τμήμα ἐξ' αὐτῆς.

β) Ἔτει ἀνατρεπτικὴ προθεσμία, μέχρι ἐνὸς ἔτους ἀπὸ τῆς υπογραφῆς του συμβολαίου το ἀργότερον γιὰ τὴν υποβολὴ πλήρους καὶ οριστικῆς μελέτης καὶ σχεδίων ἀξιοποιήσεως του οἰκοπέδου Λειβαθίων Χλω κατὰ τὰ προσκεθέντα.

Επίσης ἔτει ἀνατρεπτικὴν προθεσμίαν μέχρι ἐνὸς ἔτους ἀπὸ τῆς ἀποφάσεως τῆς μελέτης, γιὰ τὴν ἐνάρξιν ἐργασιῶν κατασκευῆς τῶν φοιτητικῶν κατοικιῶν καὶ διαμορφώσεως ἐν γίνῃ χώρων γιὰ δωροδότησιν κινήτων. Επίσης ἔτει ἀνατρεπτικὴν

[Handwritten signatures and stamps]

[Handwritten note: 10/1/87]

ΙΕΡΟΝ ΤΑΓΜΑ
ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΟΣ

ΣΩΜΑΤΕΙΟΝ ΕΙΔΙΚΩΣ
ΑΝΕΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΩΣ ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟΝ

ΛΕΙΒΑΔΙΑ - ΧΙΟΣ

Έν Χίω τῇ 197

Αριθ. Πρωτ.

προθεσμιών μέχρις τριών ετών από της ενάρξεως των εργασιών για την αποπεράτωση του 50% των εργασιών που θα περιέχονται και περιγράφονται στην οριστική μελέτη, τόσον τ.έ. των φοιτητικών εστιών όσον και την εν γένει και κτίσης φύσεως χώρων διαμορφώσεως της δωρουμένης εκτάσεως καθώς επίσης και ετέραν προθεσμιών ομοίως ανατρεπτικών πέντε ετών από της συντάξεως και παραδόσεως της μελέτης εις το ΙΤΑΠ για την πλήρη αποπεράτωση απασών των εργασιών ταύτης.

γ) Σε καμμία απολύτως περίπτωση και δι ουδιδήποτε λόγου δεν επιτρέπεται η πώληση ή οποιαδήποτε εν γένει μεταβίβαση κτήρεως ή δλου του ακινήτου Λειβαδίων Χίου, ή η παραχώρησις μέρους ή δλου τούτου εις οιονδήποτε αμέσως ή εμμέσως.

δ) Να αναγραφῆ με ανεξίτηλα γράμματα και σε εμφανές σημείο της εισόδου που θα επιλέξη το Δ.Σ. του ΙΤΑΠ ότι " Η Φοιτητική Εστία Χίου εγένετο σε οικηπεδο που εδώρησε το Σωματειον ΙΕΡΟ ΤΑΓΜΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΟΝΟΣ το 1987 εις μνήμην Μητροπολιτου Παντελεήμονος Φωστίνη".

ε) Σε οιοιαδήποτε περίπτωση, και που για οιοιονδήποτε λόγο και αιτία δεν τηρηθούν τα καθοριζόμενα στο πρακτικό τούτου χρονικά όρια και γενικώς οι όροι τούτου, δικαιούται το Σωματειον Ιερο Τάγμα Αγ. Παντελεήμονος διὰ μονομερούς εγγράφου δηλώσεως του, η οποια και θα μεταγραφῆ νομίμως, απευθυνομένης προς το δωροδόχον Πανεπιστημιου Λιγαλου να ανακαλέσει αζημιώς διὰ το Σωματειον την αναφερομένην δωρεά εν όλω ή εν μέρει, κατά την κρίσιν του, δι' αποφάσεως του Δ.Σ. αυτού.

Στην περίπτωση αυτή παύει να έχη ισχύ η ανακαλομένη δωρεά, η οποια επανέρχεται αυτοδικαίως άνευ άλλου τιγός στο Σωματειον ΙΤΑΠ με τις τυχόν γενομένες μέσα στη δωρουμένη έκταση κατασκευής εκ μέρους του Πανεπιστημιου οποιασδήποτε φύσεως και εκτάσεως χωρίς δε Πανεπιστημιο Λιγαλου να έχη οποιαδήποτε αξίωση αποζημιώσεως για τις κατασκευές αυτές, και 'θα παραμένουν επ' ωφελεια του Σωματεiou ΙΤΑΠ, ρητώς δηλουμένου και συμφωνούμενου τούτου, και παραιτουμένου άμα από τούδε του Πανεπιστημιου Λιγαλου από πάσης αξιώσεως ή εν γένει απαιτήσεως του δι' αυτές και γενικώς.

Τέλος η Γ.Σ. εξουσιοδοτεί το Δ.Σ., να υποβάλη το πρακτικό τούτο για έγκριση στον Νομάρχη Χίου, σύμφωνα με το άρθρο 21, παρ. Ι του Ν.Δ. ΙΙΙΙ/1972, το δε Πρωεδρο Μιχαήλ Βουρνού να εμφανισθή ενώπιον του συμβολαιογράφου για να υπογράφη τω δωρητήριο συμβόλαιο, φυσικά υπό πάντας τους εν τω παρόντι όρους, συμφωνίας, αιρυσεις, και προϋποθέσεις.

- / -

ΙΕΡΟΝ ΤΑΓΜΑ
 ΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΟΣ
 ΣΩΜΑΤΕΙΟΝ ΕΙΔΙΚΩΣ
 ΑΝΕΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΝ ΩΣ ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟΝ
 ΛΕΙΡΑΔΙΑ - ΧΙΟΣ

Έν Χίω τῇ 197

Ἄριθ. Πρωτ.

Μη υπάρχοντος ἄλλου θέματος λύεται ἡ Γενικὴ Συνέλευσις συντάσσεται τὸ Πρακτικὸ καὶ υπογράφεται.

Ὁ Πρόεδρος
 Μ. ΒΟΥΡΝΟΥΣ

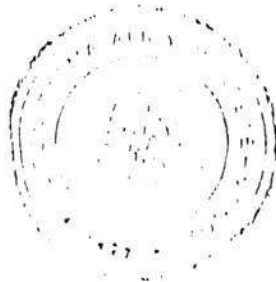
Οἱ Πρακτικογράφοι
 Π. ΠΑΝΤΕΛΛΑΡΑΣ - Δ. ΛΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ

Τὰ Μέλη
 ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

Ληριβὲς ἀπόσπασμα
 Χίος 9 / 2 / 1987

Ὁ Πρόεδρος

[Handwritten signature of M. Bournouss]
 Μ. ΒΟΥΡΝΟΥΣ



Ὁ Γραμματεὺς

[Handwritten signature of P. Pantellaras]
 Π. ΠΑΝΤΕΛΛΑΡΑΣ

*Ληριβὲς γαλοκωδικιῶ ἀντίγραφο τοῦ προσαρτυβένου
 δεχτῆ 26782/1987 ἀρὰβη, ἀνεγμῆ ἀπὸ ἐμπαίδευτικῶ
 Ἰδρυμα.*

Χίος 9. 11. 1987

Ὁ Πρακτικογράφος

[Handwritten signature and official seal of the Secretary]

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Σ. ΓΑΝΙΑΡΗΣ

ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ · ΧΙΟΥ

ΒΟΥΠΑΛΟΥ 18

ΧΙΟΣ

ΤΗΛ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ 23-588

ΟΙΚΙΑΣ 22-985

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ 26782/1987

ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ.

Πανεπιστήμιο Αιγαίου

ΕΙΔΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Δωρεά προς Ν.Π.Δ.Δ.

Αριθμός 26.782

Αμφεξ προς Ε.Ε.Δ.Δ.

δραχμών 64.393.200

Στην πόλη της Χίου, σήμερα στις 6 ε.π.α
 -10- Α κ ρ ι λ ί ο υ , του χίλια εννιακόσια ογδόν-
 τε εντά -1967- ημέρα Παρασκευή, στο γραφείο μου
 οδός Βουκάλου αριθμός 19 ιδιοκτήτρια Κωνσταντίνου
 Τράγκα, παρουσιάστηκαν σε μένα το συμβολαιογράφο
 Κωνσταντή Λωκράτη Γανιάρη κάτοικο Χίου, με έδρα
 την πόλη της Χίου, οι μη ελκισόμενοι από το νό-
 μο, ον'αυτή μου ο Μιχαήλ Νικολάου Βουρνός, τα-
 τούτος κάτοικος Χίου, (αδός Βασίλειος Κωνσταντίνου)
 κτητοχώρας Α 029633/1961 τελείου ταυτίχως και
 εκδόθηκε από το Κτ'Παρ'Ρα Αμφαλ.Αθηνών, που ε-
 ρρήγησαν παράγωγα την ταυτίχτά του σαν ήρθε-
 όρος του Πολυτεχνικού Λυκατείου με την επισημία
 "Ιερά Τήχη Αγίου Μανταλεχμώνος" το οποίο κερρέ-
 ει στα Δειψύδια του Δήμου Χίου και ιδρύθηκε πρό-
 του με καταστατική πράξη από το έτος 1927 και έ-
 λαβε νομική προσωπικότητα με την 111/1928 απόφα-
 ση του Πρωτοδικείου Χαλκίδας η οποία ανέκρινε το
 ποταστατικό αυτό, όπως τροποποιήθηκε τούτο μετα-
 γενεστέρας και οι τροποποιήσεις εγκρίθηκαν με
 τις παρακάτω αποφάσεις: την 363/1967 του Πρωτο-
 δικείου Χαλκίδας, την 426/1967 του Πρωτοδικείου
 Χίου, την 343/1968 του Πρωτοδικείου Χίου και την
 246/1971 του Πρωτοδικείου Χίου και ο ο οποίος εκ-
 προσωπεί νόμω το παραπάνω Λωματέιο, ειδικά δε
 για την υπογραφή του παρόντος εξουσιοδοτήθηκε
 από τη Γενική Συνέλευση του Λωματείου τούτου,



με απόφαση του, δια του 261 της 23 Ιανουαρίου 1957
 πρακτικού αυτού του σχολίου απόφαση προσαρτάται
 στο παρόν και το σκόλο εγκρίθηκε με την 266/13-2-
 1957 απόφαση του κ. Νομάρχη Χίου και αφ' ετέρου ο
 κ. Γεώργιος Ηλία Κρυμπίδης Οικονομολόγος καθηγητής
 Λιανειστικίου, κάτοικος Αθηνών, αδός Δικαστικός
 αριθμ. 5, κάτοχος του Α 047002/13-2-1963 βεβαίωσης
 ταυτότητας που εκδόθηκε από το Γ' Περ. Αθηνών, Αθηνών,
 που ενεργεί στο παρόν ως εκπρόσωπος του ανωτέρου
 εκπαιδευτικού ιδρύματος Δημοσίου Διαιτήσιου με την
 επωνυμία "Λιανειστικίου Λιγού" (επιβεβαιώνεται)
 και εκδόθηκε με το 23 της 7 Μαρτίου 1954 Προ-
 τέρια Διαιτήσιου. Το παρόν εκδόθηκε με το 23
 της 20 Μαρτίου 1954, με το οποίο έγινε
 την υποβολή των δικαιολογητικών της αίτησης αυτής
 εξουσιοδοτημένος από την Διοίκηση Εκπαίδευσης του
 Κορακίου Κορακίου Προσέτα, της οποίας υπήρξε
 υπεύθυνος με το πρακτικό της 4ης Ιανουαρίου
 της 23 Μαρτίου 1957, επικυρωμένο απόφαση του
 σχολίου προσαρτάται στο παρόν, και ζήτησαν να συν-
 τεχτεί το συμβόλαιό αυτό με το σκόλο δήλωσαν και
 αποδέχθηκαν αμοιβαία τα ελάχιστα. Το κορακίου φιλαν-
 θρωπικό Ιωματείο με την επωνυμία "Ιερό Τόγμα Αγί-
 ου Παντελεήμονος" όπως εκπροσωπείται στο παρόν,
 έχει στην πλήρη και αποκλειστική ποριότητα, ταξί
 και κατοχή του, τα κορακίου ανήκουν 1) Ένα κρο-
 τικό ανήκον στη θέση "Λειβάδια" - "Αγιος Ιωάννης
 ενος Ιεού Λουκά, του Δήμου Χίου, της κτηματι-

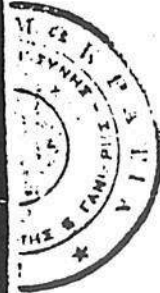


[Handwritten signature]

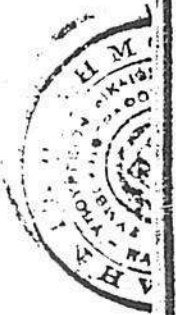
κής και μεταγραφικής περιφέρειας του κερηνοδικείου /
 ου Χίου, το οποίο έχει έκταση μέτρα τετραγωνικά
 έντεκα χιλιάδες εήντα οκτώ (11.063), εμφανίζεται
 στο σχεδιάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Ιωάννη
 Δ.Γλέκου σαν περιλαμβόμενο μέσο σε κλειστή τε-
 θλασμένη γραμμή που προσδιορίζεται από τα σημεία
 (15). Δ. Ε. Ζ. Η. Θ. Ι. Κ. Λ. Μ. Ν. Ξ. Ο. Π. Ρ. Σ. Τ. Υ. Φ. Χ. Ψ. Ω.
 (1) 2. 16. 11. (12). (13). (14). (15) μαζί με τη βεβαί-
 ωση από το ίδιο του ίδιου μηχανικού σύμφωνα με το
 άρθρο 5 του Ν. 651/1977 ότι το ακίνητο αυτό είναι
 όριο και οικοδομήσιμο και το οποίο σχεδιάγραμμα
 υπογράφεται από τον συμβαλλόμενος και από μένος
 το δε ακίνητο συνορεύει ανατολικά επί πλευρών
 (11). (12) μήκους μέτρων οκτώ και 40 εκατ. (8,40)
 και (13). (14) που βρίσκεται πιο ανατολικά και
 έχει μήκος μέτρα κνήντα ένα και 85 εκατ. (81,85)
 με την οικόπεδη ιδιοκτησία του Ιερού Τόγματος Α-
 γίου Βασίλειου η οποία είναι έρτα και οικο-
 δομήσιμη, επί πλευράς τεθλασμένης Ε. Ι. Κ. δύο σπα-
 λών με μήκη αντίστοιχα Ε. Ι. μέτρων δέκα οκτώ και
 90 εκατ. (18,90) και Ι. Κ. μέτρων εφτά και 70 εκατ.
 (7,70) με ιδιοκτησία αγνώστου και επί προσέκρου
 τεθλασμένου (18). Δ. Ε. Ζ. Η. τεσσάρων σκαλών με μή-
 κη αντίστοιχα (15). Δ. - Δ. Ε. μέτρων δώδεκα και
 50 εκατ. (12,50), Ε. Ζ. μέτρων δέκα τριών και 50
 εκατ. (13,50) και Ζ. Η. μέτρων τριάντα εφτά και 10
 εκατ. (37,10) με παραλιακή και ⁰εθνική οδό Χίου-Καρ-
 δαμύλων) δυτικά επί πλευρών Δ. Ε. μήκους μέτρων
 δύο και 70 εκατ. (2,70) και Ο. Π. μήκους μέτρων
 είκοσι έξι και 90 εκατ. (26,90) με οδό, επί πλευ-

Διαγράφον-
 ται οι λέ-
 ξεις: "παρα-
 λιακή και
 εθνική οδό
 Χίου-Καρδα-
 μύλων" και
 μπαίνουν
 οι λέξεις:
 "οδό προς
 Άγιο Λουκά"
 Έδώ μπαί-
 νουν οι
 οι λέξεις
 "έρτα Κε-
 ρίβαλη
 και τέρτα"

Βεβαιώνονται
 δύο προσόψεις



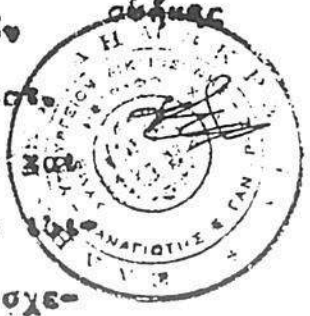
ρής τεθλασμένης Λ.Τ.Υ. δύο σκελών με μήκη αντί-
 στοιχα Λ.Τ. ένός μέτρου και 30 εκατο. του μέτρου
 (1,30) και Γ.Υ. μέτρων οκτώ και 50 εκατο.(0,50)
 με οδό, επί πλευράς Φ.Χ. μήνους μέτρων σαράντα
 τριών και 20 εκατο.(43,20) με ιδιοκτησίας Μλαμ-
 τάρη, Γιάννη Νιαμονίτη και Στρατή Νιαμονίτη, και
 επί πλευράς τεθλασμένης Β.1.2. δύο σκελών με μή-
 κη αντίστοιχα Β.1. μέτρων πέντε και 90 εκατο.(5,90)
 και 1.2. μέτρων δέκα τέσσερα και 30 εκατο.(14,30)
 με ιδιοκτησία Σαλοβία, βορειοδυτικά επί πλευράς
 (2).(10). μήνους μέτρων είκοσι επτά (27,00) με υπό
 ιδιοκτησία Σαλοβία, νοτιοδυτικά επί πλευράς τε-
 θλασμένης Κ.Ν.δ.θ. τριών σκελών με μήκη αντίστοι-
 χα Κ.Ν. μέτρων τριών και 70 εκατο.(3,70), Κ.δ. μέ-
 τρων δύο και 30 εκατο.(12,30) και Ε.θ. μέτρων
 τεσσάρων και 20 εκατο.(4,20) με οδό, βορειοανατολικά
 πλευράς τεθλασμένης Ι.Υ.δ. δύο σκελών με μήκη αντί-
 στοιχα Ι.Υ. μέτρων πέντε (5,00) και Γ.δ. μέτρων
 δέκα οκτώ και 15 εκατο.(18,15) με ιδιοκτησία Σα-
 λοβία, και επί πλευρών (10).(11). μήνους μέτρων
 είκοσι οκτώ και 30 (23,30), (12).(13). μήνους μέ-
 τρων δέκα εννιά και 40 εκατο.(19,40) και (14).(15).
 μήνους μέτρων είκοσι και 30 εκατο.(20,30) με υπό-
 λοιπή ιδιοκτησία Ιεροῦ Τάγματος Αγίου Μαντιλαφ-
 μονος και νότια επί πλευρών μεν Η.Ρ.Σ. τεθλασμέ-
 νης δύο σκελών με μήκη αντίστοιχα Η.Ρ. μέτρων πε-
 νήντα (50,00) και Ρ.δ. μέτρων εννιά και 30 εκατο.
 (9,30) με οδό και Κ.δ. μήνους μέτρων έξι και 30.



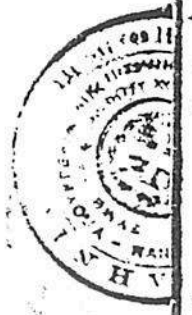
(τρίτο φύλλο του 26.732 συμβολαίου)
 (6,30) μέτρων με οδό και επί πλευράς Η.Ε. μήκους
 μέτρων σαράντα τριών και 60 εκατ.(43,50) με ιδιο-
 κτησία αγνώστου. (1ο παρακείμεν κίνητο επέκτασε
 διαγράφονται τέσσερις λέξεις). 2) μία τετραώροφη
 πολυκατοικία που βρίσκεται στην Αθήνα και επί της
 οδού Βασιλείου Ευαγγελουκτιδίου αριθμός 30, μαζί με
 το οικοπέδο πάνω στο οποίο είναι κτισμένη και την
 περιοχή της, συνολικής έκτασης μέτρων τετραγωνι-
 κών τριακοσίων τριάντα ενός (331,00), που εκφρά-
 νεται σαν περικλειόμενο μέσα σε κλειστή τεθλασμέ-
 νη γραμμή που προσδιορίζεται από τα σημεία Α.Β.
 Γ.Δ.Ε.Ζ.Α. στο σχεδιάγραμμα τουτοπογράφου μηχανι-
 κού Νικολάου Ιωάν.Γαλιδάκη, το οποίο προσαρτάται
 από πάνω και υπογράφεται από τους συμβελλόμενους
 και από κάτω μαζί με τη βεβαίωση πάνω σ' αυτό του
 ίδιου μηχανικού σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.651/
 1977, ότι το κίνητο αυτό είναι άρτιο και οικοδο-
 μήσιμο, και συνορεύει ανατολικά επί πλευράς σχε-
 διαγράμματος Ε.Γ.Δ.Ε. τεθλασμένης τριών σκελών
 με μήκη αντίστοιχα Ε.Γ. μέτρων επτά και 47 εκατ.
 (7,47), Γ.Δ. μέτρων πέντε και 61 εκατ.(5,61) και
 Δ.Ε. μέτρων δέκα τριών και 55 εκατ.(13,55) με ιδιο-
 κτησία Σπύρου Τσαλακίδη, δυτικά επί πλευράς σχε-
 διαγράμματος Ζ.Α. μήκους μέτρων είκοσι δύο και
 30 εκατ.(22,30) με ιδιοκτησία Γεωσένια Αναγνωστοπούδη
 λου, βόρεια επί πλευράς Ε.Ζ. μήκους μέτρων δέκα
 τριών και 36 εκατ.(13,36) με ιδιοκτησία Βασ.Μαλιά
 και νότια επί προσώπου Α.Β. μήκους μέτρων δέκα
 τριών και 60 εκατ.(13,60) με την οδό Ευαγγ.ροκτιδ-

Εδώ μπαί-
 νουν οι
 λέξεις:
 κατά μεν
 τους τί-
 τλους
 τριακοσί-
 ων πενήν-
 τα τριών
 353,00)
 και τώρα
 σύμφωνα
 με νεώτε-
 ρη επα-
 κριρή πα-
 ταμέτρησης

Εδώ μπαί-
 νουν οι λέ-
 ξεις: πρώ-
 ην Καρίβα-
 λη και τέ-
 ρα
 Βεβαιώνον-
 ται δόξα προ-
 σήμας

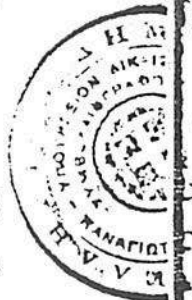


νου. 3) Το μισό (1/2) εξ απολειμένου ερειπωμένης οικίας μαζί με το οικοπέδο και την περιοχή της, συνολικής έκτασης μέτρων τετραγωνικών κατά μεν τους τίτλους τετρακοσίων τριάντα (430,00) και τώρα σύμφωνα με νεώτερη επακριβή καταμέτρηση πεντακοσίων τσούρων και 30 εκατ. (504,30), που βρίσκεται στην οδό Βασιλέως Κωνσταντίνου αριθμός 16 (πρώην Πραξιτέλους αριθμ. 12) του Δήμου Αμαρουσίου, και (συνορεύει διαγράφεται) εμφανίζεται μέσα σε κλειστή τεθλασμένη γραμμή που προσδιορίζεται από τα σημεία Α.Β.Γ.Δ.Α. στο σχεδιάγραμμα του τοπογράφου Μηχανικού Νικολάου Ιωάν. Γαλιδίκη, το οποίο προσαρτάται στο παρόν και υπογράφεται από τους συμβαλλόμενους και από μένα, μαζί με τη βεβαίωσή κ.λπ. σ' αυτό του ίδιου μηχανικού σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/1977, ότι το ακίνητο αυτό είναι και έρτιο και οικοδομήσιμο, και συνορεύει ανατολικά επί πλευράς σχεδιαγράμματος Β.Γ. μήκους μέτρων είκοσι πέντε και 15 εκατ. (25,15) με πρώην Κουή Πετράκη, δυτικά επί πλευράς σχεδιαγράμματος Δ.Α. μήκους μέτρων είκοσι ενός και 03 εκατ. (21,03) με Δημοτική οδό, βόρεια επί πλευράς σχεδιαγράμματος Γ.Δ. μήκους μέτρων δέκα εννιά και 47 εκατ. (19,47) με ιδιοκτησία πρώην Σ. Ασπρογέρονα και τώρα Λαβέρδου και νότια επί κρησάκου Α.Β. μήκους μέτρων είκοσι πέντε και 37 εκατ. (25,37) με την οδό Βασιλέως Κωνσταντίνου (πρώην Πραξιτέλους). Το ακίνητο αυτό το άλλο μισό (1/2) εξ απολειμένου ανήκει στο Ίδρυμα με την



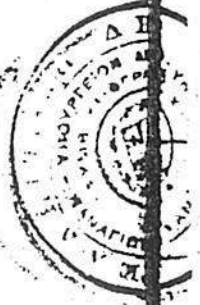
επωνυμία "ΜΥΛΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΣΑΝΑΤΟΡΙΟ" που εδρεύει
 στην Κόμη της Εβροίας. Τα παραπάνω ακίνητα απέ-
 κτησε το Σωματείο "Ιερό Τάγμα Αγίου Παντελεήμο-
 νος" με την 26.806 της 22 Σεπτεμβρίου 1936 πράξη
 μου πλήρωσης διαλυτικής αίρεσης, η οποία μεταγρά-
 φηκε στα βιβλία των μεταγραφών της περιφέρειας
 του Ειρηνοδικείου Αίου στον τόμο 305 και αριθμό
 146, στα βιβλία των μεταγραφών του Δήμου Αθηναί-
 ων στον τόμο 3426 και αριθμό 254 και στα βιβλία
 των μεταγραφών της περιφέρειας του Δήμου Αμαρου-
 σίου στον τόμο 223 και αριθμό 167. Στο Σωματείο
 αυτό επανήλθε με την παραπάνω πράξη μου η κοινό-
 τητα όλων των παραπάνω ακινήτων υπό το Ίδρυμα
 με την επωνυμία "Οικοτροφεία Ιερού Τάγματος Αγίου
 Παντελεήμονος" που είχε ιδρυθεί βάσει του άρθρου
 6 του Ν.δ. 1111/1972 και με το 27/1973 βασιλικό
 διάταγμα και με το 8974/2-Β-1972 συμβολαίο μου
 πράξης ιδρύσεως και οργανισμικού ιδρύματος, που δη-
 μοσιεύθηκε μαζί με το ιδρυτικό διάταγμα και περι-
 λήφθηκε στο 7ο φύλλο του πρώτου τεύχους 6, 6, 6
 της 16 Ιανουαρίου 1983. Στο δε Ίδρυμα με την
 επωνυμία "Οικοτροφεία Ιερού Τάγματος Αγίου Παντε-
 λεήμονος", είχαν μεταρρυθμισθεί με την 9508 της 16
 Μαρτίου 1973 πράξη μου που μεταγράφηκε στα βιβλία
 των μεταγραφών της περιφέρειας του Ειρηνοδικείου
 Αίου, στον τόμο 202 και αριθμό 135, στα βιβλία
 των μεταγραφών της περιφέρειας του Δήμου Αθηναί-
 ων στον τόμο 2729 και αριθμό 166 και στα βιβλία
 των μεταγραφών της περιφέρειας του Δήμου Αμαρου-
 σίου στον τόμο 109 και αριθμό 226. Ότι σύμφωνα

με το άρθρο 12 της συστατικής πράξης του Ιδρύμα-
 τος και κατά το άρθρο 14 του εγκριτικού διατάγμα-
 τος ορίστηκε ότι σε περίπτωση καύσης ή διάλυσης
 του Ιδρύματος για οποιοδήποτε λόγο η περιουσία
 αυτή περιέρχεται στο Σωματείο που την εισέφερε
 δηλαδή στο Ιερό Τάγμα Αγίου Παντελεήμονος. Επει-
 δή δε η διάταξη του άρθρου 6 του Ν.Δ.Π.11/1972
 εκδόθη από το Συμβούλιο Επικρατείας αντισυνταγμα-
 τική, εκδόθηκε το από 29 Ιανουαρίου 1946 Προε-
 δρικό διάταγμα που δημοσιεύθηκε στο 121/26-3-1926
 Φ.Ε.Κ. (τεύχος Ρ) με το οποίο κατοργήθηκε το υπ'
 αριθμόν 27/1973 βασιλικό διάταγμα περί συστάσεως
 του παραπάνω Ιδρύματος με την επωνυμία Γενικοτρο-
 φεία Ιερού Τάγματος Αγίου Παντελεήμονος. Σαν
 συνέχεια της κατάργησης αυτής η παραπάνω επίσημη
 περιουσία επανήλθε στο Σωματείο με την επωνυμία
 "Ιερό Τάγμα Αγίου Παντελεήμονος". Είς δε το Σωμα-
 τείο αυτό είχε περιέλθει η κυριότητα των παρα κά-
 νω σπιτιών με την 29.396 της 16ης Ιουλίου 1929
 πράξη παραίτησης από δωρεάς του Συμβολαιογράφου
 Ιθηνών Χαριλάου Βλαβιανού, η οποία μεταγράφηκε
 στο βιβλίο των μεταγραφών Α) της περιφέρειας του
 Ειρηνοδικείου Χίου στον τόμο 262 και αριθμό 126
 Β) της περιφέρειας του Δήμου Αθηναίων στον τόμο
 ΣΠΕ και αριθμό 155493. Σήμερα με το παρόν ο αφ'
 ενός συμβαλλόμενος με την παραπάνω ιδιότητά του
 δηλώνει ότι το Φιλανθρωπικό Σωματείο με την επω-
 νυμία "Ιερό Τάγμα Αγίου Παντελεήμονος" τα προκει-
 μεν έγγραφα επίσημα παρέχεται σήμερα με δωρεά προς



(κείμενο φύλλο του 26 782 συμφολαίου)
 το Αντίστοιχο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δημοσίου Διαιτού
 με την επωνυμία "Πανεπιστήμιο Λιγαίου" όπως εκ-
 φράσσεται στο παρόν, σύμφωνα με το πρακτικό
 της πρώτης Γενικής Συνελεύσεως του Συμβουλίου με
 τον αριθμό 261 της 23 Ιανουαρίου 1957 του οποίου
 επικυρωμένο απόσπασμα προσαρτάται στο παρόν, μαζί
 με αντίγραφο της Δ/1965 της 13 Ιανουαρίου 1957
 εφ'επιτηδείου απόφασης του Νομάρχη Χίου, σύμφωνα με
 το άρθρο 21 παρ. 1' του Ν. Δ1111/1972 και σύμφωνα
 με τους παρακάτω όρους, που αναφέρονται στο 261/
 28-1-1957, πρακτικό του Συμβουλίου, α) η περιουσία
 θα διατεθή και θα χρησιμοποιηθή αποκλειστικά και
 μόνο για τις Πανεπιστημιακές Σχολές του παρόντος και
 ανεξαρτήτως θα συσταθούν μελλοντικώς στη Χίο.
 Ειδικότερα το κληρονομαστικό Αιγυπτιακό Χίου θα χρησιμο-
 ποιηθεί δια πώληση φοιτητικών κατοικιών, τα δε
 έσοδα από τα ακίνητα των Αθηνών (είτε από μίσθωση
 είτε από πώληση) για την κάλυψη κατασκευαστικών
 δαπανών των Πανεπιστημιακών Σχολών Χίου. Διακρι-
 τίζεται ότι τούτο δεν θα γίνει εις βάρος των κοι-
 νωμάτων που θα διαθέτη η Πολιτεία για τις σχολές
 της Χίου μέσω του Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου
 και προς όφελος άλλων νησιών. Η ολοκλήρωση της
 επενδύσεως στη Χίο του προϋπολογισμού της Επικρατείας των
 ακινήτων των Αθηνών, θα πρέπει να γίνει εντός ε-
 ξαμήνου το αργότερο από της εκκοιμήσεως των η ο-
 κοία θα πρέπει να γίνει δια δημοσίου πλειοδοτικού
 πλειστηριασμού, ώστε να επιτευχθή το μεγαλύτερο
 δυνατόν τίμημα εις αυτής. Β) Έξαιρεί ανατρεπτική προ-

θεσμία, μέχρι ενός έτους από της υπογραφής του συμβολαίου το οργότερον για την υποβολή πλήρους και οριστικής μελέτης και σχεδίων αξιοποίησης του οικοπέδου Λεβαθίων Χίου κατά τα προεκτεθέντα. Επίσης θέτει ανατρεπτικήν προθεσμίαν μέχρι ενός έτους από της υποβολής της μελέτης για την έναρξη εργασιών κατασκευής των φοιτητικών κατοικιών και διαμορφώσεων εν γένει χώρων της δωροδότηνης εκτίσεως. Επίσης θέτει ανατρεπτικήν προθεσμίαν μέχρις τριών ετών από της έναρξεως των εργασιών για την αποπεράτωση του 50% των εργασιών που θα περιέχονται και περιγράφονται στην οριστική μελέτη, τόσου τ.ε. των φοιτητικών εστιαίων όσον και της εν γένει και κάθε είσεως χώρων διαμορφώσεως της δωροδότηνης εκτίσεως καθώς επίσης και τίθει προθεσμίαν ομοίως ανατρεπτικήν κέντε τριών από της συντάξεως και παραδόσεως της μελέτης εις το ΙΤΑΓ για την (αποπεράτωση (διατρέφεταί) πλήρη αποπεράτωση ορισμένων των εργασιών ταύτης. γ) Σε καμμία οποιονδήποτε περίπτωση και δι' οποιοδήποτε λόγο δεν εκιτρέπεται η πώληση ή οικιοδοχή εν γένει μεταβιβάστικη πράξη μέρους ή όλου του ακινήτου Λεβαθίων Χίου, ή η παραχώρησις μέρους ή όλου τούτου εις οιονδήποτε αιδωσ ή εμπέσωσ. δ) Να αναγραφεί με ανεξίτηλα γράμματα και σε εμφανές σημείο της εισόδου σου να επιλέξει το Δ.Σ. του ΙΤΑΜ ότι "Η φοιτητική Εστία Χίου εγένετο σε οικιοδοχο σου εδούσε το Συμβολαίο ΚΙΟΣ ΤΑΓΜΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΩΝΟΣ"



ΚΙΟΣ ΤΑΓΜΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΕΩΝΟΣ
 [Handwritten signature and official stamp]

ΝΑΞ ΤΩ 1937 ΕΙΣ ΜΥΗΜΗΝ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΟΥ ΜΑΝΤΕΛΕΪΜΟ-
 ΝΟΣ ΕΩΣΤΙΝΗ. ε) Εξ οποιουδήποτε περίπτωση και που
 για οποιουδήποτε λόγο και αιτία, δεν τηρηθούν τα
 καθοριζόμενα στο πρακτικό τρόπο χρονικά βρία και
 γενικώς οι όροι τούτου, δικαιούται το Σωματείο
 Ιερὸ Τάγμα Αγ. Μαντελεΐμονος δια μονομερούς εγγρά-
 φου δηλώσεώς του, η οποία και θα μεταγραφεί νομί-
 μως, απευθυνομένη προς το δωρεοδέχον Μανευιστή-
 μιον Αιγίου να ανακαλέσει αζημίως δια το Σωματεί-
 ον την αναφερομένην δωρεάν εν όλω ή εν μέρει, κα-
 τὰ την κρίσιν του, δι' αποφάσεως του Δ.Σ., αυτοδύναμη.
 Στην περίπτωση αυτή παύει να έχη ισχύς η ανακαλου-
 μένη δωρεάν, η οποία απανέρχεται αυτοδικαίως άνευ
 άλλου τινός στο Σωματείο ΙΤΑΙ, με τις προϋποθέ-
 μενες μέσα στη δωροδωμένη έκταση κατασκευασθέντων
 μέρους του Μανευιστημίου, οφεισθέντες φέρει και
 επείσεως χωρίς δε το Μανευιστήμιο, Αιγίου να κάλυ-
 ψη οποιουδήποτε αξίωση αποζημιώσεως, για τις κατασκευ-
 σμαστές αυτές, και θα παραμένουν εκ' ως έλατα του
 Σωματείου ΙΤΑΙ, ρητώς δηλουμένου και συμφωνου-
 μένου τούτου, και παραιτούμενου όια από τούδε
 του Μανευιστημίου Αιγίου από πάσης αξίσεως ή
 εν γένει απαιτήσεως του δι' αυτές και γενικώς.
 Και στ) ότι στο μεταβιβαζόμενο ακίνητο της Ξίου
 υπάρχει φρέαρ από το οποίο θα υδρεύεται και θα
 χρησιμοποιεί για άρδευση και το ανακείμενον στον
 δωρητή Σωματείο, τμήμα του ακινήτου, με μορφή
 δουλειάς ανέλησεως και διαχετεύσεως νερού με
 δαπάνες του Σωματείου. Δηλώσε ακόμα ο ίδιος έρω-
 διαγράφονται δύο λέξεις) από ενός συμπληρωμένου

Μιχαήλ Νικολάου Βουρνούδ με την παραπάνω ιδιότητα του ότι ο δωρητής "Ιερό Τάγμα Αγίου Μουτελεζήμονος"

1) Εγγυάται τα δωρούμενα ελεύθερα από κάθε γενική νομική εγγύηση. 2) Απεκδέχεται και αποξενούται από κάθε γενική δικαιοσύνη του κυριότητας, νομής και διακατοχής στα δωρούμενα και μεταβιβάζει στον δωροδότη "Μοναχισμό Αιγαίου" όλα τα σε αυτά και από αυτή δικαιώματά του, προσωπικά και πραγματικά και τις συναφείς αγωγές, ενστάσεις και ένδικα μέσα.

3) Αποναθιστά και αναγνωρίζει τον δωροδότη τέλει κέρσο, νόμιμα και κήρυκτον δωρούμενον, που μπορεί και δικαιούται στα είδη να διακατέχει νόμιμα και διαθέτει δικαίωμα ελευθέρου συμβαλλόμενος Γεργίου Πάρι Κρητικού με την παραπάνω ιδιότητα του δηλώνει ότι ο δωροδότης "Μοναχισμό Αιγαίου" αποδέχεται τη δωρεά και γίνεται σ' αυτό από τα δικαιώματα που αναφέρονται και ότι τα παρέλαβε στην κυριότητα, νομή και κατοχή του και γενική αποδέχεται και αναγνωρίζει όλα όσα παραπάνω έχουν διατυπωθεί από τον δωρητή. Τέλος τα συμβαλλόμενα μέρη συναμολόγησαν και συναπεδέχθησαν και τα είλησε 1) Ότι καθόρισαν την αξία των δωρουμένων α) του ακινήτου στη θέση "Λειβάδια" Δήμου Χίου σε δραχμές είκοσι δύο εκατομμύρια εκατόν τριάντα έξι χιλιάδες (αριθ 22.136.000), β) του ακινήτου των Αθηνών επί της οδού Βουλγαροκτόνου αριθμός 31 σε είκοσι εννιά εκατομμύρια εκατόν ογδόντα πέντε χιλιάδες διακόσιες



(έβδομο φύλλο του 20732 συμβολαίου)
 (29.185.200) δραχμές και γ) του ακινήτου στο
 Μαρούσι Αττικής σε τρία εκατομμύρια εξήντα
 επτά χιλιάδες (3.067.000) δραχμές. 2) Ότι για
 την παρόμοια σύμβαση υπερλήθηκαν οι υπ' αριθμόν
 233/1987 (αρ.φρακ.2201/87) για τη γέφυρα, 234/1987
 (αρ.φρακ.2202/1987) για την Αθήνα και 235/1987
 (αρ.φρακ.2203/1987) για το Μαρούσι, στην Οικονομική
 Επιθεώρηση και αντίγραφό τους επισυνάπτονται
 στο παρόν. 3) Ότι ορίζουν αντίκλητό τους
 την κ. Γεωργία Ζοβντα Γραμματέα Πανεπιστημίου
 Αιγαίου, οδός Μιχάλην αριθ. 9. Τέλος εγώ ούτως
 Συμβολαιογράφος υπενθύμισα στους συμβαλλόμε-
 νους τις διατάξεις του Ν.Δ. 118/1973 όπως αφε-
 τροποποιήθηκε ισχύει τώρα και του Ν. 1641/1986
 και τις συνέπειες της παράβασής τους. Επίσης
 ρώτησα τους συμβαλλόμενους αν έχουν συστήσει
 μεταξύ του αφ' ενός συμβαλλόμενου Σωματείου και
 του αφ' ετέρου συμβαλλόμενου Πανεπιστημίου Αιγαί-
 ου, προγενέστερη δωρεά και υπενθύμισα σ' αυτούς
 τις συνέπειες του νόμου και αυτοί μου απάντησαν
 αρνητικά. Σύμφωνα με το άρθρο 17 παρ. 12 του Ν.
 1337/1983 οι συμβαλλόμενοι μου επέβαλαν τις
 προσαρτώμετες εδώ δηλώσεις του Ν.Δ. 105/1969,
 από τις οποίες προκύπτει ότι τα κτίσματα στην
 οδό Κουλαγροκτόνου 36 στην Αθήνα και στην οδό
 Βασιλέως Κωνσταντίνου 16 στο Μαρούσι, κτίστη-
 καν πριν από την ισχύ του παραπάνω νόμου. Έ-
 πεται εγώ ο Συμβολαιογράφος υπενθύμισα στους
 συμβαλλόμενους τις περί μεταγραφής διατάξεις

Έδώ μπαί- του Αστυνομικού Κώδικα και τις συνέπειες της παράλει-
 νουν οι λέ- ψής της. Τέλος σημειώνεται ότι προσαρτώνται στο
 ζεις: σδμ- παρ. 1 α) η 2656/9-4-1957 βεβαίωση του Οικονομικού
 φωνα με το Εφόρου Χίου, με την οποία βεβαιώνεται ότι δηλώθη-
 άρθρο 41 του Ν. 520/1973 τα εισοδήματα από οικοδομές κατά τα δύο τελευ-
 Ν. 520/1973, τα έτη για την πολυκατοικία στην οδό Βουλγαροκτόνου
 αριθμ. 30 και για την αποθήκη που υπάρχει μέσα στο
 ακίνητο της Χίου, β) οι, 1) 2373/0-3-1967 του Δημάρχου
 Χίου 2) 86/3594/10-3-1967 του Δημ. Αθηναίων και
 3) 3466/10-3-1967 του Δήμου Αμαρουσίου, βεβαιώσεις
 από τις οποίες προκύπτει ότι δεν οφείλονται τέλη
 ακινήτων, χόρων και εισφορά εκμετάλλεως του οχημά-
 του κώδικα για τα παραπάνω ακίνητα. Και γ) εκεχθόντες
 δηλώσεις του Ν. Δ. 105/1969 με τις οποίες βεβαιώνε-
 ται ότι τα παραπάνω κτίσματα, έχουν πωληθεί πριν
 από την ισχύ του Ν. 1337/1983 άρθρο 17, παρ. 12. Ανά-
 με σε συμβαλλόμενοι μου κατέθεσαν υπεχθουση δήλωση
 του Ν. Δ. 105/1969 με την οποία βεβαιώνουν ότι από
 το ακίνητο στη Λυροδοί δεν εισέπραττα του Γραματείο
 κανένα εισόδημα από οικοδομές σύμφωνα με το άρθρο
 41 του Ν. 520/1973. Οι παραπάνω δηλώσεις των συμβολ-
 λογμένων καταχωρίστηκαν στο συμβόλαιο αυτό, που
 γράφτηκε σε εφτά φύλλα (τα δικαιώματα του οποιου
 είναι δραχμές διαγράφονται έξι λέξεις) ατελώς συμ-
 φωνα με το νόμο, για δικαιώματα του οποιου είναι
 πεντακόσιες σαράντα πέντε χιλιάδες εννιακόσιες
 ογδόντα δύο (545.982) και τα δικαιώματα του Ταμεί-
 ου Κοινωνιών είναι δραχμές τριακόσιες πενήντα τρεις



Χιλιάδες πεντακόσιες είκοσι τρεις (353.523). Το
καθόν συμβόλαιον διαλύσθηκε στους συμβελλομένους
οι οποίοι το έκοσαν, το βεβαίωσαν, συμπλήρωσαν
στο περιεχόμενό του και το υπέγραψαν αυτοί και
εγώ ο συμβολαιογράφος όπως ορίζει ο νόμος.-

ΟΙ ΣΥΜΒΕΛΛΟΜΕΝΟΙ

Κ. Βουρνούς

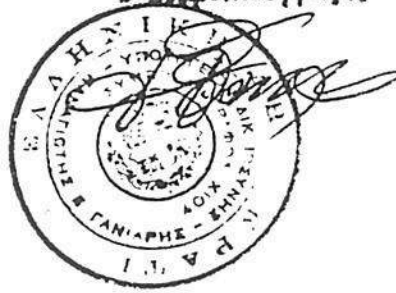
Γ. Κριμπάς

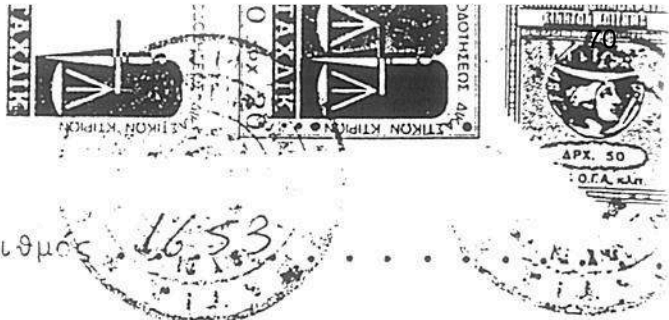
Ο ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ:-

(Υ.Σ.) Π. Σ. Γανάρης

Άκοιβες αντιγραφον έν Χίφ αύθημαρι

Ο Συμβολαιογράφος





Αριθμός 1653

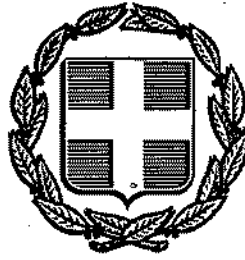
Π Ι Σ Τ Ο Π Ο Ι Η Τ Ι Κ Ο

Το αριθμ. . . 26782 της . . . 10 . . . Α. Φερώνου . 1987 .
. συμβόλαιου . Δωρεάς
του συμβολαιογράφου . Χίου . Παναγιώτου . . . Γαυιάρι . . .
μετεγγραφή την 29 . Α. Φερώνου . 1987 στα βιβλία . .
μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Χίου Δ. Χίου στον τόμο . 315
και αριθμό . 4 Ατεμώς

Χίος τίσσερις (4) . Μ. Μαΐου . . . του χίλια ενιακόσια ογδόντα
..... Ειστά (1987) .-

Η Υποθηκοφύλακας Χίου

A large, stylized handwritten signature is written over a circular official stamp. The stamp contains the text 'ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΧΙΟΥ' and '1987'.



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
2 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
553

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Καθορισμός χώρου για την ανέγερση φοιτητικής εστίας εντός του οικισμού Χίου (Ν. Χίου) στη θέση Άγιος Παντελεήμονας και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης αυτού 1
- Έγκριση πολεοδομικής μελέτης περιοχής Γούβα του δήμου Πατρέων (Ν. Αχαΐας) 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Καθορισμός χώρου για την ανέγερση φοιτητικής εστίας εντός του οικισμού Χίου (Ν. Χίου) στη θέση Άγιος Παντελεήμονας και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης αυτού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λ.π.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 1, 3, 9 και 29.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 7, 8 (παρ. 1) και 9 όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (ΦΕΚ 141/Α).

3. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

4. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).

5. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/15.10.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανώλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/Β/16.10.1987).

6. Την υπ' αριθ. 38/1987 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβου-

λίου Χίου.

7. Την υπ' αριθ. 328/1986 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

8. Την υπ' αριθ. 159/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται τοπικό ρυμοτομικό σχέδιο για τον καθορισμό χώρου για την ανέγερση φοιτητικής εστίας σε περιοχή που βρίσκεται εντός του οικισμού Χίου (Ν. Χίου) στη θέση Άγιος Παντελεήμονας, όπως φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:2.000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 20709/1988 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2.

Οι όροι και περιορισμοί δόμησης του παραπάνω χώρου καθορίζονται ως εξής:

1. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: τριάντα πέντε τοις εκατό (35%) της επιφανείας του χώρου.

2. Συντελεστής δόμησης: οκτώ δέκατα (0,8).

3. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων ένδεκα (11) μέτρα, μετρούμενο από το φυσικό ή διαμορφωμένο έδαφος.

Άρθρο 3.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Απριλίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ

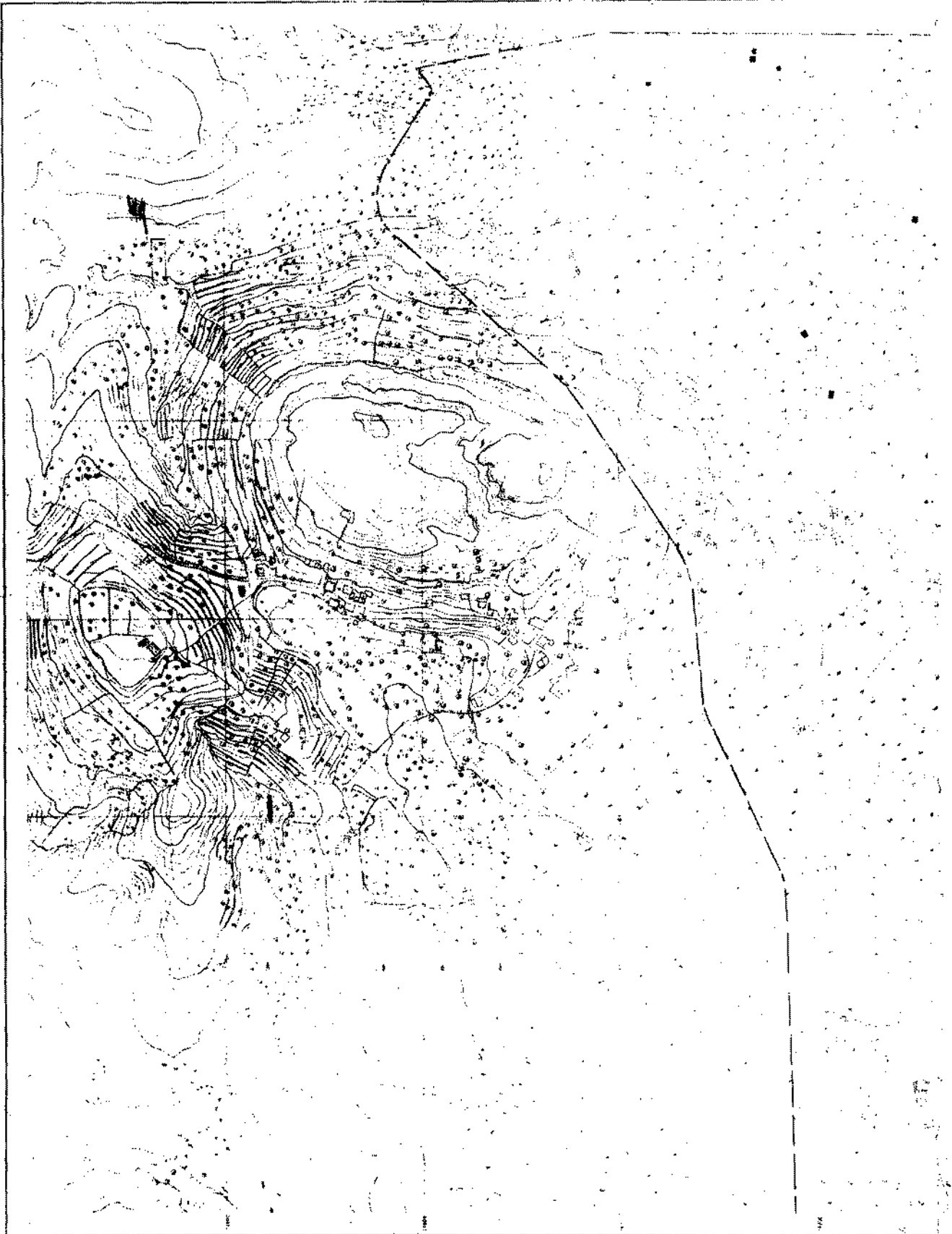
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ε.Δ.Δ.Ε. - ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

Διεύθυνσις Β3: ΑΕΡΟΠΟΤΑΓΡΑΦΗΣΙΣ - Αεροτομογραφίαις

716

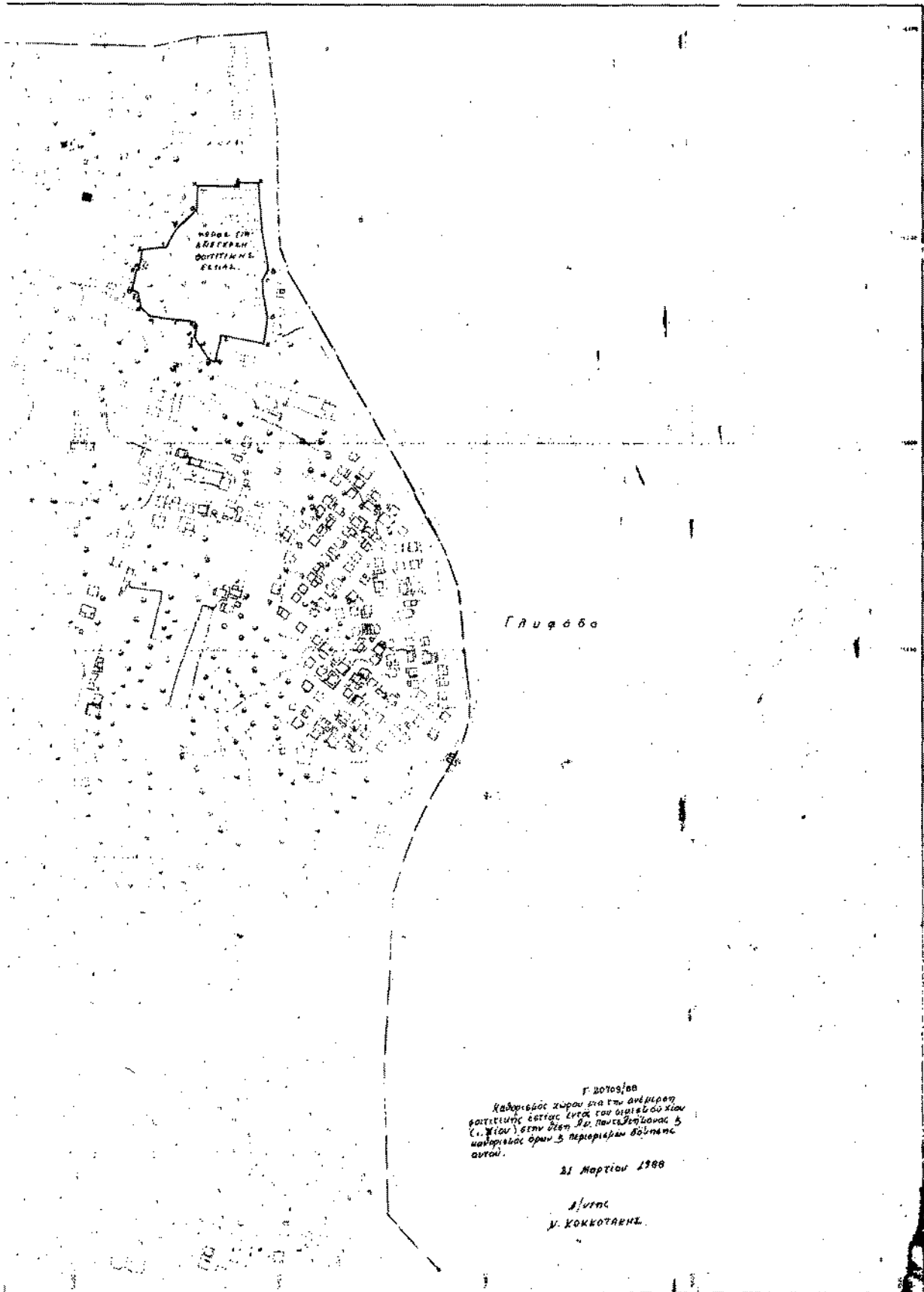
ΧΙΟΣ
ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΤΕΡΗ
ΦΟΙΤΗΚΗ ΕΣΤΙΑΣ
ΚΛΗΜΑΝ 1:2000



ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗΡΙΑ
ΑΝΕΤΕΡΗ
ΕΣΤΙΑΣ

ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗΡΙΑ
ΑΝΕΤΕΡΗ
ΕΣΤΙΑΣ

ΧΙ. (πόλις περιοχή) φ. 7



Γ. 20703/88
 Καθορισμός χώρου για την ανέγερση
 οριστικής εστίας εντός του οριζήσαντος
 (ε. κ. κ. κ.) στην θέση Π. Παναγιώτωνα 5
 μαθησιακό όργανο 3 περιφερειών δόμησης
 αυτού.

21 Μαρτίου 1988

Α/ΥΠΟΣ
 Ν. ΚΟΚΚΟΤΡΑΝΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΙΟΜΑΡΧΙΑ ΧΙΟΥ

ΠΟΛΗ... ΧΙΟΥ...

ΣΥΝΟΙΚΙΑ ΤΑΓΜΑ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΤΕΛΕΗΜΟΝΑ

ΟΔΟΣ... ΠΑΡΑΛΙΑΚΗ ΧΙΟΥ-ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ 86

A-Π 145/93

ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΠΕΝΤΕ ΤΡΙΟΡΟΦΩΝ, ΕΝΟΣ ΔΥΟΡΟΦΩΝ ΜΕΘ' ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΝΠΟΓΕΙΩΝ ΥΠΟΣΤΑΣΕΩΝ από τον ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ εκπροσωπούμενο από τον Πάυλο Σακελλαρίδη

ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ

Την από 20 Απριλίου 1993 αίτηση του κ. Παναγιώτη Αιγάλη του συνοδεύεται από τις μελέτες και τα λοιπά δικαιολογητικά σύμφωνα με το Π.Δ.

Τον έλεγχο των μελετών για την τήρηση των πολεοδομικών διατάξεων και όλων των κανονισμών δόμησης και χοντας υπόψη:

- α) Τα άρθρα 55 και 56 του Ν.Δ. 17/7/1923
- β) Το από 696/74 Π. Δ. «Περί του τρόπου έκδοσης των οικοδομικών αδειών»

ΚΟΡΗΓΟΥΜΕ

από ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ την άδεια που ζήτησε.

1. Τις μελέτες συνέταξαν οι μηχανικοί:

- α) Την αρχιτεκτονική μελέτη ή έγκριση ΠΡΩΟΔΗ Α.Ε. εκπροσωπούμενο από τον κ. Κωνσταντό Γ. Μακρίδη μηχανικό
- β) Τη μελέτη του φέροντα οργανισμού ή έγκριση ΠΡΩΟΔΗ Α.Ε. εκπροσωπούμενο από τον κ. Κωνσταντό Γ. Μακρίδη μηχανικό
- γ) Τη μελέτη των ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών ή έγκριση ΠΡΩΟΔΗ Α.Ε. εκπροσωπούμενο από τον κ. Κωνσταντό Γ. Μακρίδη
- δ) Τις μελέτες θερμομόνωσης, πυροπροστασίας, ηχομόνωσης ή έγκριση ή έγκριση ΠΡΩΟΔΗ Α.Ε. εκπροσωπούμενο από τον κ. Κων. Μακρίδη

2. Επιβλέποντες μηχανικοί ορίστηκαν:

- α) Για τη γενική επίβλεψη η Τεχνική Υπηρεσία του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- β) Για την επίβλεψη του φέροντα οργανισμού η Τεχνική Υπηρεσία του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- γ) Για την επίβλεψη των ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών η Τεχνική Υπηρεσία του Πανεπιστημίου Αιγαίου
- δ) Για την επίβλεψη θερμομόνωσης, πυροπροστασίας, ηχομόνωσης ή έγκριση η Τεχνική Υπηρεσία του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Η άδεια αυτή ισχύει για τρία (3) χρόνια

Το Πρωτότυπο φέρει την ανάγλυφη σφραγίδα της Υπηρεσίας.



ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΥΠΟΙ ΚΤΗΡΙΩΝ

		M1.1	M1.2	M1.1κ	M2.1	M2.2	M3			
ΚΑΛΥΨΗ		263,15			267,37		267,37		270,17	
ΔΟΜΗΣΗ	ΙΣΟΓΕΙΟ	258,25			261,50	261,50		261,36		
	Α' ΟΡΟΦ.	259,31	776,97		263,53	788,56	263,53	525,03	266,33	794,02
	Β' ΟΡΟΦ.	259,31			263,53	-	-		266,33	
ΕΞΩΣΤΕΣ ΗΜΙΥΠ/ΡΙΟΙ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,83			13,84	3,84		3,84		
	Α ΟΡΟΦ.	14,37+ 3,84	39,30		15,65+ 3,84	42,62	15,65- 3,84	23,83	13,09- 3,84	41,54
	Β ΟΡΟΦ.	14,37+ 3,84			15,65+ 3,84		-		13,09- 3,84	
ΥΨΟΣ	ΥΠΕΡΥΨ.	1,50			1,00	1,00			0,50 1,00	
	ΙΣΟΓΕΙΟ	3,00	10,80		3,00	10,30	3,00	7,30	3,00	10,30
	Α' ΟΡΟΦ.	3,00			3,00		3,30		3,00	
	Β' ΟΡΟΦ.	3,30			3,30		-		3,30	
ΚΑΤ' ΟΓΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛ/ΣΗ	ΥΠΕΡΥΨ	391,70			265,34	265,34			214,51	
	ΙΣΟΓΕΙΟ	783,40			796,02	796,02			804,42	
	Α ΟΡΟΦ.	789,45			802,11	882,32			810,51	
	Β ΟΡΟΦ.	565,40	3083,70		852,32	3004,85		2202,74	591,56	2976,44
	ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΙΛ/Μ/ΣΙΟΥ	49,64			47,92				44,31	
	ΕΠΙΒΕΒΛΕΩΣ	208,10			211,14				211,14	

Διά της
ΡΟΔΟΜΗ Α.Ε.
ΚΑΤ' ΟΓΚΟΝ
ΕΚΜΕΤΑΛ/ΣΗ

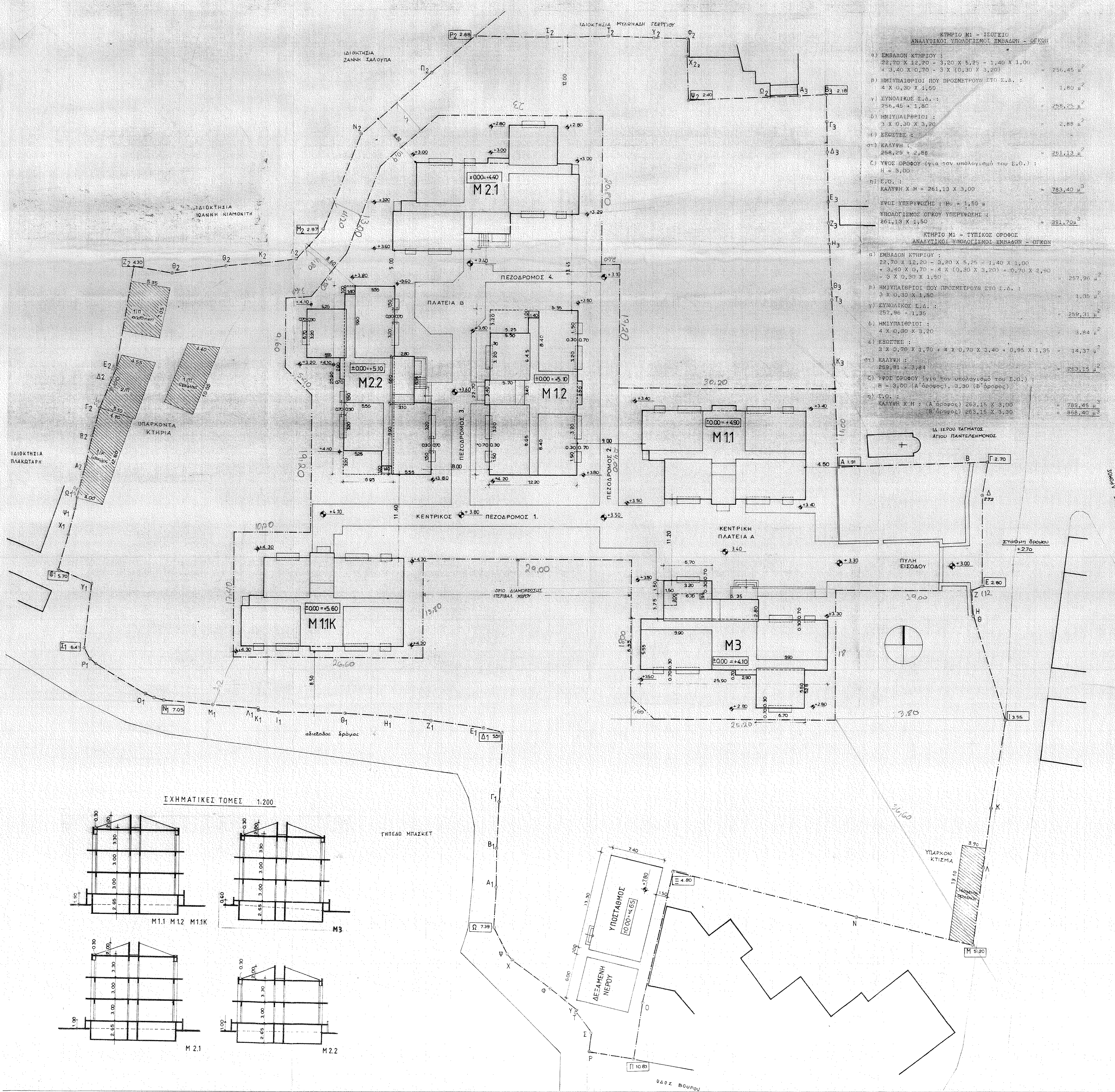
ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ.
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛ/ΜΕΙΟΥ
Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
192

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΑΓΜ/ΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΑΓΜ/ΝΑ	M1.1	M1.2	M1.1κ	M2.1	M2.2	M3	ΥΠ/ΘΜΟΣ	ΣΥΝΟΛΑ	ΕΠΙΤΡΕΦ/ΝΑ
ΚΑΛΥΨΗ	263,15	263,15	263,15	267,37	267,37	270,17	175	1769,36	0,35 X 11143,54 = 3900,24
ΔΟΜΗΣΗ	776,87	776,87	776,87	788,56	525,03	794,02	175	4613,22	0,8 X 11143,54 = 8914,84
ΕΞΩΣΤΕΣ-ΗΜ/ΡΙΟΙ	39,30	39,30	39,30	42,82	23,83	41,54	-	221,10	40%
ΥΨΟΣ	10,80	10,60	10,80	10,30	7,30	10,30	0,50 1,50	-	
ΚΑΤ' ΟΓΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛ/ΣΗ	3083,70	3083,70	3083,70	3004,85	2202,74	2976,44	175	17610,13	(4X0,8+2X0,8/3) X Ε = 41676,84

Α. 1Α1
ΜΕΤΡ. Γ.Π.Α. 6804



ΚΤΗΡΙΟ Μ1 - ΥΠΟΓΕΙΟ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΜΒΑΣΩΝ - ΟΓΚΩΝ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $22,70 \times 12,70 = 2,90 \times 5,25 + 1,40 \times 1,00 + 3,40 \times 0,70 = 3 \times 0,30 \times 3,20$ = 256,45 μ²

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $4 \times 0,30 \times 1,50$ = 1,80 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 258,25 + 1,80 = 260,05 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $4 \times 0,30 \times 3,20$ = 3,84 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : 263,89 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 263,89 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 μ

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η = 263,89 Χ 3,00 = 791,67 μ³

υψος υπερψεύσεως : H_υ = 1,50 μ

υπολογισμός ογκού υπερψεύσεως : 263,89 Χ 1,50 = 395,84 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ1 - ΤΥΠΙΚΟΣ ΟΡΟΣΟΣ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $22,70 \times 12,70 = 2,90 \times 5,25 + 1,40 \times 1,00 + 3,40 \times 0,70 = 4 \times (0,30 \times 3,20) + 0,70 \times 2,45 + 3 \times 0,30 \times 1,50$ = 357,96 μ²

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $3 \times 0,30 \times 1,50$ = 1,35 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 360,31 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $4 \times 0,30 \times 3,20$ = 3,84 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : $3 \times (0,70 \times 1,70) + 4 \times (0,70 \times 3,40) + 2 \times 0,95 \times 1,95$ = 15,65 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 375,96 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 (Α' όροφος), 3,30 (Β' όροφος)

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η : (Α' όροφος) 375,96 Χ 3,00 = 1.127,88 μ³
 (Β' όροφος) 263,15 Χ 3,30 = 868,40 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ2 - ΥΠΟΓΕΙΟ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $25,90 \times 12,45 = 6,25 \times 3,20 + 2 \times (1,40 \times 1,00) + 6,70 \times 5,25 + 9,90 \times 5,25 + 6,35 \times 2,80 + 4 \times (0,30 \times 3,20) = 260,60 μ²$

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $2 \times (0,30 \times 1,50)$ = 0,90 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 261,50 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $4 \times (0,30 \times 3,20)$ = 3,84 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : 265,34 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 265,34 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 μ

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η = 265,34 Χ 3,00 = 796,02 μ³

υψος υπερψεύσεως : H_υ = 1,00 μ

υπολογισμός ογκού υπερψεύσεως : 265,34 Χ 1,00 = 265,34 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ2 - ΤΥΠΙΚΟΣ ΟΡΟΣΟΣ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $6,95 \times 25,90 + 6,70 \times 5,25 + 6,35 \times 2,80 + 3 \times (0,30 \times 3,20) + 6,70 \times 3,75 + 0,95 \times 1,50 + 2,00 \times 1,50 + 2 \times 0,30 \times 1,50 = 250,78 μ²$

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $1,75 \times 3,30 + 0,25 \times 2,00 + 1,75 \times 2,45 + 0,25 \times 0,95 + 2 \times (0,30 \times 1,50)$ = 10,58 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 261,36 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $3 \times 0,30 \times 1,50 + 3 \times (0,30 \times 3,20)$ = 7,65 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : 269,01 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 269,01 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 μ

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η = 269,01 Χ 3,00 = 807,03 μ³

υψος υπερψεύσεως : H_υ = 3,60 + 1,00/2 = 0,80 μ

υπολογισμός ογκού υπερψεύσεως : 269,01 Χ 0,80 = 215,21 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ3 - ΤΥΠΙΚΟΣ ΟΡΟΣΟΣ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $6,95 \times 25,90 + 6,70 \times 5,25 + 6,35 \times 2,80 + 2,90 \times 0,70 + 4 \times (0,30 \times 3,20) = 286,98 μ²$

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $3 \times (0,30 \times 1,50)$ = 1,35 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 288,33 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $4 \times 0,30 \times 3,20$ = 3,84 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : $3 \times (0,70 \times 1,70) + 4 \times (0,70 \times 3,40)$ = 13,09 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 292,17 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 (Α' όροφος), 3,30 (Β' όροφος)

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η : (Α' όροφος) 270,17 Χ 3,00 = 810,51 μ³
 (Β' όροφος) 270,17 Χ 3,30 = 891,56 μ³

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ-ΣΤΕΓΩΝ

ΚΤΗΡΙΟ Μ1

ΕΜΒΑΣΩΝ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : $5,70 \times 3,40$ = 19,38 μ²

ΥΨΟΣ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : 2,20 μ

ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : 19,38 Χ 2,20 = 42,64 μ³

ΕΜΒΑΣΩΝ ΣΤΕΓΗΣ : $2 \times (8,40 \times 5,50) + 5,50 \times (6,45 + 9,65)$ = 180,95 μ²

ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ : $180,95 \times 0,30 + 180,95 \times \frac{1,70}{2}$ = 208,10 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ2

ΕΜΒΑΣΩΝ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : $6,60 \times 3,10$ = 20,37 μ²

ΥΨΟΣ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : 2,20 μ

ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : 20,37 Χ 2,20 = 44,81 μ³

ΕΜΒΑΣΩΝ ΣΤΕΓΗΣ : $2 \times (5,55 \times 9,90) + 2 \times (6,70 \times 5,50)$ = 163,60 μ²

ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ : (Συμμετρών Χ 0,30 + Συμμετρών Χ 1,70) = 231,14 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ3

ΕΜΒΑΣΩΝ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : $6,60 \times 3,05$ = 20,13 μ²

ΥΨΟΣ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : 2,20 μ

ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ/ΣΤΕΓΩΝ : 20,13 Χ 2,20 = 44,30 μ³

ΕΜΒΑΣΩΝ ΣΤΕΓΗΣ : $2 \times (9,90 \times 5,55) + 2 \times (6,70 \times 5,50)$ = 183,60 μ²

ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ : (Συμμετρών Χ 0,30 + Συμμετρών Χ 1,70/2) = 211,14 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ2 - ΥΠΟΓΕΙΟ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΜΒΑΣΩΝ - ΟΓΚΩΝ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $25,90 \times 12,45 = 6,25 \times 3,20 + 2 \times (1,40 \times 1,00) + 6,70 \times 5,25 + 9,90 \times 5,25 + 6,35 \times 2,80 + 4 \times (0,30 \times 3,20) = 260,60 μ²$

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $2 \times (0,30 \times 1,50)$ = 0,90 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 261,50 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $4 \times (0,30 \times 3,20)$ = 3,84 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : 265,34 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 265,34 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 μ

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η = 265,34 Χ 3,00 = 796,02 μ³

υψος υπερψεύσεως : H_υ = 1,00 μ

υπολογισμός ογκού υπερψεύσεως : 265,34 Χ 1,00 = 265,34 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ2 - ΤΥΠΙΚΟΣ ΟΡΟΣΟΣ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $6,95 \times 25,90 + 6,70 \times 5,25 + 6,35 \times 2,80 + 3 \times (0,30 \times 3,20) + 6,70 \times 3,75 + 0,95 \times 1,50 + 2,00 \times 1,50 + 2 \times 0,30 \times 1,50 = 250,78 μ²$

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $1,75 \times 3,30 + 0,25 \times 2,00 + 1,75 \times 2,45 + 0,25 \times 0,95 + 2 \times (0,30 \times 1,50)$ = 10,58 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 261,36 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $3 \times 0,30 \times 1,50 + 3 \times (0,30 \times 3,20)$ = 7,65 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : 269,01 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 269,01 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 (Α' όροφος), 3,30 (Β' όροφος)

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η : (Α' όροφος) 270,17 Χ 3,00 = 810,51 μ³
 (Β' όροφος) 270,17 Χ 3,30 = 891,56 μ³

ΚΤΗΡΙΟ Μ3 - ΤΥΠΙΚΟΣ ΟΡΟΣΟΣ

α) ΕΜΒΑΣΩΝ ΚΤΗΡΙΟΥ : $6,95 \times 25,90 + 6,70 \times 5,25 + 6,35 \times 2,80 + 2,90 \times 0,70 + 4 \times (0,30 \times 3,20) = 286,98 μ²$

β) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΜΕΤΡΟΥΝ ΣΤΟ Σ.Δ. : $3 \times (0,30 \times 1,50)$ = 1,35 μ²

γ) ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ Σ.Δ. : 288,33 μ²

δ) ΗΜΙΥΠΑΙΡΘΡΟΙ : $4 \times 0,30 \times 3,20$ = 3,84 μ²

ε) ΣΤΕΓΕΣ : $3 \times (0,70 \times 1,70) + 4 \times (0,70 \times 3,40)$ = 13,09 μ²

στ) ΚΑΛΥΨΗ : 292,17 μ²

ζ) ΥΨΟΣ ΟΡΟΦΟΥ (για τον υπολογισμό του Σ.Δ.) : H = 3,00 (Α' όροφος), 3,30 (Β' όροφος)

η) Σ.Δ. : ΚΑΛΥΨΗ Χ Η : (Α' όροφος) 270,17 Χ 3,00 = 810,51 μ³
 (Β' όροφος) 270,17 Χ 3,30 = 891,56 μ³

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΣΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ

ΚΤΗΡΙΟ Μ1 - ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΣΩΝ : $3,40 \times 4,00 + 1,60 \times 2,70 + 6,60 \times 5,30 + 1,60 \times 3,20$ = 35,22 μ² = 285,66 μ²

ΚΤΗΡΙΟ Μ2 - ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΣΩΝ : $6,60 \times 9,75 + 2 \times (1,60 \times 8,65)$ = 92,03 μ² = 184,06 μ²

ΚΤΗΡΙΟ Μ3 - ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΣΩΝ : $6,60 \times 9,75 + 2 \times (1,60 \times 8,65)$ = 92,03 μ² = 184,06 μ²

ΣΥΝΟΛΑ = 561,78 μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΦΕΚ 5536 / 2 - 9 - 85)

Εμβαδόν Οικοπέδου (ΒΑ. υπολογισμός κατασκευαστικού ΑΟΙ) Ε = 11143,54 μ²

Σ.Δ. = 0,8

ΚΑΛΥΨΗ = 0,85

ΟΡΟΣΟΣ = 3

ΥΨΟΣ = 11 μ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	ΤΥΠΟΙ ΚΤΗΡΙΩΝ								
	M11	M12	M11K	M21	M22	M3			
ΚΑΛΥΨΗ	263,15	267,37	267,37	270,17	270,17	270,17			
ΔΟΜΗΣΗ	ΙΣΟΓΕΙΟ	258,25	261,50	261,50	263,89	261,36			
	Α' ΟΡΟΣ	259,31	776,67	263,53	788,56	263,63	525,03	266,33	794,02
	Β' ΟΡΟΣ	259,31		263,53		263,63		266,33	
ΕΞΟΤΕΙΣ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ	2,88	13,84	3,84	8,64	8,64			
	Α' ΟΡΟΣ	14,37*	39,30	15,65*	42,82	23,82	41,54	13,09*	41,54
	Β' ΟΡΟΣ	14,37*		15,65*		23,82		13,09*	
ΥΨΟΣ	ΥΠΕΡΥΨ	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00			
	ΙΣΟΓΕΙΟ	3,00	10,80	3,00	3,00	7,90	3,00	10,30	10,30
	Α' ΟΡΟΣ	3,30		3,00		3,30		3,30	
ΚΑΤ'ΟΓΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΗ	ΥΠΕΡΥΨ	391,70	265,34	265,34	214,51	214,51			
	ΙΣΟΓΕΙΟ	782,40	796,02	796,02	785,02	804,42			
	Α' ΟΡΟΣ	789,45	802,11	800,49	822,74	891,56	2976,44		
Β' ΟΡΟΣ	868,40	3083,70	882,32	3004,85	2202,74	891,56	2976,44		
ΑΠΟΧΕΤΗΣΗ ΚΑΙΜΙΩΝ	42,64	47,92	47,92	44,30	44,30				
ΣΤΕΓΕΣ	208,10	211,14	211,14	211,14	211,14				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΑΓΜΑΤΑ	ΤΥΠΟΙ ΚΤΗΡΙΩΝ							ΥΠΟΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΑ	ΕΠΙΤΡΕΠ/ΝΑ
	M1.1	M1.2	M1.1K	M2.1	M2.2	M3	ΥΠΟΓΕΙΟ			
ΚΑΛΥΨΗ	263,15	263,15	263,15	267,37	267,37	270,17	175	1769,36	0,35 Χ 11143,54 = 3900,24	0,35 Χ 11143,54 = 3900,24
ΔΟΜΗΣΗ	776,67	776,67	776,67	788,56	525,03	794,02	175	4613,22	891,64	891,64
ΕΞΟΤΕΙΣ-ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟ	39,30	39,30	39,30	42,82	23,82	41,54	-	226,10	40%	40%
ΥΨΟΣ	10,80	10,80	10,80	10,30	7,90	10,30	0,50	1,50	-	-
ΚΑΤ'ΟΓΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΗ	3083,70	3083,70	3083,70	3004,85	2202,74	2976,44	175	17810,13	(40,6+20,8/3) Χ Ε = 41676,84	41676,84

ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ

ΚΑΛΩΔΩΝ	ΔΟΜΗΣΗ (Σ.Δ.)
ΚΑΙΜΙΩΝ (Μεταλλικά) 1/1/1 705 x 5,30 = 37,70 μ ²	37,70
2/1/1 (4,55 x 5,10) / 2 x 12,80 = 30,60 μ ²	2 x 30,60
1/1/1 Σταυρός (4,90 x 4,00) / 2 x 12,80 = 57,90 μ ²	21,40
1/1/1 Σταυρός (4,40 x 0,95) = 4,18 μ ²	44,22
(Ανατολίτιο παλαιό κτίριο) Ορθογώνιο 10,10 x 5,90 = 59,59 μ ²	51,10
ΣΥΝΟΛΟ	228,62 μ²

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Σ.Δ.

ΚΑΛΥΨΗ (Μεταλλικά) 1767,36 + ΥΠΟΓΕΙΟ 228,62 = 1995,98 < 3900,24 μ² - ΥΨΟΣ = 1702,24 μ³

Σ.Δ. (Μεταλλικά) 42619,22 + ΥΠΟΓΕΙΟ 228,62 = 42847,84 < 8914,84 μ³ - ΥΨΟΣ = 4034,84 μ³

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΤΗ ΧΙΟ
 Μ Ε Λ Ε Τ Η - Κ Α Τ Α Σ Τ Η Σ Η

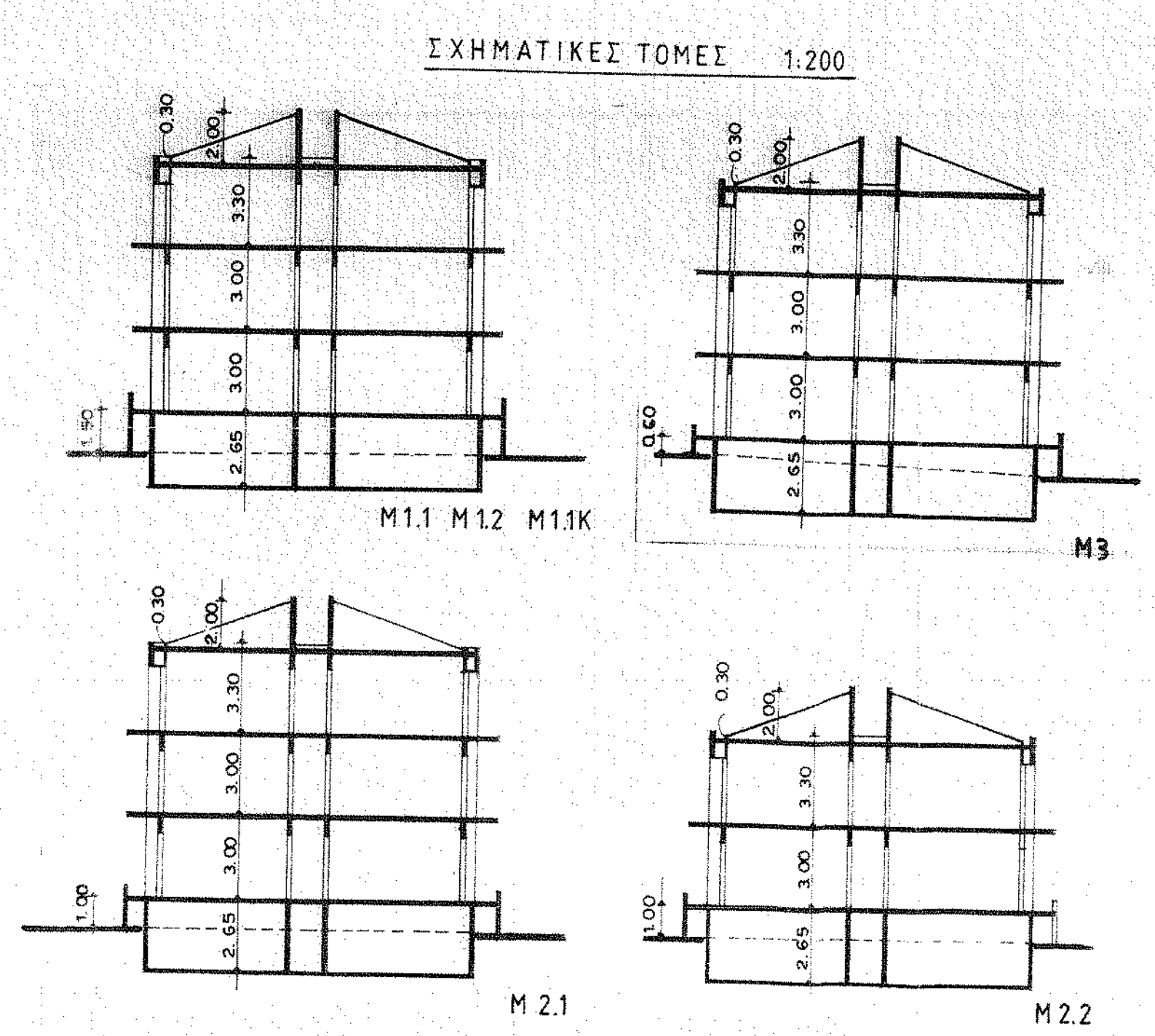
ΠΡΟΔΟΜΗ Α.Ε.
PRODOMI S.A.
 ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 43 10672 - ΤΗΛ. 3804712

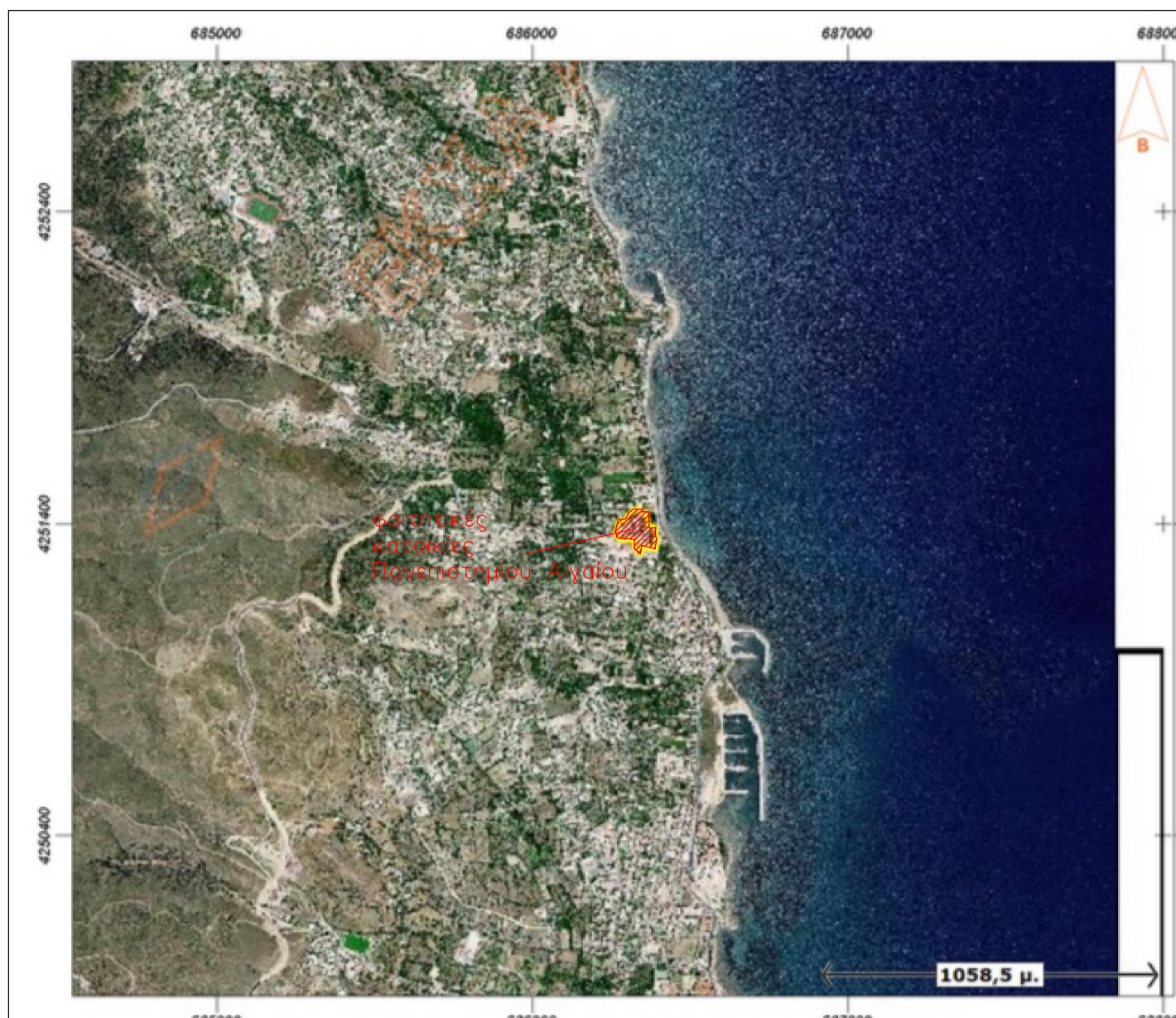
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1993

Βασικό σχέδιο: **ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ** Α02
 για σχέδιο: **ΚΑΙΜΑΚΑ** 1:200

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ : Γ. ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ, Ε. ΟΡΦΑΝΟΥ, Μ. ΜΑΥΡΙΑΔΟΥ
 ΣΤΑΤΙΚΑ : Η. ΧΑΤΣΙΝΑΛΑΣ, Β. ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ
 ΗΜ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ : Γ. ΜΟΥΣΤΑΚΟΥΝΗΣ, Χ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Θ. ΕΥΦΡΩΝΙΔΟΥ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΔΟΜΗ Α.Ε. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΔΟΜΗ Α.Ε. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΔΟΜΗ Α.Ε.
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
 ΤΗΛ. 3804712 - 3804714 ΔΕΛΦΙΝΑ ΛΕΩΝΕΙΑΣ 400-100-22 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 94 26 095



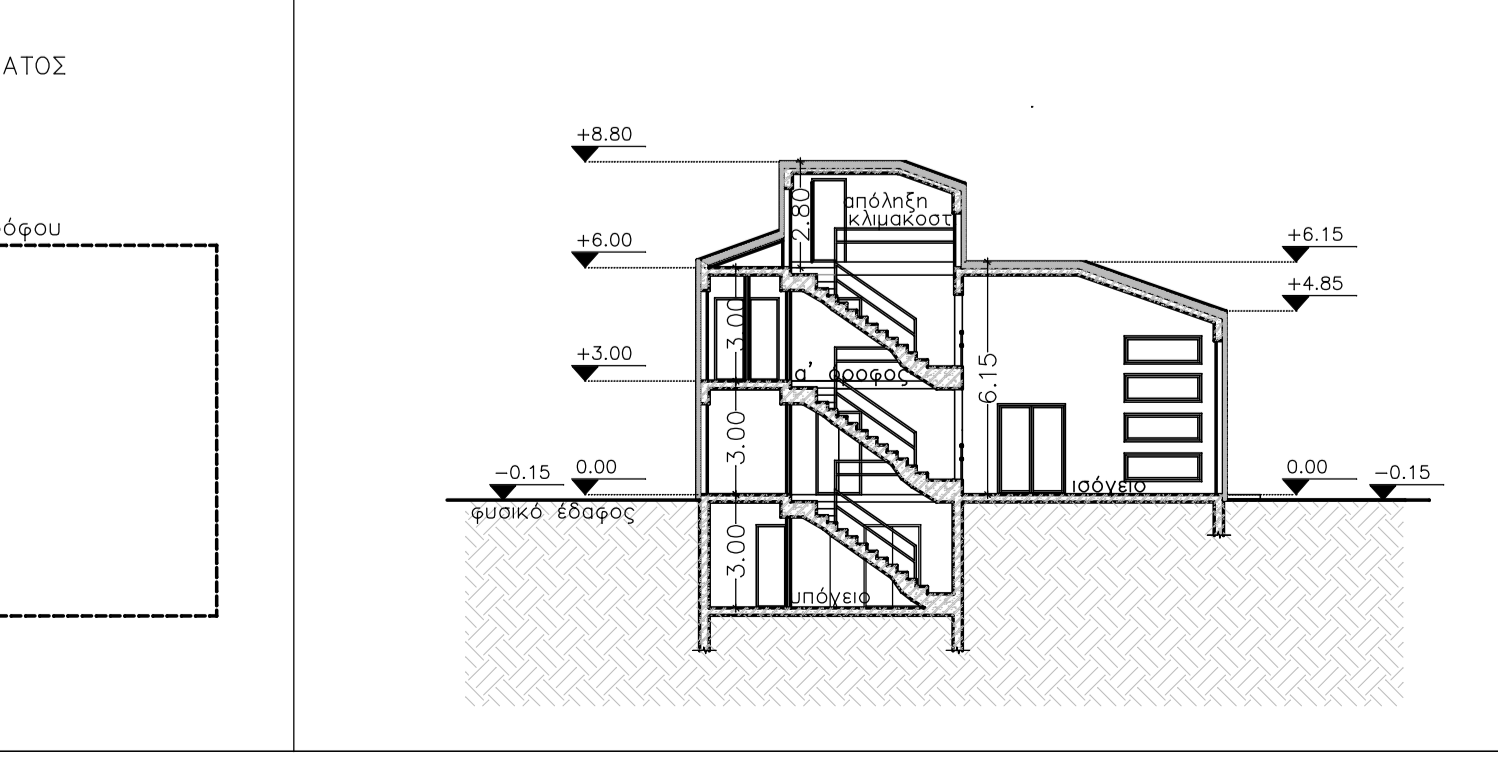
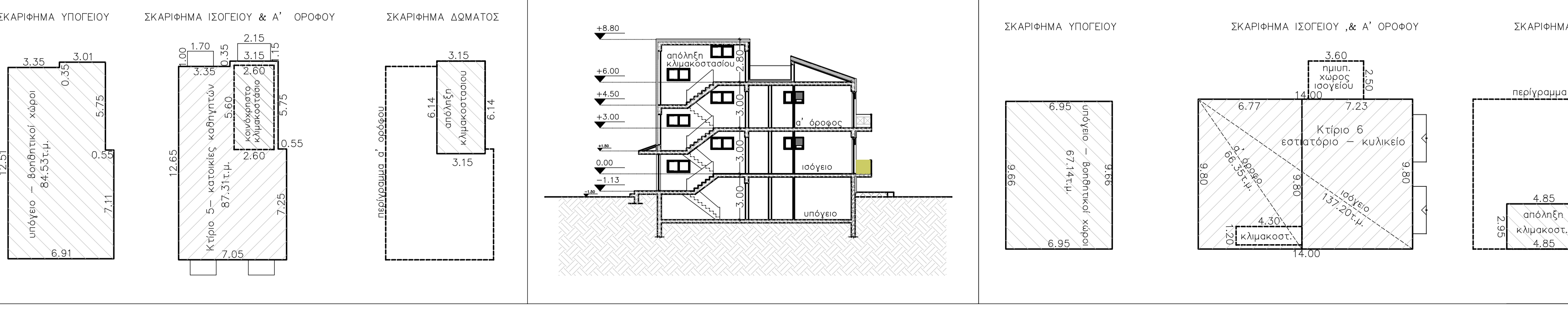
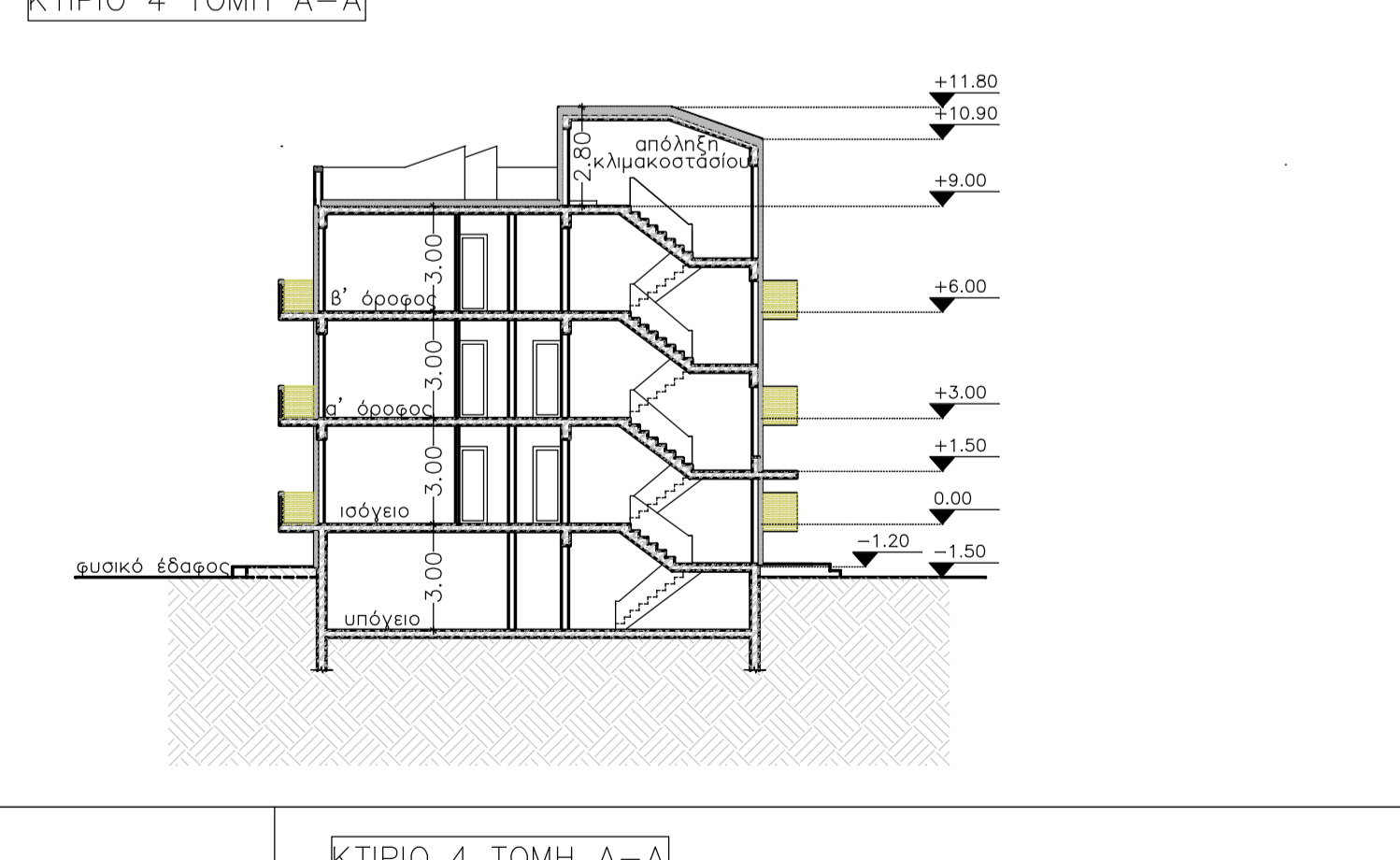
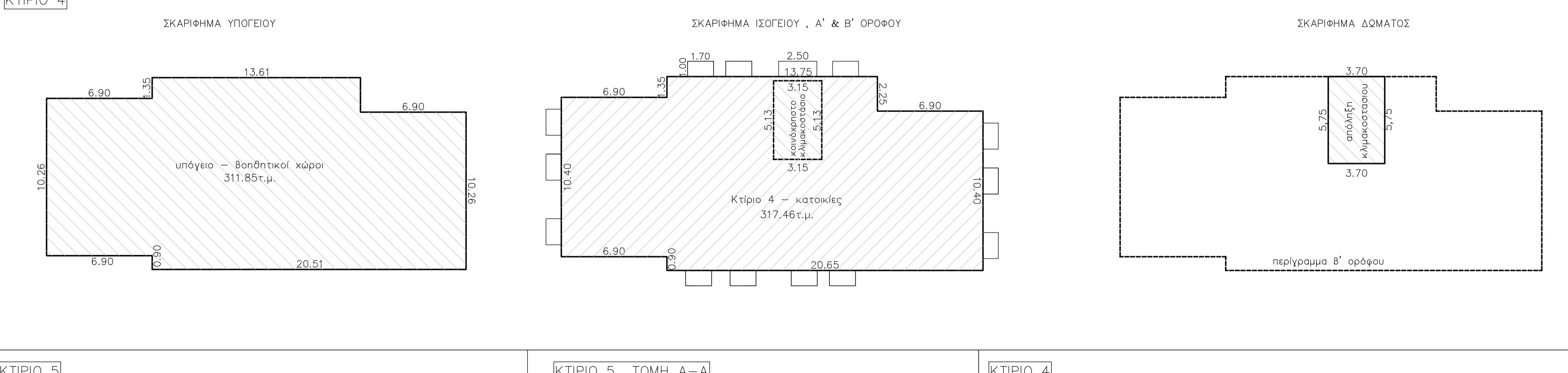
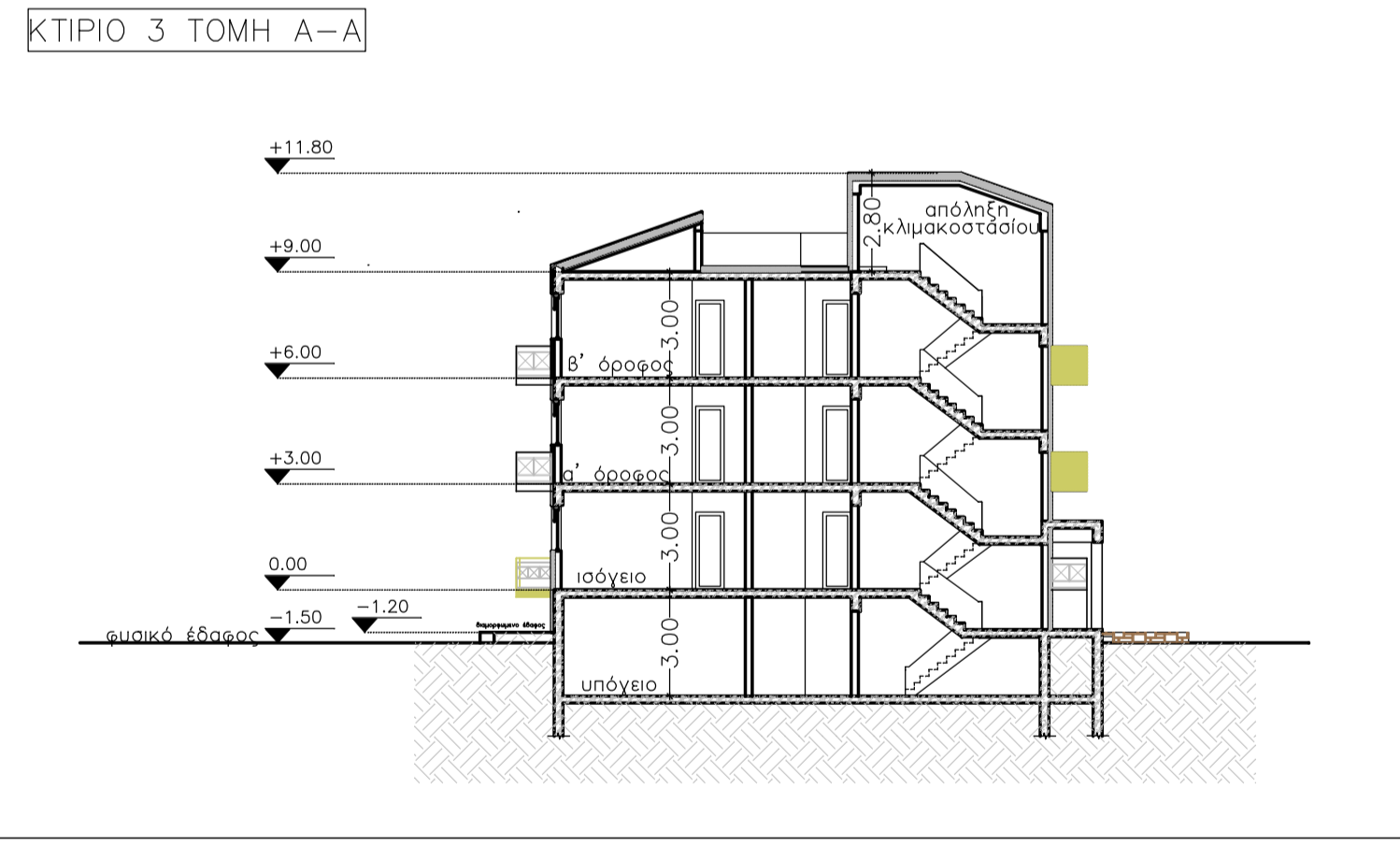
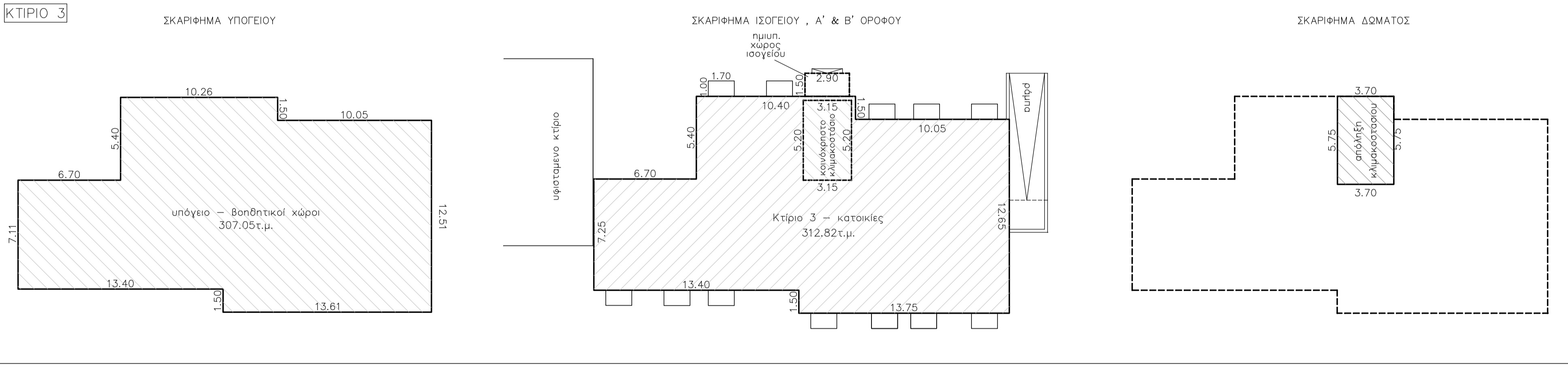
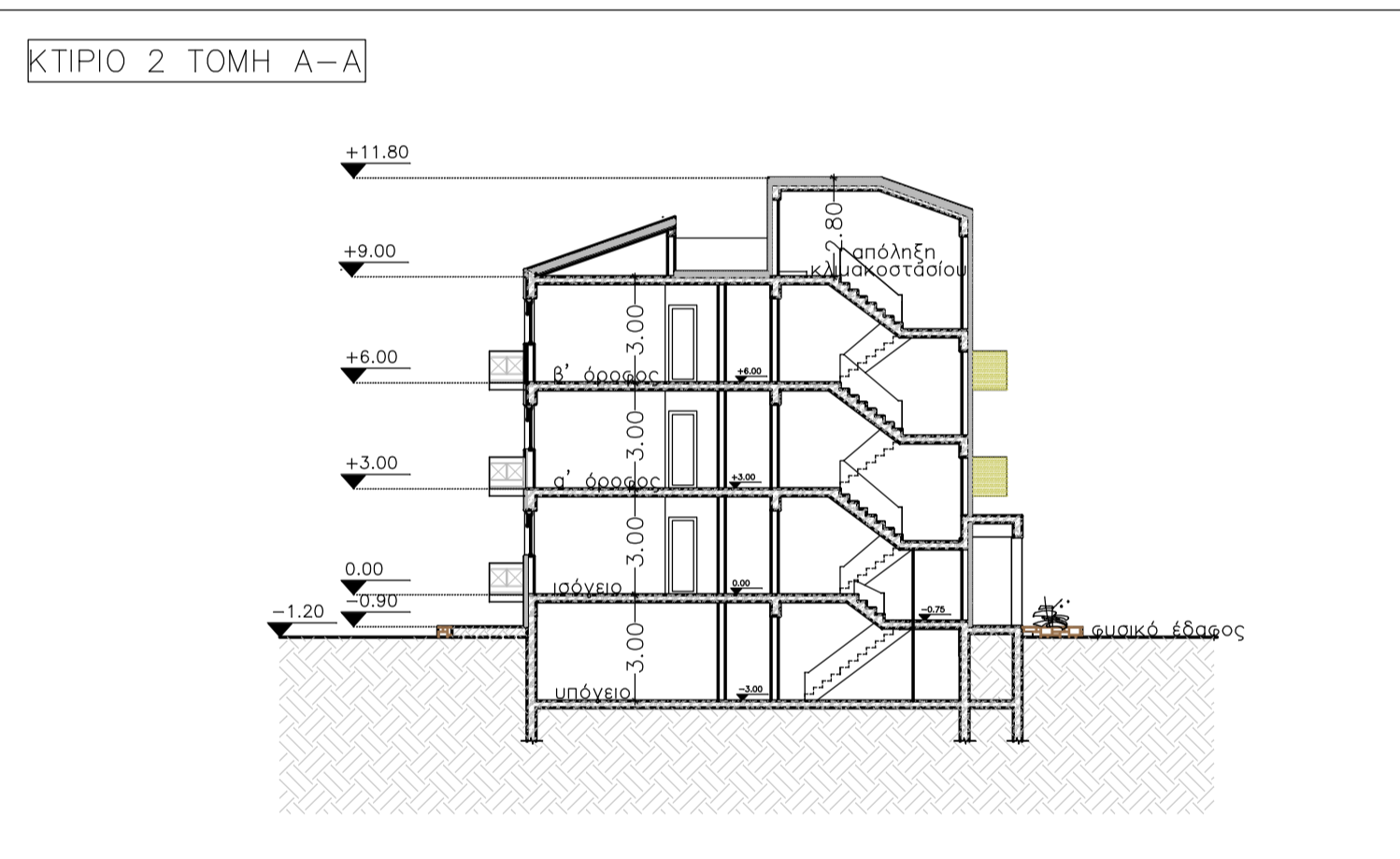
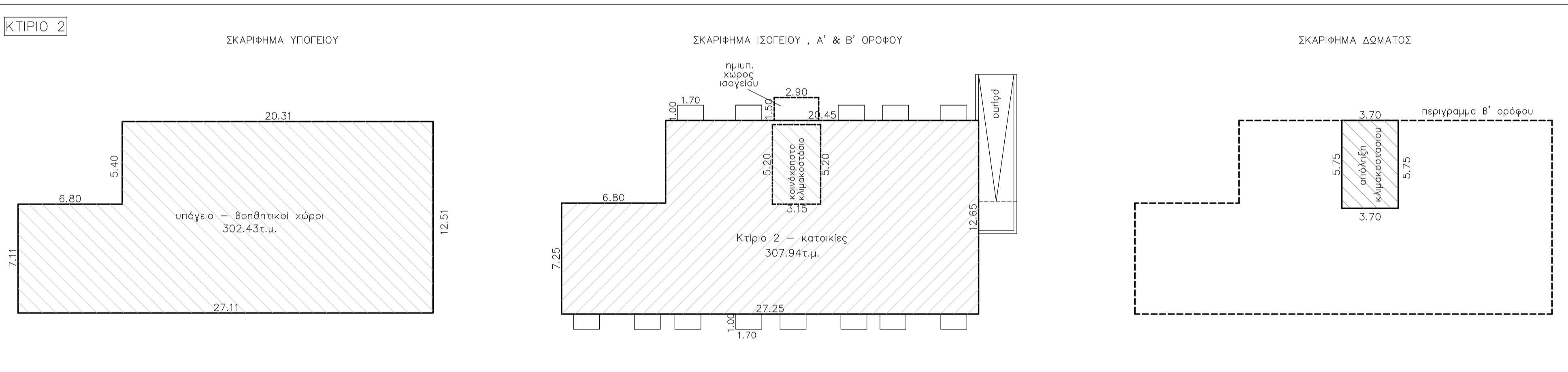
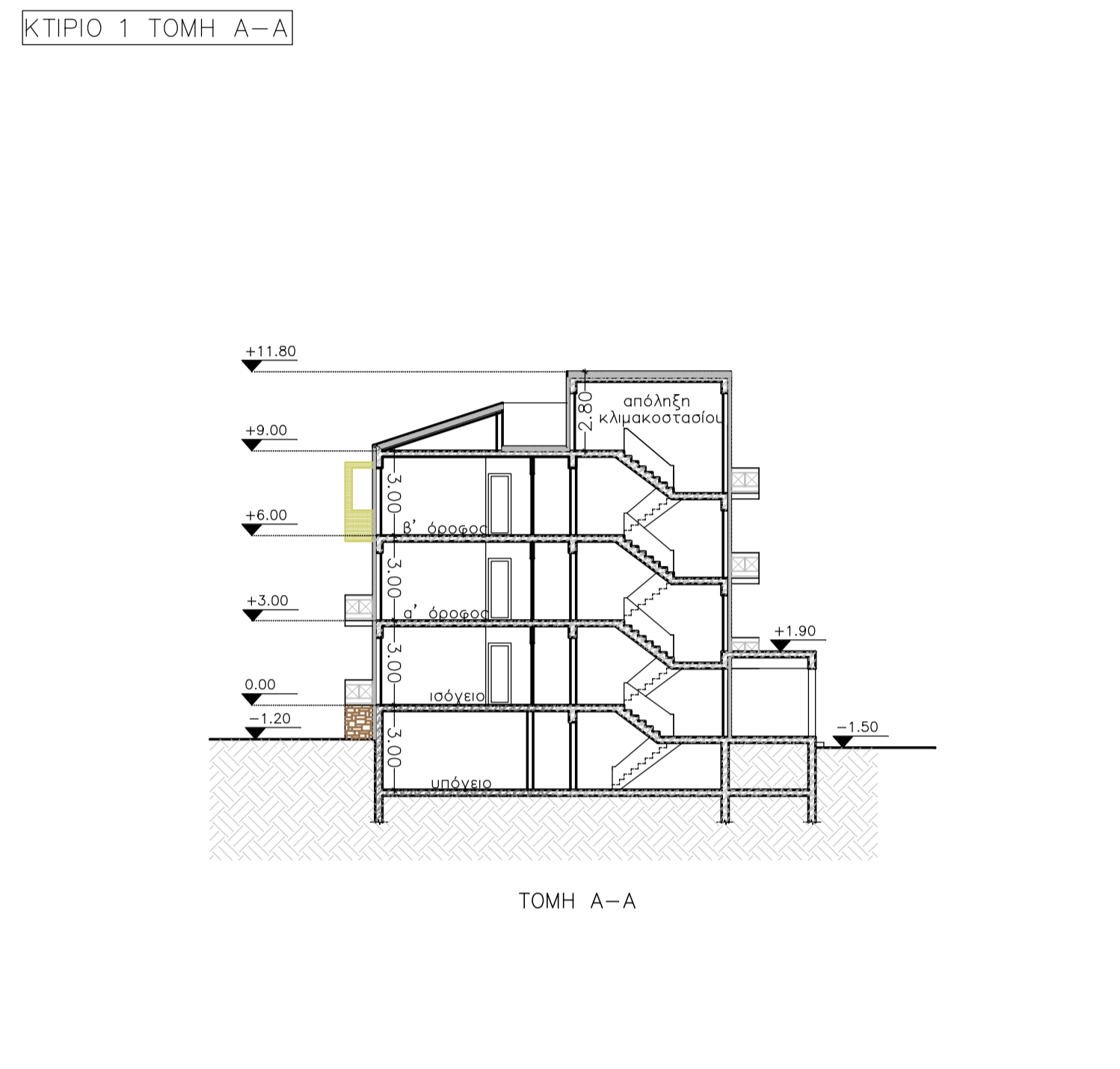
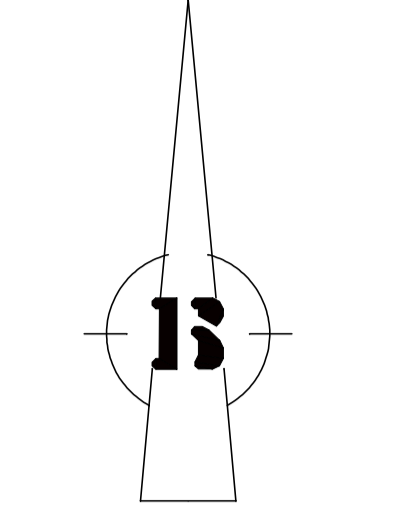


Φωτογραφία από θέση θέσης 1

Φωτογραφία από θέση θέσης 2



- ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ**
- Πύλη εισόδου
 - Οριοθρομική γραμμή
 - Χανος δρόμος
 - Μακρόχρονο κτίριο - κτίριο εντός ο.δ.
 - Μακρόχρονο κτίριο - κτίριο εκτός ο.δ.
 - Υφιστάμενα κτίσματα
 - Βάση λήξης αυτοεργασίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΟΣΙΟΜΟΝΩΣΗΣ - ΚΤΙΡΙΟ 1

ΟΡΟΣΦΟΙ	ΚΑΛΥΨΗ (τ.μ.)	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΙΜ	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΕΙΜ	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ	ΕΣΤΙΕΣ	ΜΕΣΟ ΤΥΠΟΙ	ΟΓΚΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΟ (ε.μ.)
0.00	460.40	415.94	32.75	12.11	30.40	3.00	1346.07
Α.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	415.94	32.75	0.00	30.40	3.00	1346.07
Β.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	415.94	32.75	0.00	30.40	3.00	1346.07
ΔΩΜΑ	0.00	0.00	39.85	0.00	13.80	2.40	111.69
ΣΥΝΟΛΟ	460.40	1247.82	107.25	12.11	105.60	14.40	4590.94

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΟΣΙΟΜΟΝΩΣΗΣ - ΚΤΙΡΙΟ 2

ΟΡΟΣΦΟΙ	ΚΑΛΥΨΗ (τ.μ.)	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΙΜ	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΕΙΜ	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ	ΕΣΤΙΕΣ	ΜΕΣΟ ΤΥΠΟΙ	ΟΓΚΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΟ (ε.μ.)
0.00	317.17	291.56	30.43	4.35	22.10	3.00	932.82
Α.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	291.56	30.43	0.00	22.10	3.00	932.82
Β.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	291.56	30.43	0.00	22.10	3.00	932.82
ΔΩΜΑ	0.00	0.00	21.28	0.00	7.40	1.33	51.97
ΣΥΝΟΛΟ	317.17	883.12	112.57	4.35	56.50	14.60	3219.22

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΟΣΙΟΜΟΝΩΣΗΣ - ΚΤΙΡΙΟ 3

ΟΡΟΣΦΟΙ	ΚΑΛΥΨΗ (τ.μ.)	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΙΜ	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΕΙΜ	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ	ΕΣΤΙΕΣ	ΜΕΣΟ ΤΥΠΟΙ	ΟΓΚΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΟ (ε.μ.)
0.00	317.17	296.44	16.38	4.35	22.10	3.00	938.46
Α.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	296.44	16.38	0.00	22.10	3.00	938.46
Β.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	296.44	16.38	0.00	22.10	3.00	938.46
ΔΩΜΑ	0.00	0.00	21.28	0.00	7.40	1.33	51.97
ΣΥΝΟΛΟ	317.17	893.12	112.57	4.35	56.50	14.60	3229.22

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΟΣΙΟΜΟΝΩΣΗΣ - ΚΤΙΡΙΟ 4

ΟΡΟΣΦΟΙ	ΚΑΛΥΨΗ (τ.μ.)	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΙΜ	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΕΙΜ	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ	ΕΣΤΙΕΣ	ΜΕΣΟ ΤΥΠΟΙ	ΟΓΚΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΟ (ε.μ.)
0.00	317.17	296.44	16.38	4.35	22.10	3.00	938.46
Α.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	296.44	16.38	0.00	22.10	3.00	938.46
Β.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	296.44	16.38	0.00	22.10	3.00	938.46
ΔΩΜΑ	0.00	0.00	21.28	0.00	7.40	1.33	51.97
ΣΥΝΟΛΟ	317.17	893.12	112.57	4.35	56.50	14.60	3229.22

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΟΣΙΟΜΟΝΩΣΗΣ - ΚΤΙΡΙΟ 5

ΟΡΟΣΦΟΙ	ΚΑΛΥΨΗ (τ.μ.)	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΙΜ	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΕΙΜ	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ	ΕΣΤΙΕΣ	ΜΕΣΟ ΤΥΠΟΙ	ΟΓΚΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΟ (ε.μ.)
0.00	317.17	296.44	16.38	4.35	22.10	3.00	938.46
Α.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	296.44	16.38	0.00	22.10	3.00	938.46
Β.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	296.44	16.38	0.00	22.10	3.00	938.46
ΔΩΜΑ	0.00	0.00	21.28	0.00	7.40	1.33	51.97
ΣΥΝΟΛΟ	317.17	893.12	112.57	4.35	56.50	14.60	3229.22

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΔΟΣΙΟΜΟΝΩΣΗΣ - ΚΤΙΡΙΟ 6

ΟΡΟΣΦΟΙ	ΚΑΛΥΨΗ (τ.μ.)	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΙΜ	ΧΩΡΟΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΕΙΜ	ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ	ΕΣΤΙΕΣ	ΜΕΣΟ ΤΥΠΟΙ	ΟΓΚΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ
ΥΠΟΓΕΙΟ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	ΕΠΙΔΕΙΞΗ (ε.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	(τ.μ.)	ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΟ (ε.μ.)
0.00	144.20	132.04	5.16	9.00	0.00	4.40	614.21
Α.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	132.04	5.16	0.00	0.00	3.00	159.04
Β.ΟΡΟΣΦΟΙ	0.00	132.04	5.16	0.00	0.00	3.48	181.39
ΔΩΜΑ	0.00	0.00	91.76	0.00	0.00	18.17	853.44
ΣΥΝΟΛΟ	144.20	405.24	26.34	9.00	0.00	25.65	1607.08

Εμβαδόν οικοπέδου (δλ. Τοπογραφικό Διάγραμμα 86/1993 οικ. όδους): 11143,54 τ.μ.

Όροι Δόμησης
 Π.Δ. (84553/2002) οικ. 1988
 Ν.Ο.Κ. 409/Β.Π.Κ. 79/09.04.2012

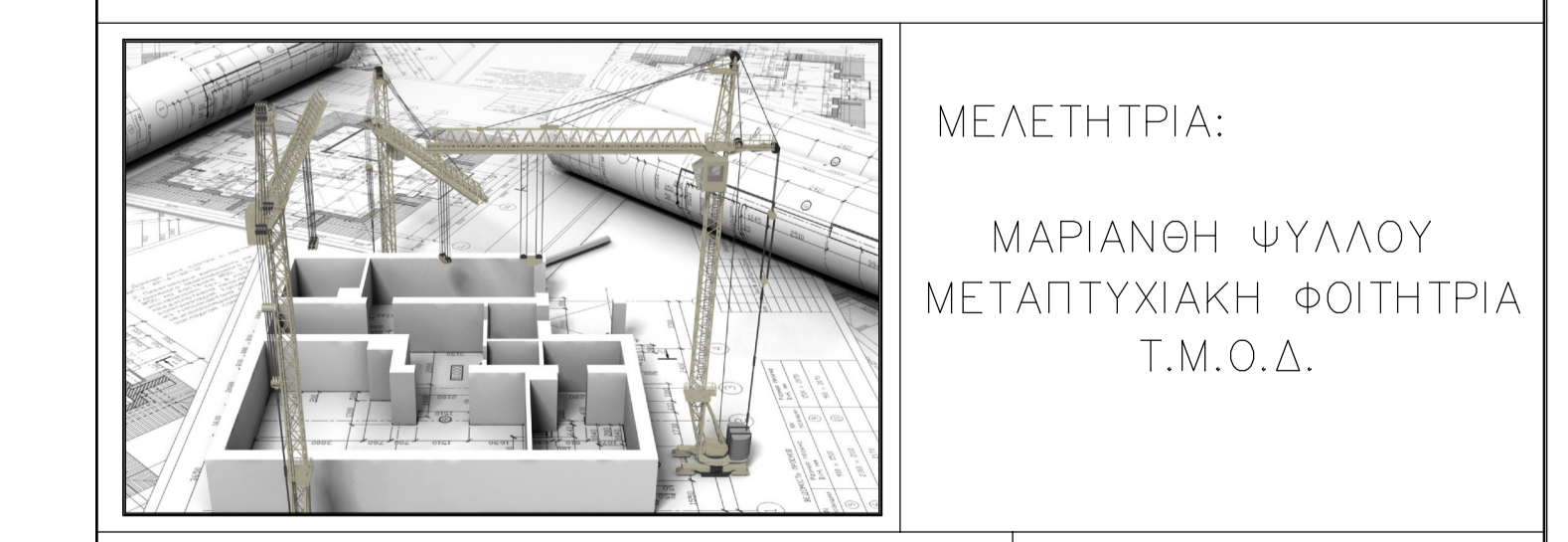
- Επιτρεπόμενα στοιχεία δόμησης:**
- Κάλυψη: 35% * 11143,54 τ.μ. = 3900,24 τ.μ.
 - Δόμηση: 0,80% * 11143,54 τ.μ. = 8914,83 τ.μ.
 - Μέγιστος όροφος: 3
 - Αριθ. ορόφων: 3
 - Ελάχιστη και μέγιστη ύψος γάρου:
 - Μέγιστη ύψος = 20% * 8914,83 τ.μ. = 1782,97 τ.μ.
 - Ελάχιστη ύψος = 40% * 8914,83 τ.μ. = 3565,93 τ.μ.
 - Συνολική δόμηση: (2/3) * υπομεινωμένο οικοπέδου = (2/3) * (11143,54 - 3900,24 τ.μ.) = 4828,87 τ.μ.

Πίνακας υφιστάμενων & νέων σχετιών δόμησης (δλ. Διάγραμμα Καλυψής 86/1993 οικ. όδους):

	Υφιστάμενα	Νέα	Συνολικά	Επιτρεπόμενα
1. Κάλυψη:	1769,36 τ.μ.	1641,23 τ.μ.	3410,59 τ.μ.	3900,24 τ.μ.
2. Δόμηση:	4613,22 τ.μ.	4233,79 τ.μ.	8847,01 τ.μ.	8914,83 τ.μ.
3. Μέγιστος όροφος:	11 τ.μ.	10,7 τ.μ.	11 τ.μ.	11 τ.μ.
4. Αριθ. ορόφων:	3	3	3	3
5. Μέγιστη ύψος γάρου:	0,00 τ.μ.	29,81 τ.μ.	29,81 τ.μ.	1782,97 τ.μ.
6. Συνολική δόμηση:	1760,13 τ.μ.	1794,98 τ.μ.	3555,11 τ.μ.	3565,93 τ.μ.
7. Χωρίς δόμηση:	4935,26 τ.μ.	4935,26 τ.μ.	4935,26 τ.μ.	4828,87 τ.μ.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΙΘΙΟΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΩΝ ΣΕΩ. ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ

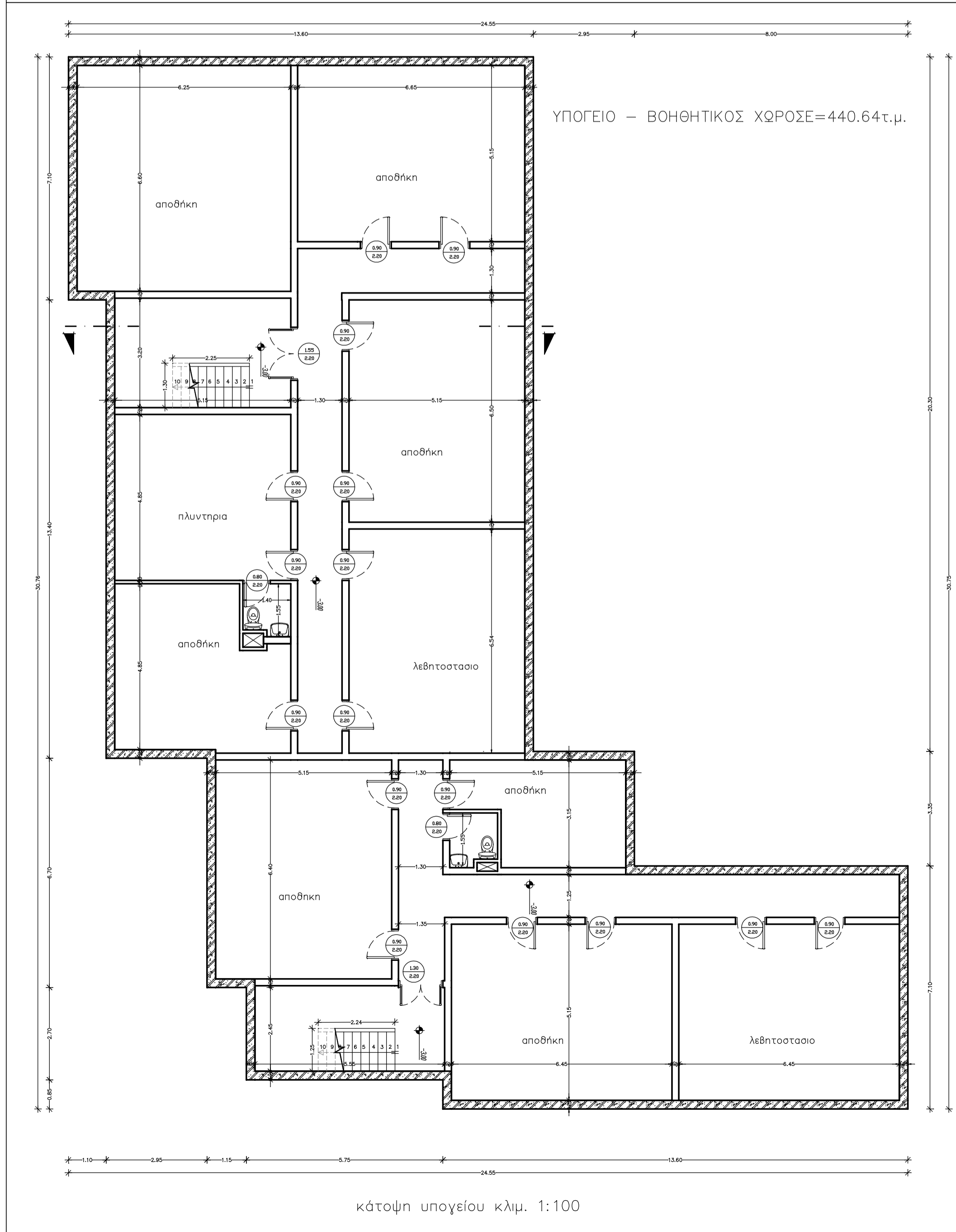
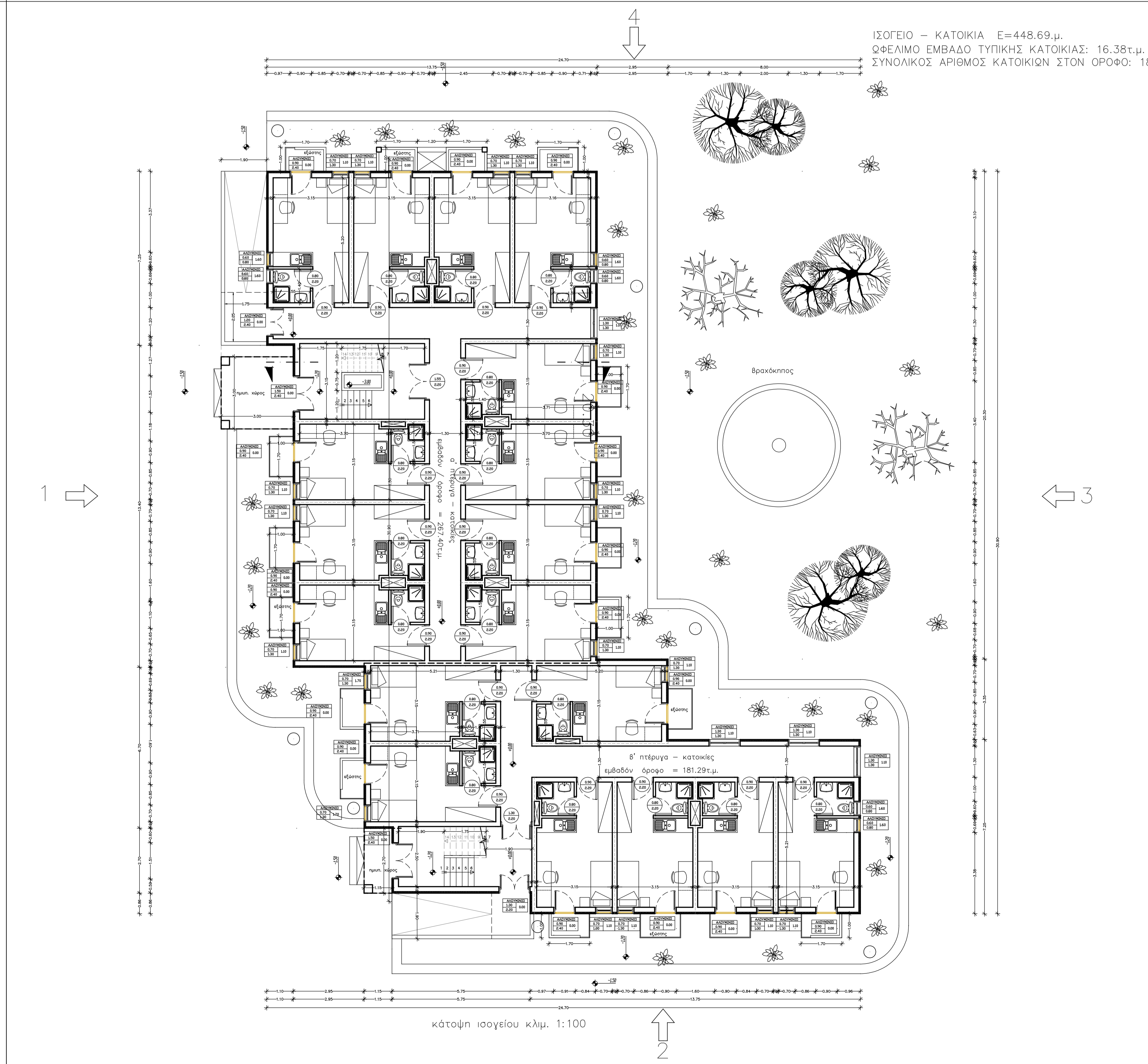
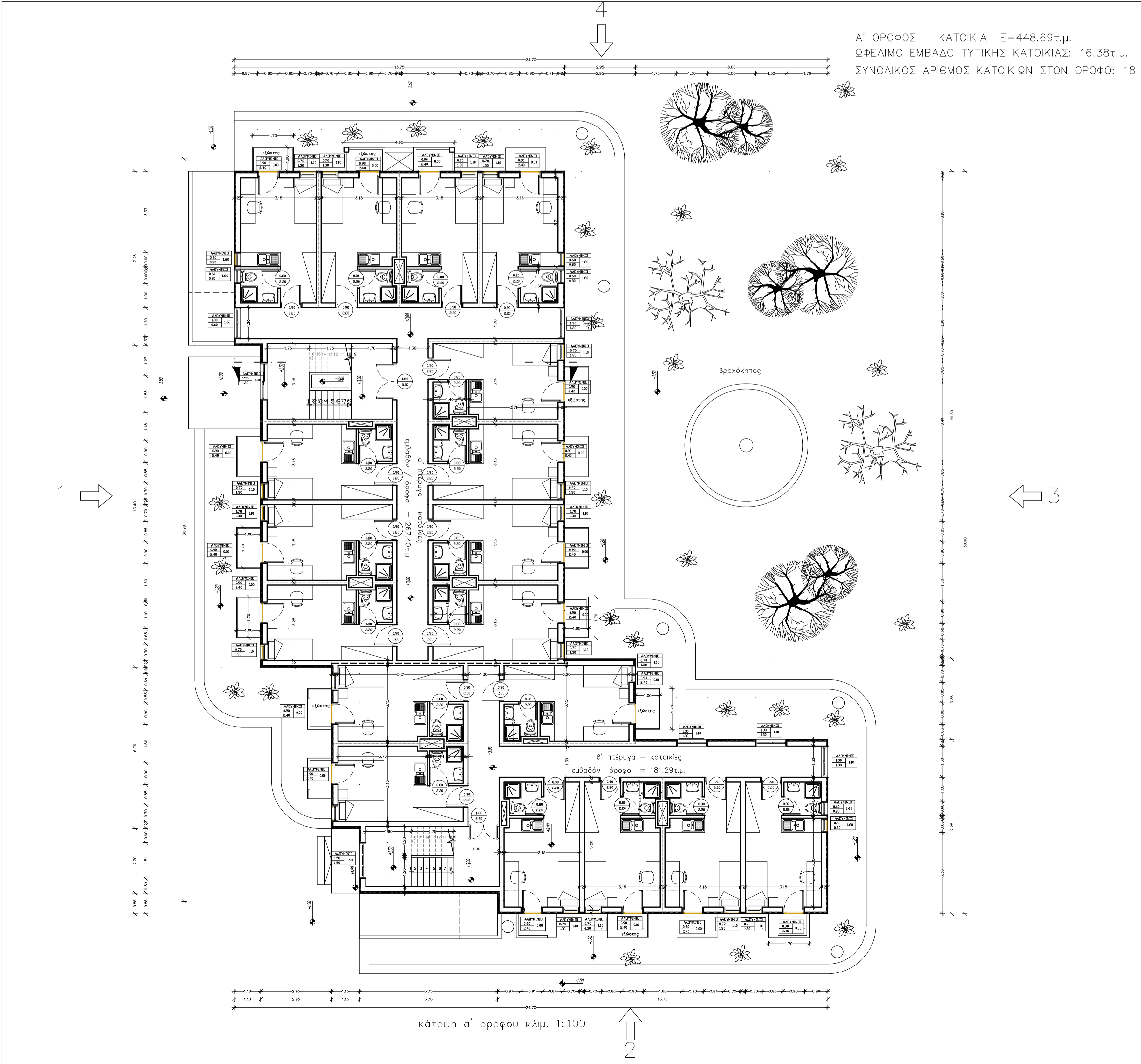
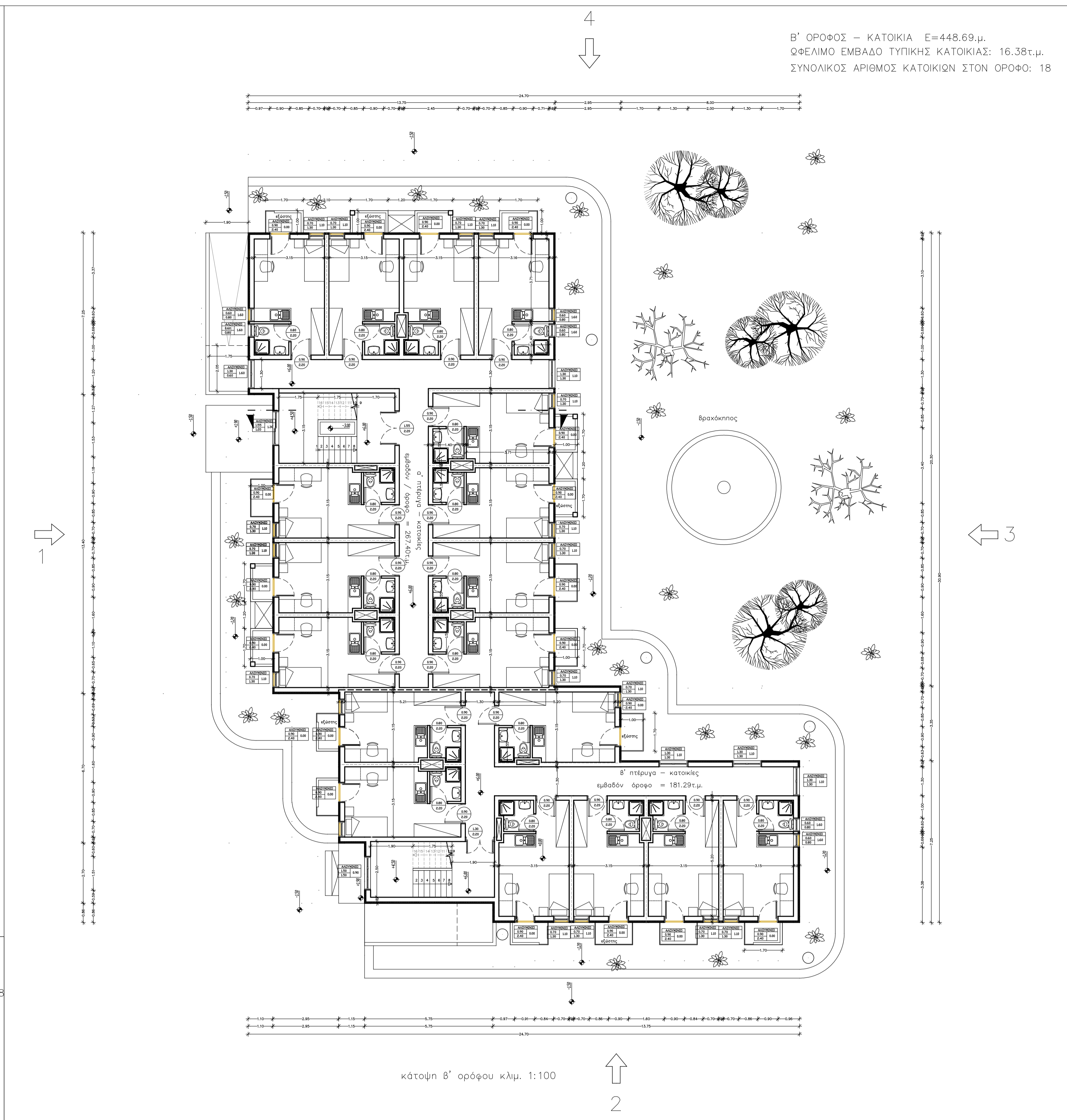
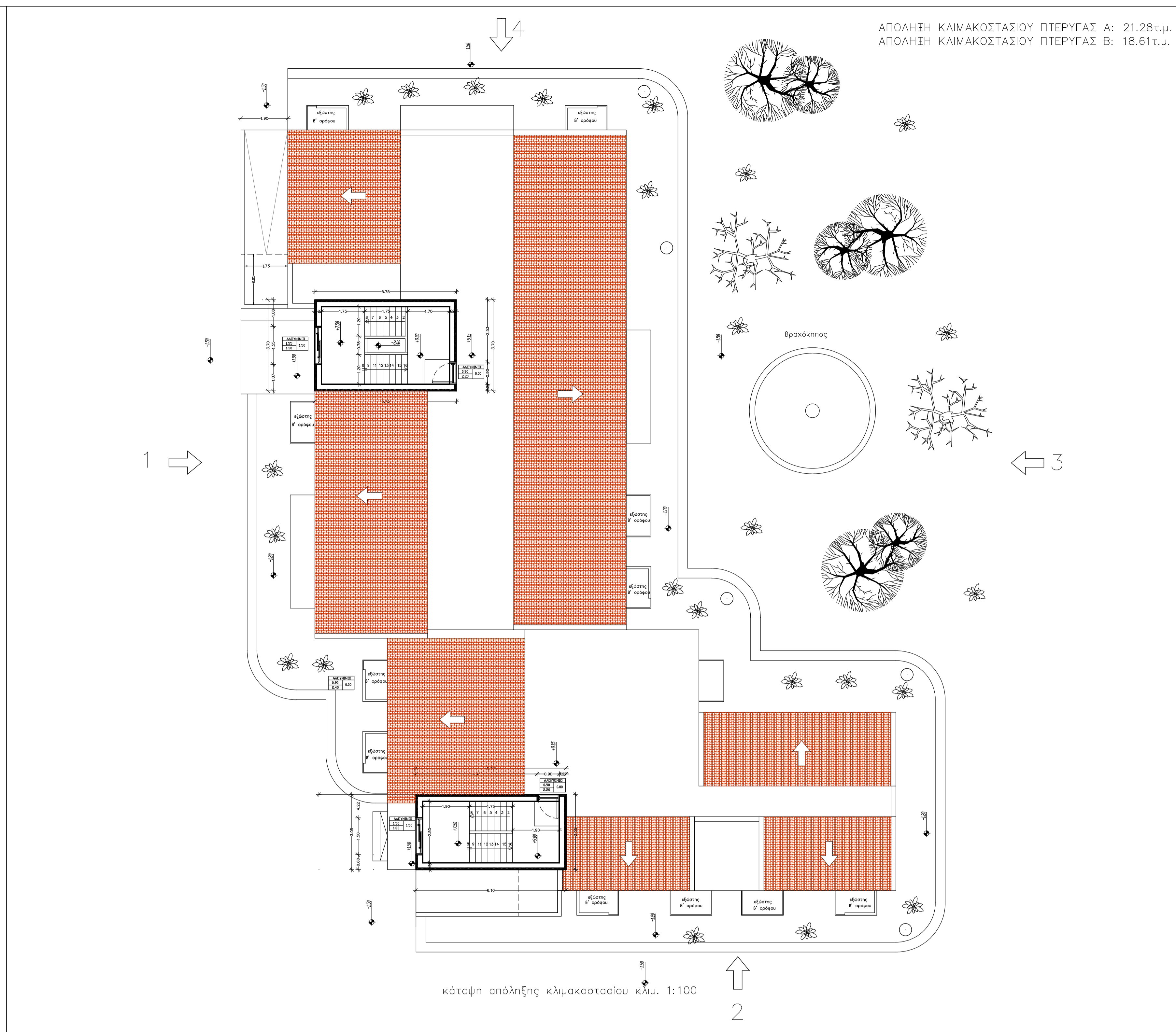
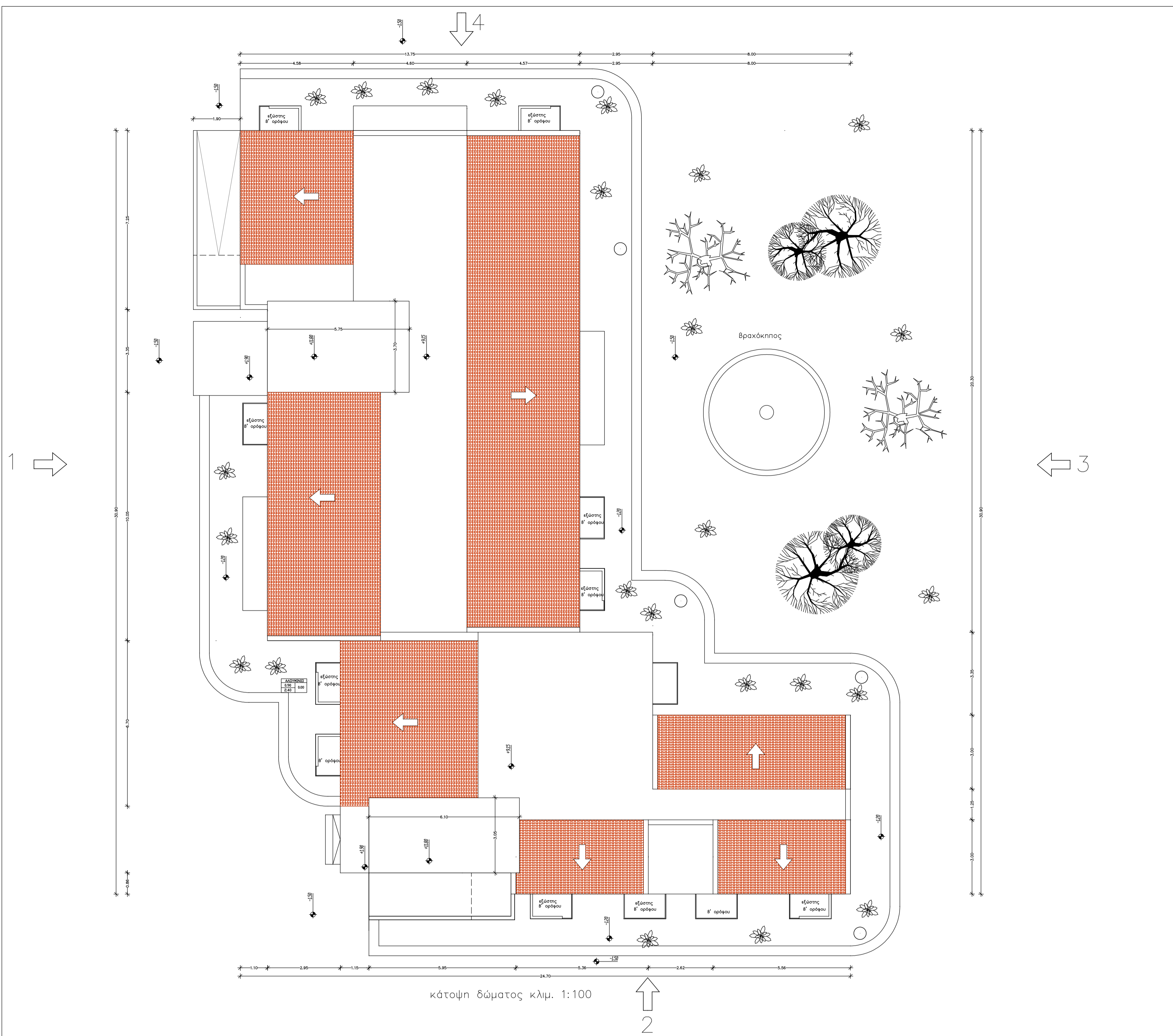


ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΩ ΦΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

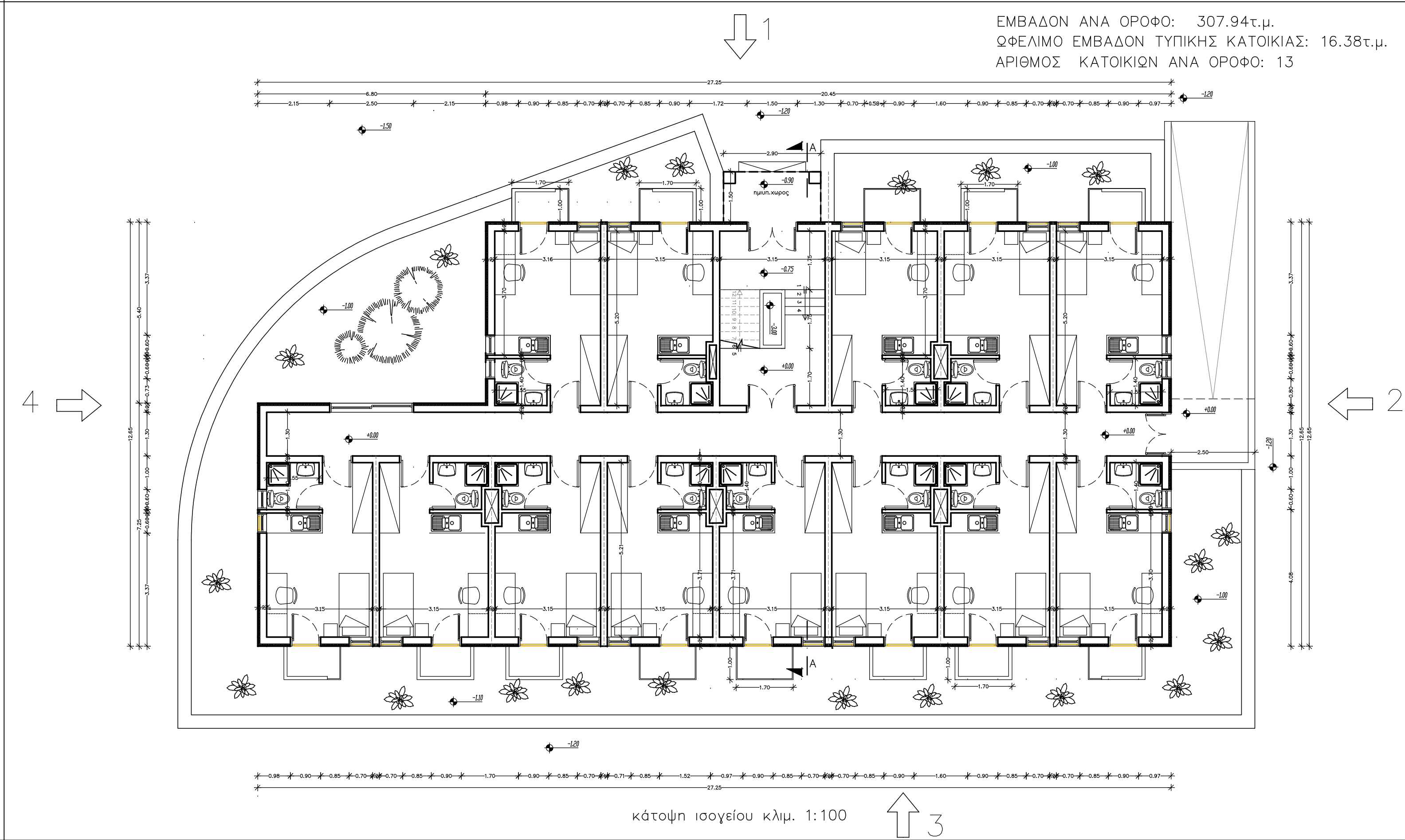
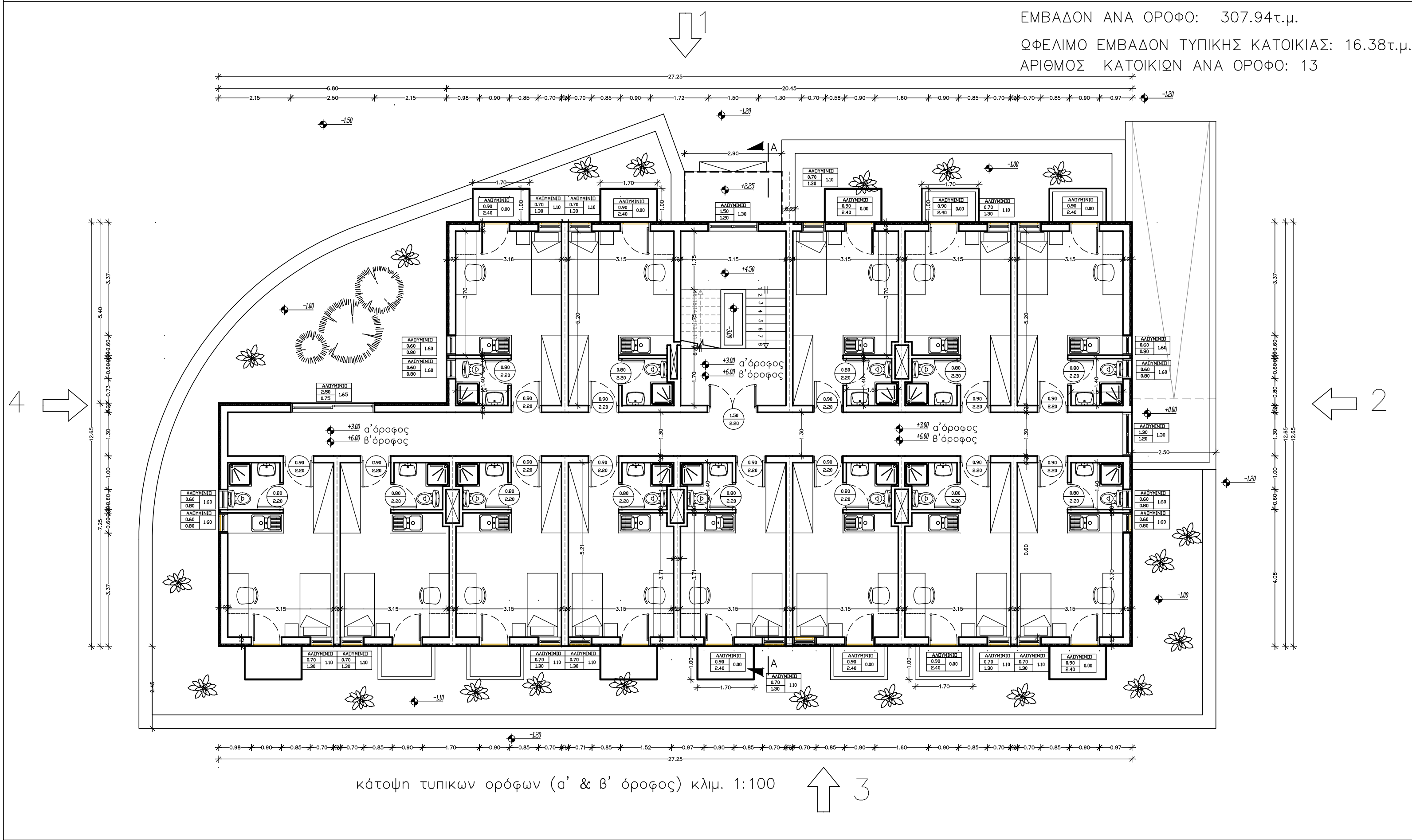
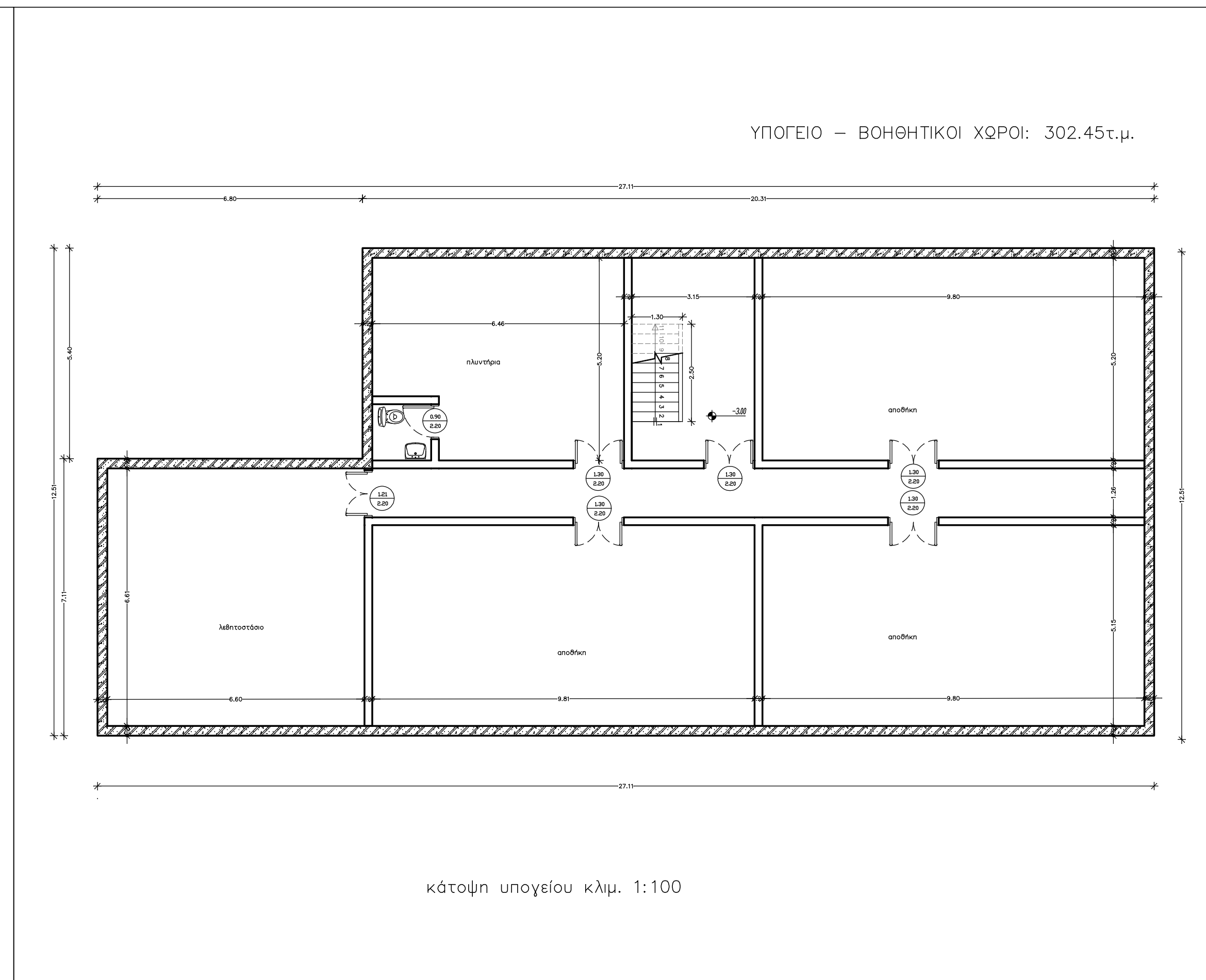
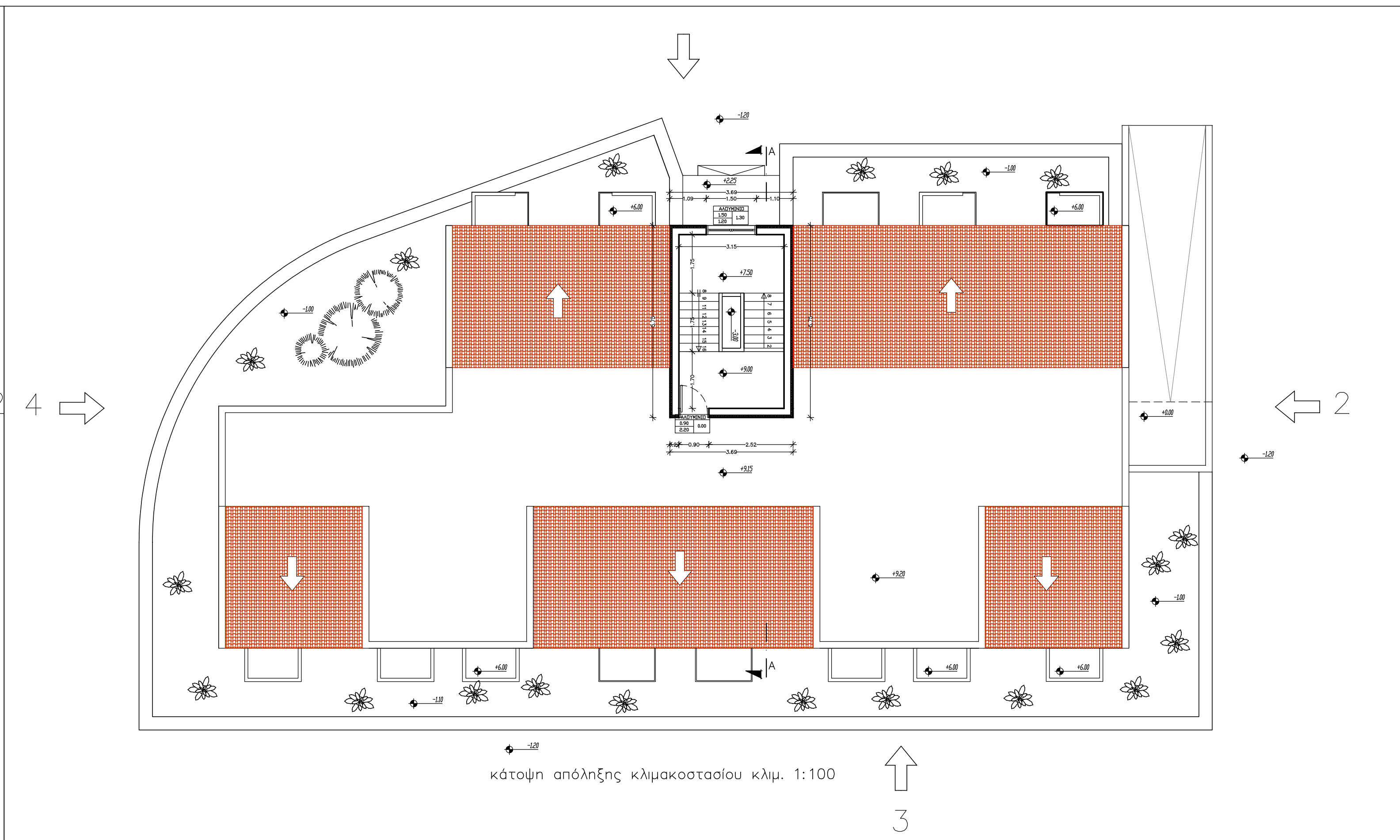
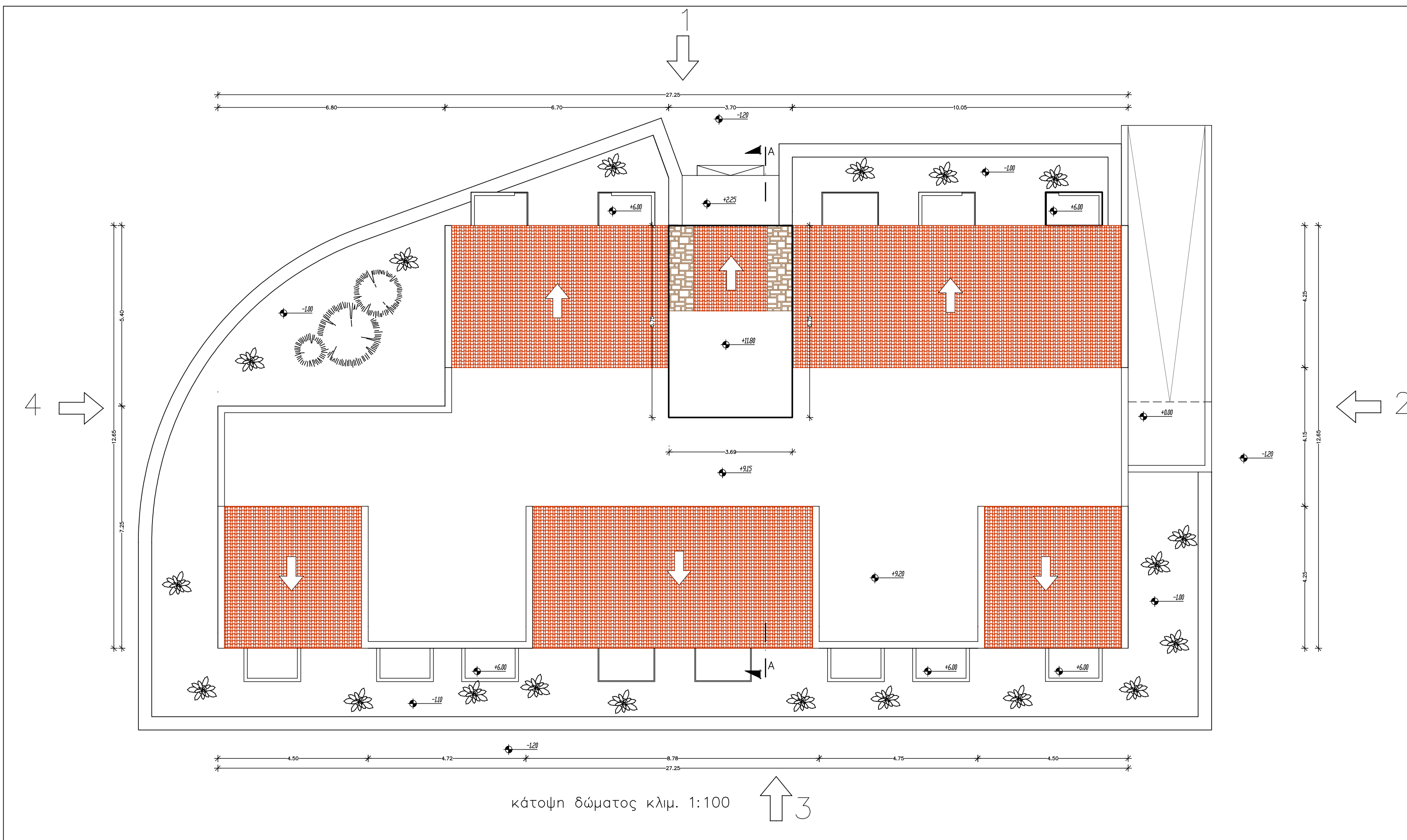
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A01

ΚΑΙΜΑΚΑΣ: 1:100
 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΤΗΡΕΣ ΚΟΝΦΟΡΜΕΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ: ΤΙΣΟΛΙ, ΤΡΕΚΙ, ΤΡΕΚΙ, ΤΡΕΚΙ ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΑ: ΤΙΣΟΛΙ, ΤΡΕΚΙ, ΤΡΕΚΙ, ΤΡΕΚΙ ΣΥΜΒΑΤΗΡΕΣ ΥΛΙΚΩΝ: ΟΥΠΟΠΛΑΚΟΠΟΙΗ ΜΕ ΠΟΛΥΕΣΤΗΡ ΟΥΠΟΠΛΑΚΟΠΟΙΗ ΜΕ ΠΟΛΥΕΣΤΗΡ ΣΥΣΤΗΜΕΣ ΔΑΠΕΔΩΝ: ΕΣΤΑΜΗ, ΚΕΣΤΑΜΗ, Τεχνητά εδάφη με πλάκες *Τα υλικά προσαύξησης και τα υλικά περιλαμβανόμενα στην προσαύξηση θα τοποθετηθούν με προσοχή.		
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ		
ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ Σ.Σ.Δ. ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ: ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ Τ.Μ.Ο.Δ.		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: A02
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΙΚΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 1		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΣΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΕΣΤΕΡΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΑ
ΜΗΚΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΡΕΚΙ	ΠΟΔΙΑ

*Τα ύλη προκρίσι και ποδιάς παίρνονται από στάθμη δαπέδου μητρώου.

ΣΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ΟΠΤΟΓΩΝΙΩΣΟΡΦΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ
- ΒΡΑΧΜΗ ΟΠΤΟΓΩΝΙΩΣΟΡΦΗ
- ΟΠΛΩΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΣΜΑ

ΣΤΑΘΜΕΣ ΘΑΡΕΣΟΥ

- ΣΤΑΘΜΗ
- *ΣΤΑΘΜΗ =Τεχνική στάθμη μητρώου.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

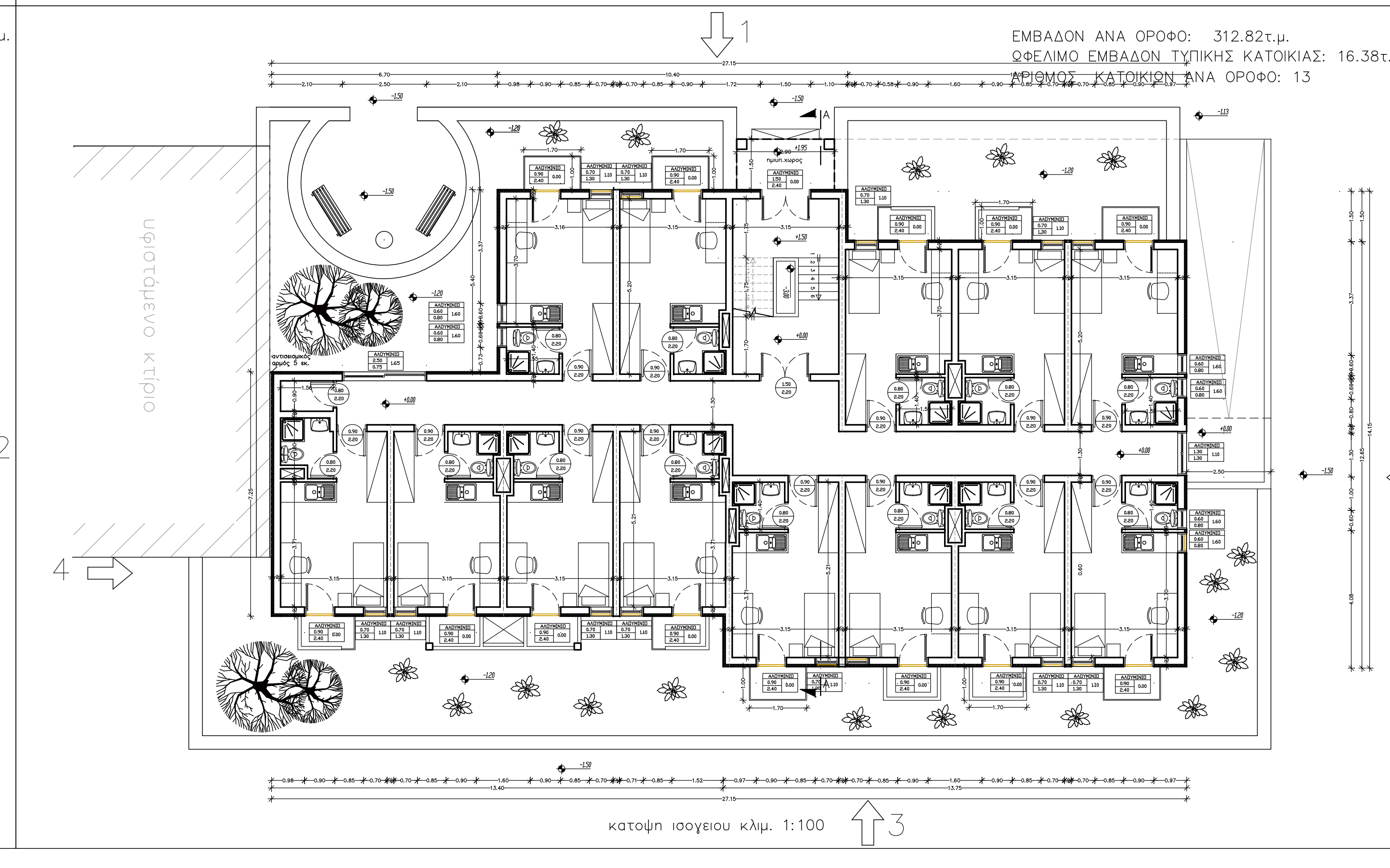
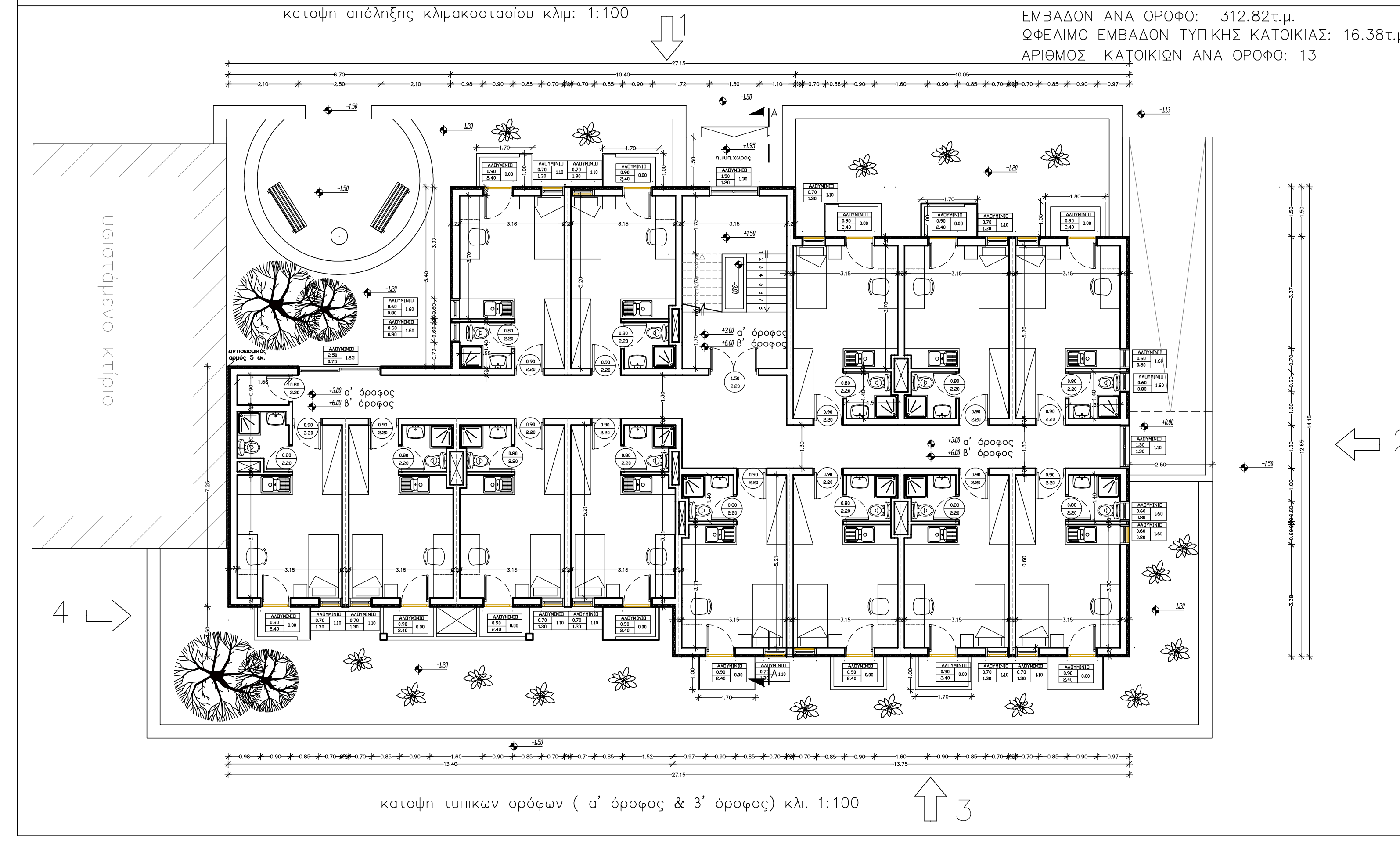
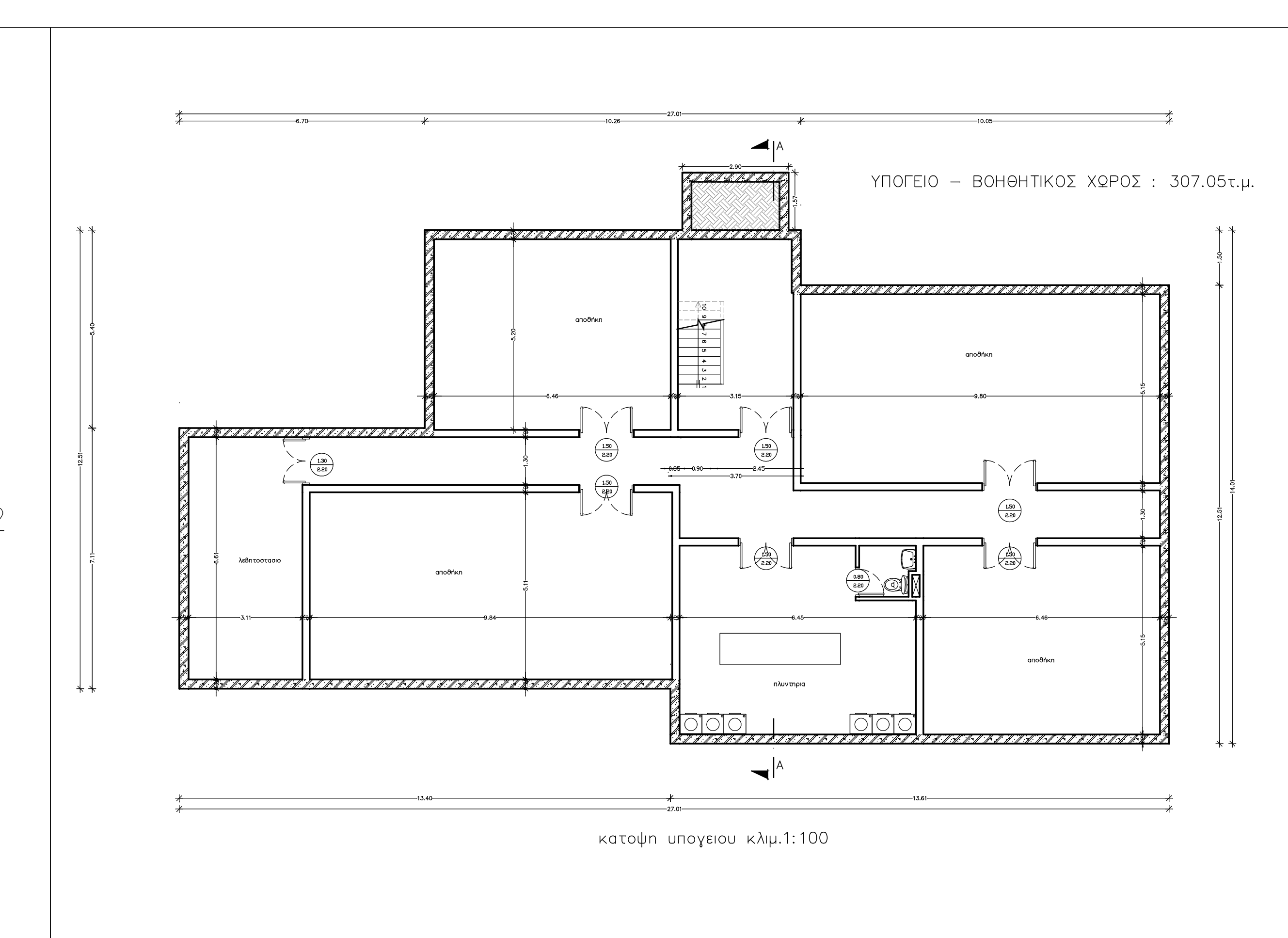
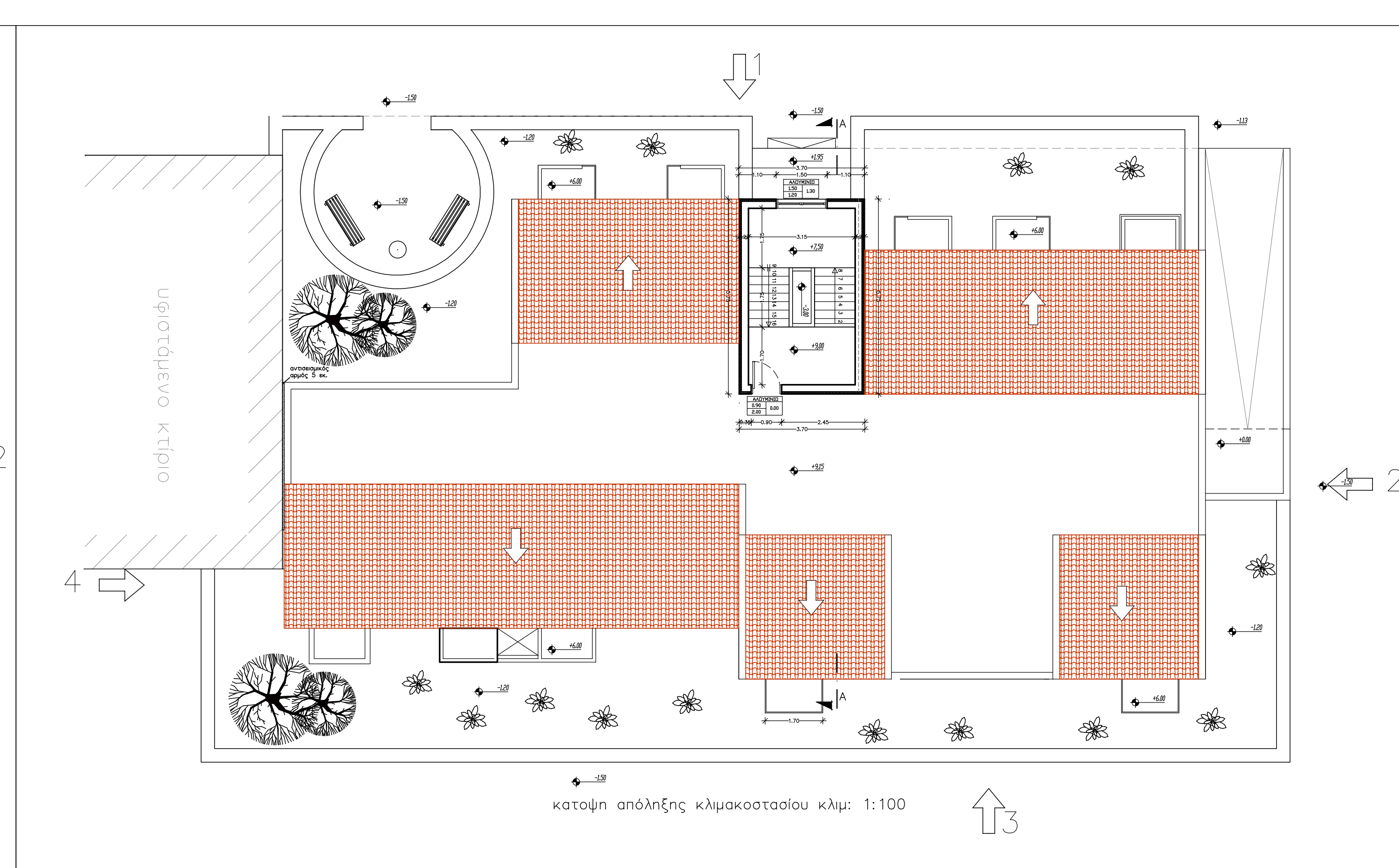
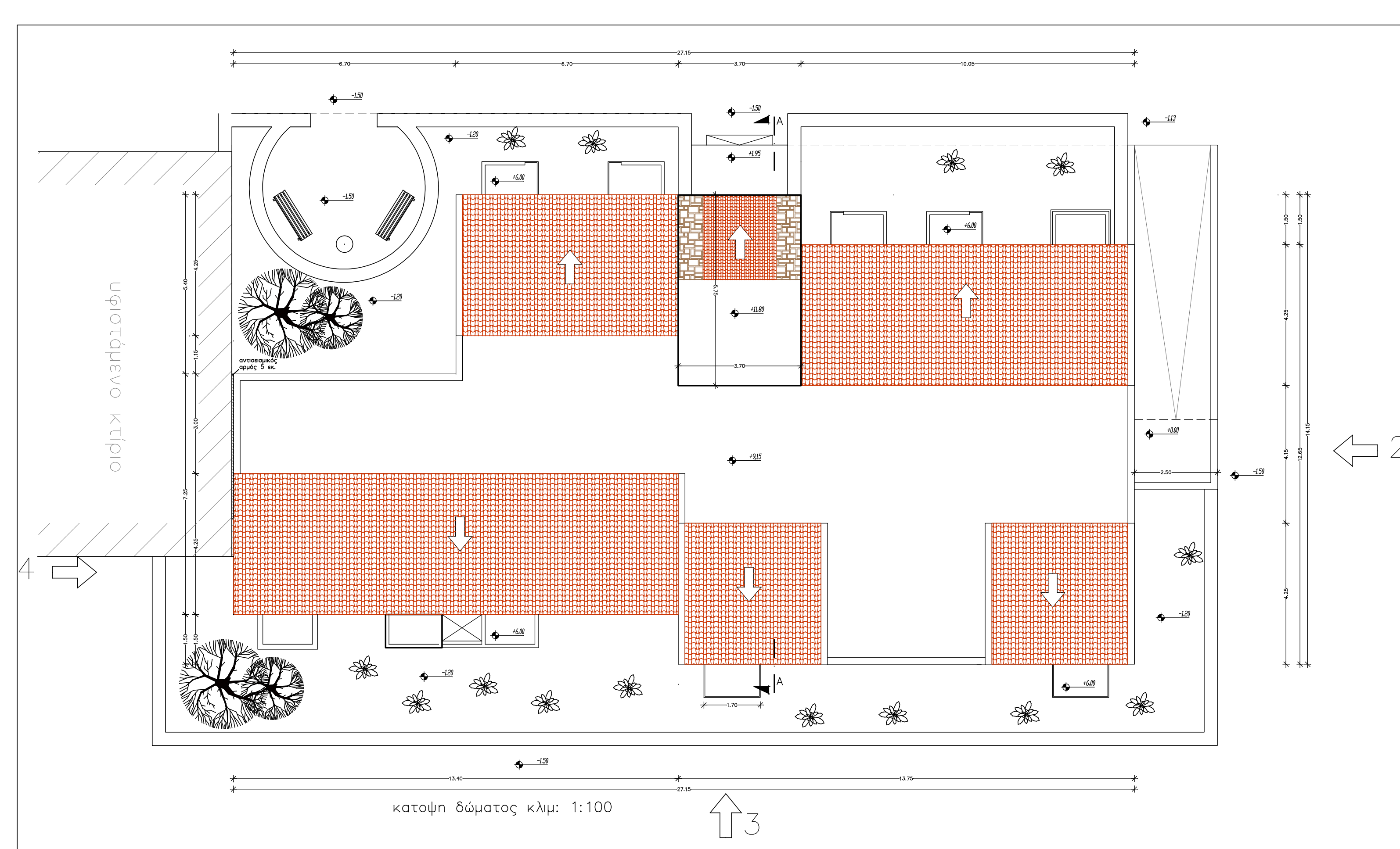
ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ


ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A03

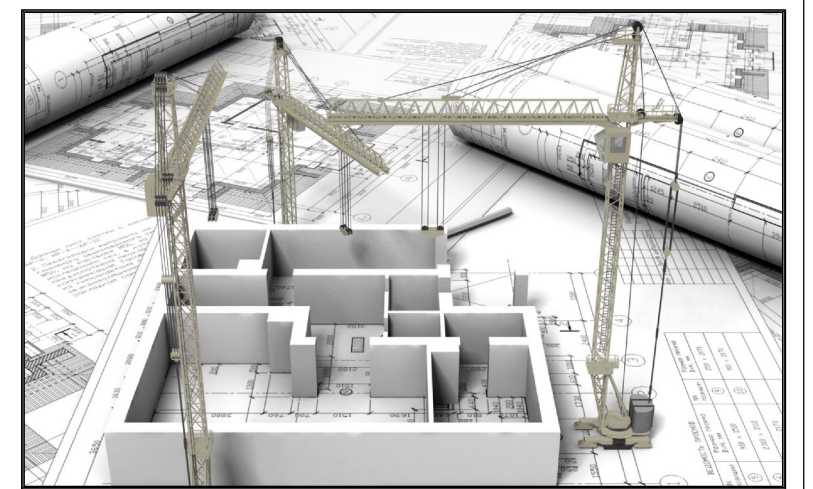
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΣΔ. ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ


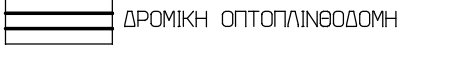




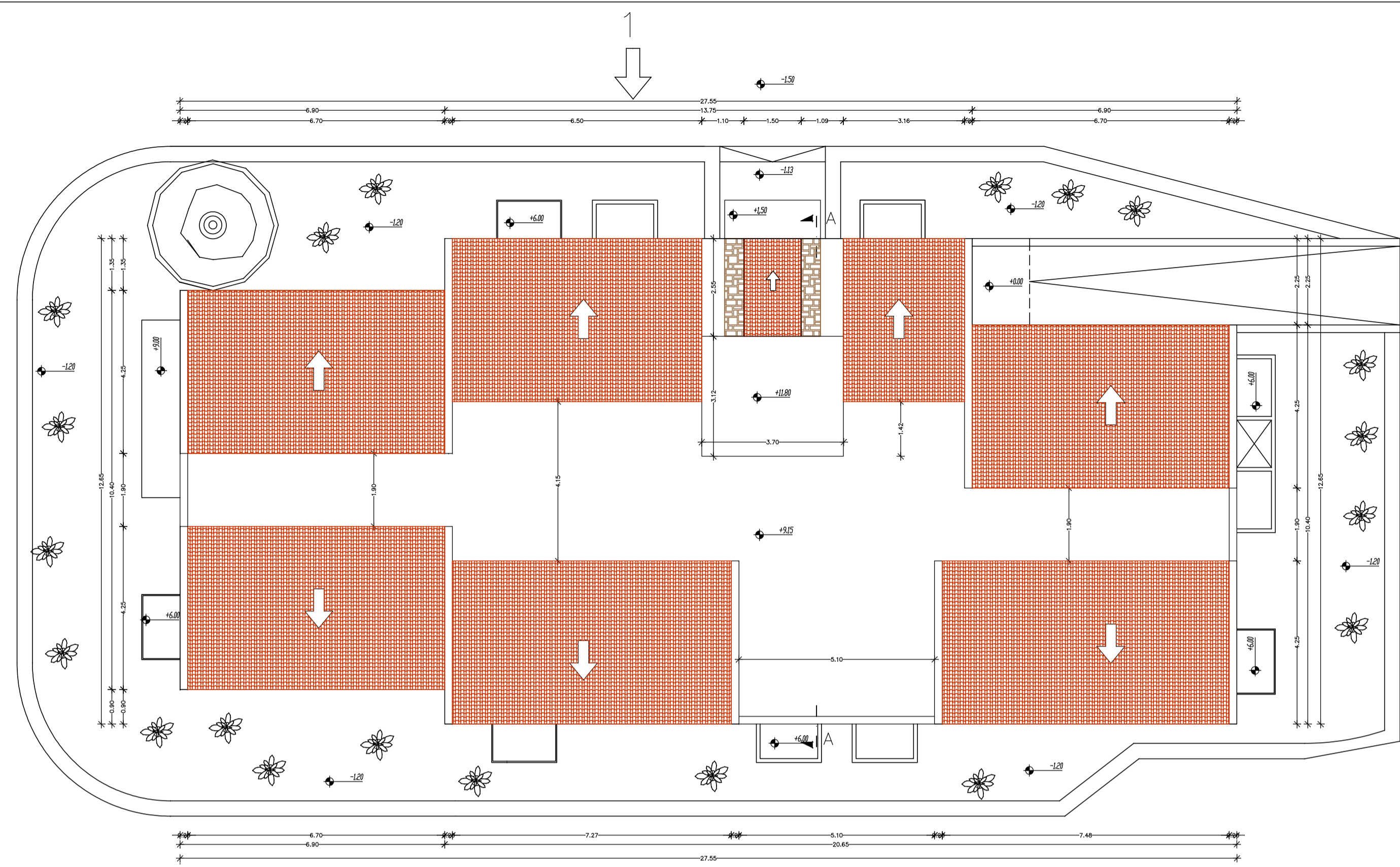
ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΩΦΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A04

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100
 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015

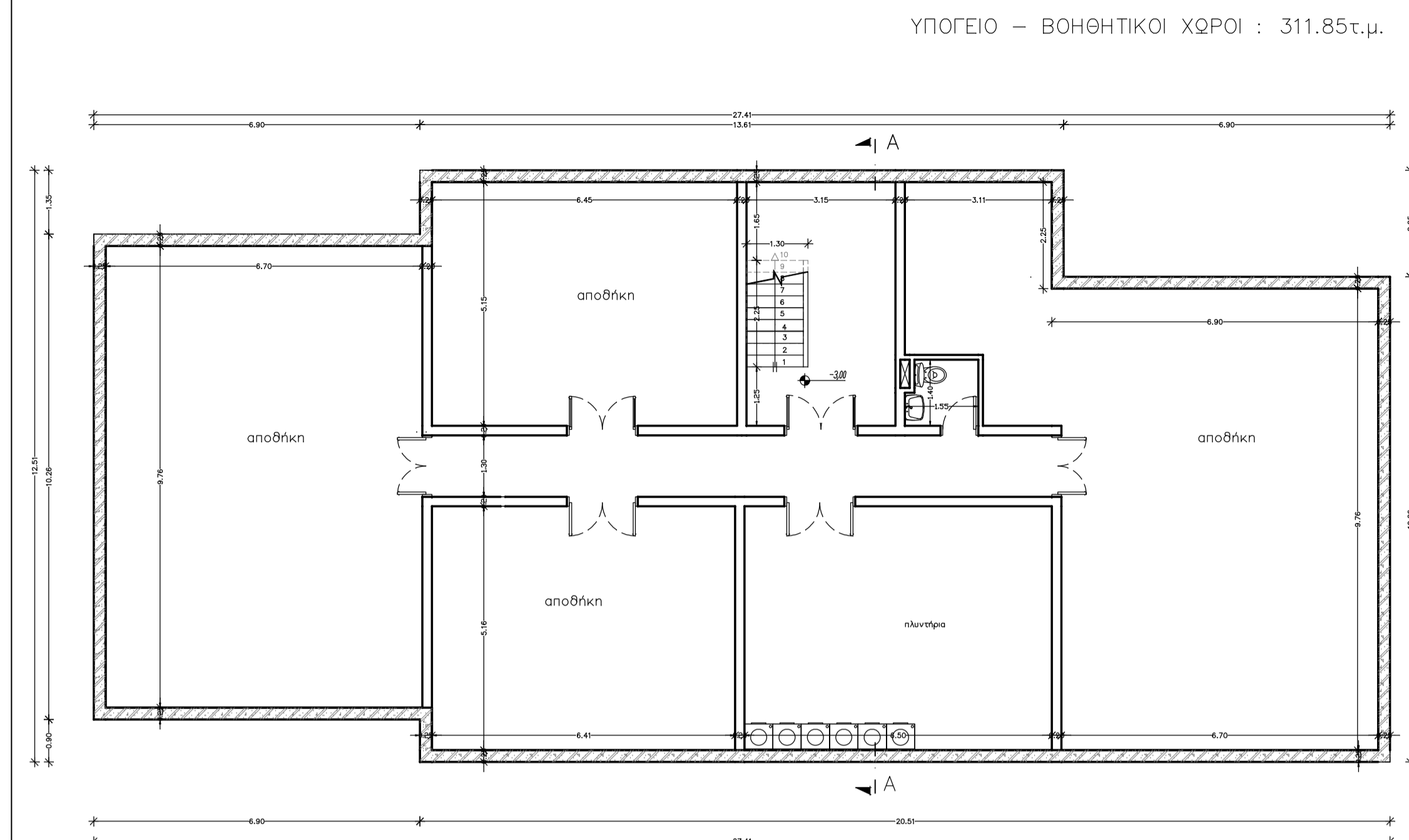
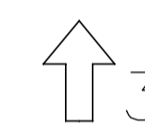
- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ**
- 1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΟΝΦΟΜΑΤΩΝ
- | | |
|----------|----------|
| ΕΣΤΕΡΙΚΑ | ΕΣΤΕΡΙΚΑ |
| ΥΛΙΚΟ | ΤΡΕΦΗ |
| ΜΗΚΟΣ | ΠΙΔΙΑ |
| ΤΡΕΚΙ | ΑΒΟΥΡΙ |
- *Τα ύλη προκλιού και παδιώδ παύονται από σταθμη βα-
 πέδου μπλετών.
- 2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΥΛΙΚΩΝ
- | | |
|---|--------------------------|
|  | ΟΠΤΟΓΥΛΙΝΟΒΟΘΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ |
|  | ΘΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΓΥΛΙΝΟΒΟΘΗ |
|  | ΟΠΤΙΣΜΕΝΟ ΣΥΚΥΡΩΜΑ |
- 3.ΣΥΣΤΗΜΕΙΣ ΩΠΕΣΩΝ
-  ΣΤΑΘΜΗ
- *ΣΤΑΘΜΗ =Τετράκη ετάθμη μπλετών.



κατοψη δώματος κλιμ: 1:100

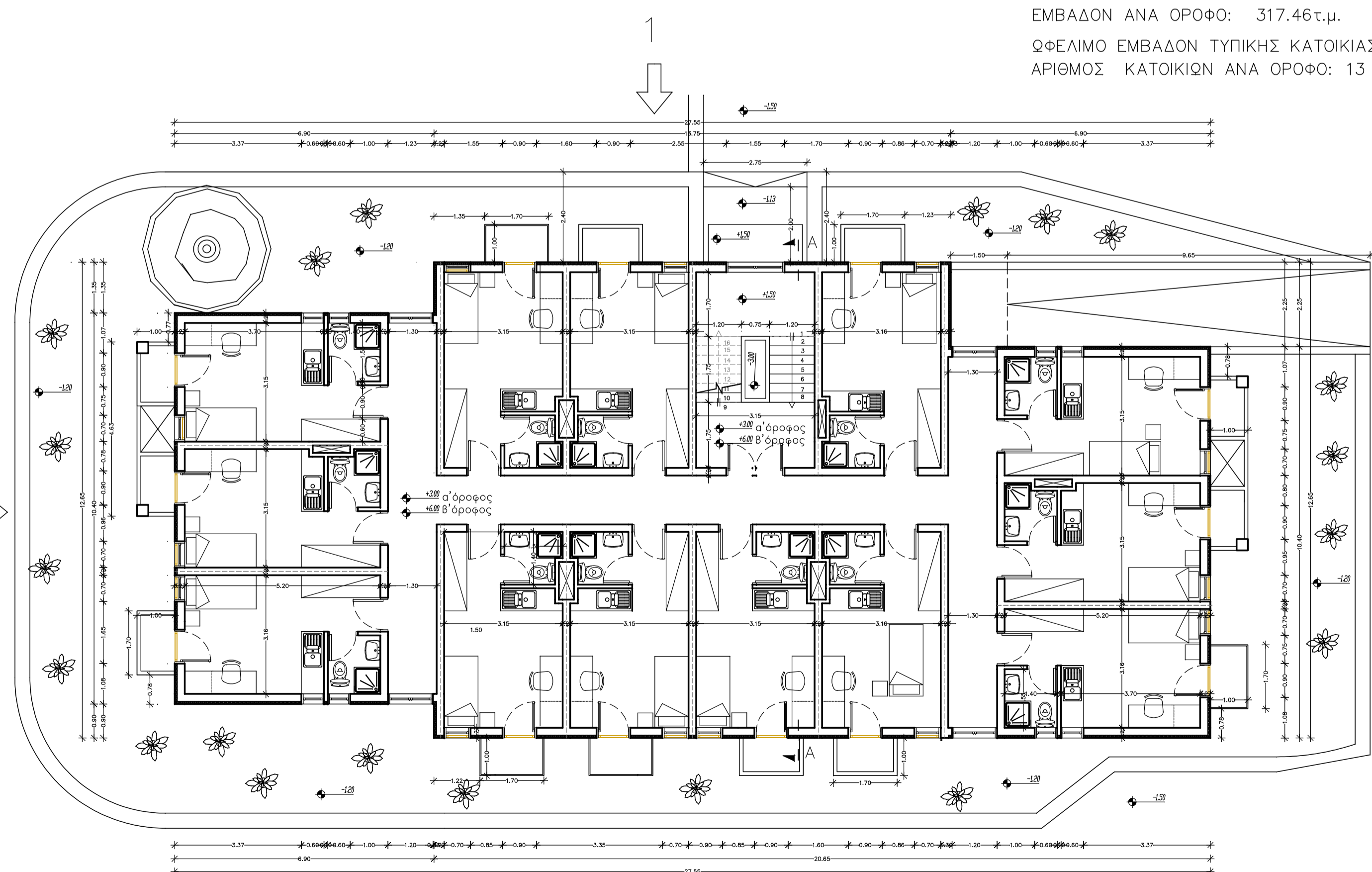


κατοψη απόληξης κλιμακοστασίου κλιμ: 1:100

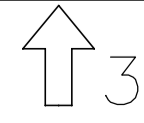


κατοψη υπογείου κλιμ: 1:100

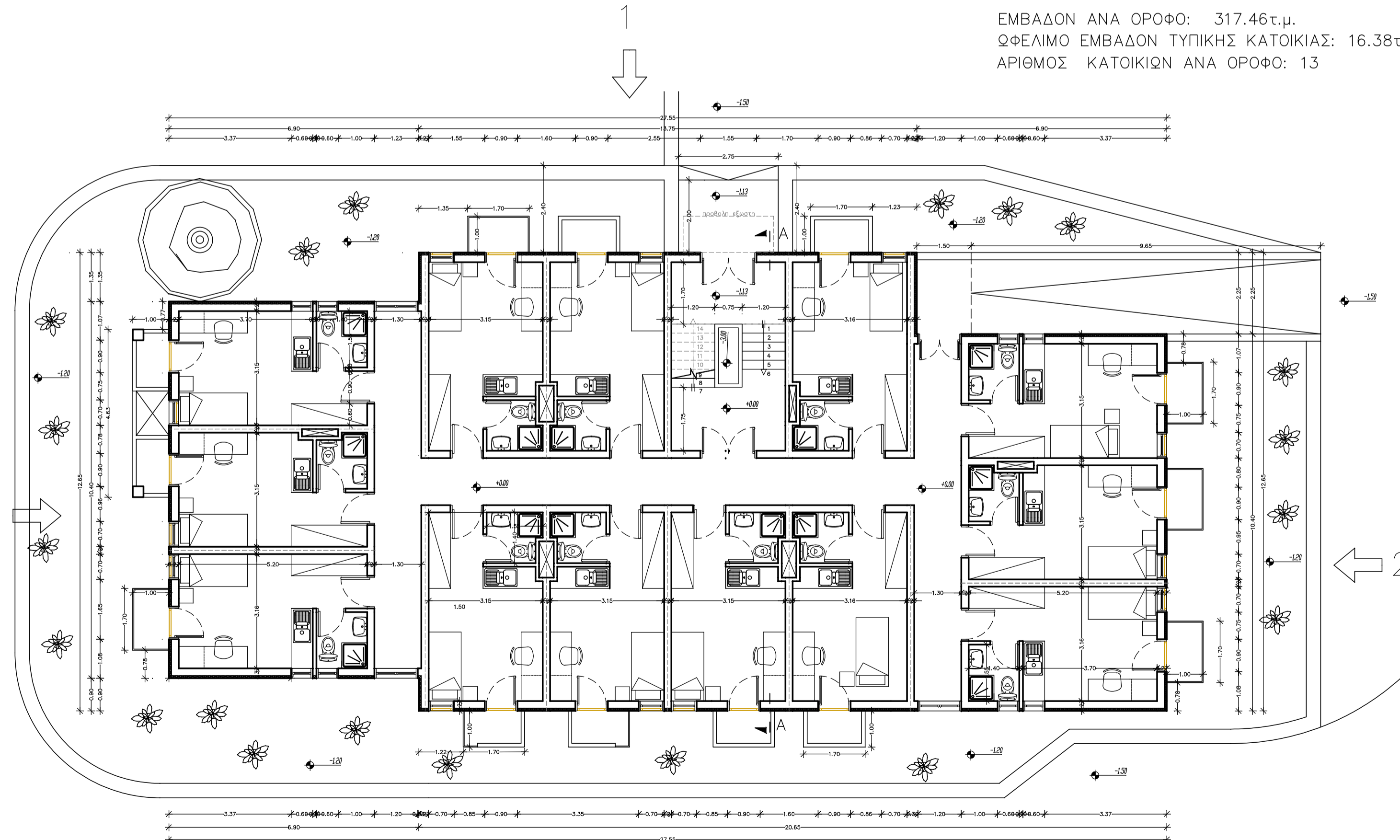
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 317.46τ.μ.
 ΩΦΕΛΙΜΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΥΠΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: 16.38τ.μ.
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 13



κατοψη τυπικών ορόφων (α' όροφος & β' όροφος) κλιμ. 1:100



ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 317.46τ.μ.
 ΩΦΕΛΙΜΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΥΠΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: 16.38τ.μ.
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 13



κατοψη ισογείου κλιμ. 1:100



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΔΙΑΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΕΣΤΕΡΝΑ	ΕΣΤΕΡΝΑ
ΥΛΙΚΟ	ΥΛΙΚΟ
ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΕΚΙ	ΠΡΕΚΙ (ΑΡΧΟΓΚ)

*Τα ύλη προεκτά και ποδιός παίρνονται από στάθμη θεπέδου μελετών.

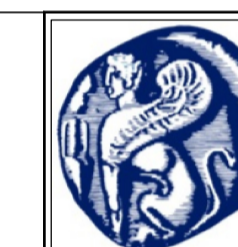
ΔΙΑΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΣΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ
- ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΣΗ
- ΟΠΛΩΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ

ΣΥΣΤΗΜΕΣ ΘΑΠΕΔΟΥ

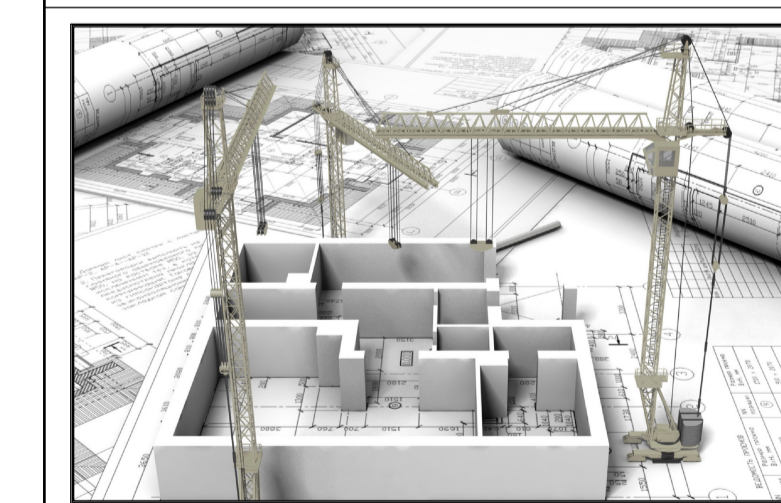
● ΣΤΑΘΗ

*ΣΤΑΘΗ =Τεληκή ετάθμη μελετών.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



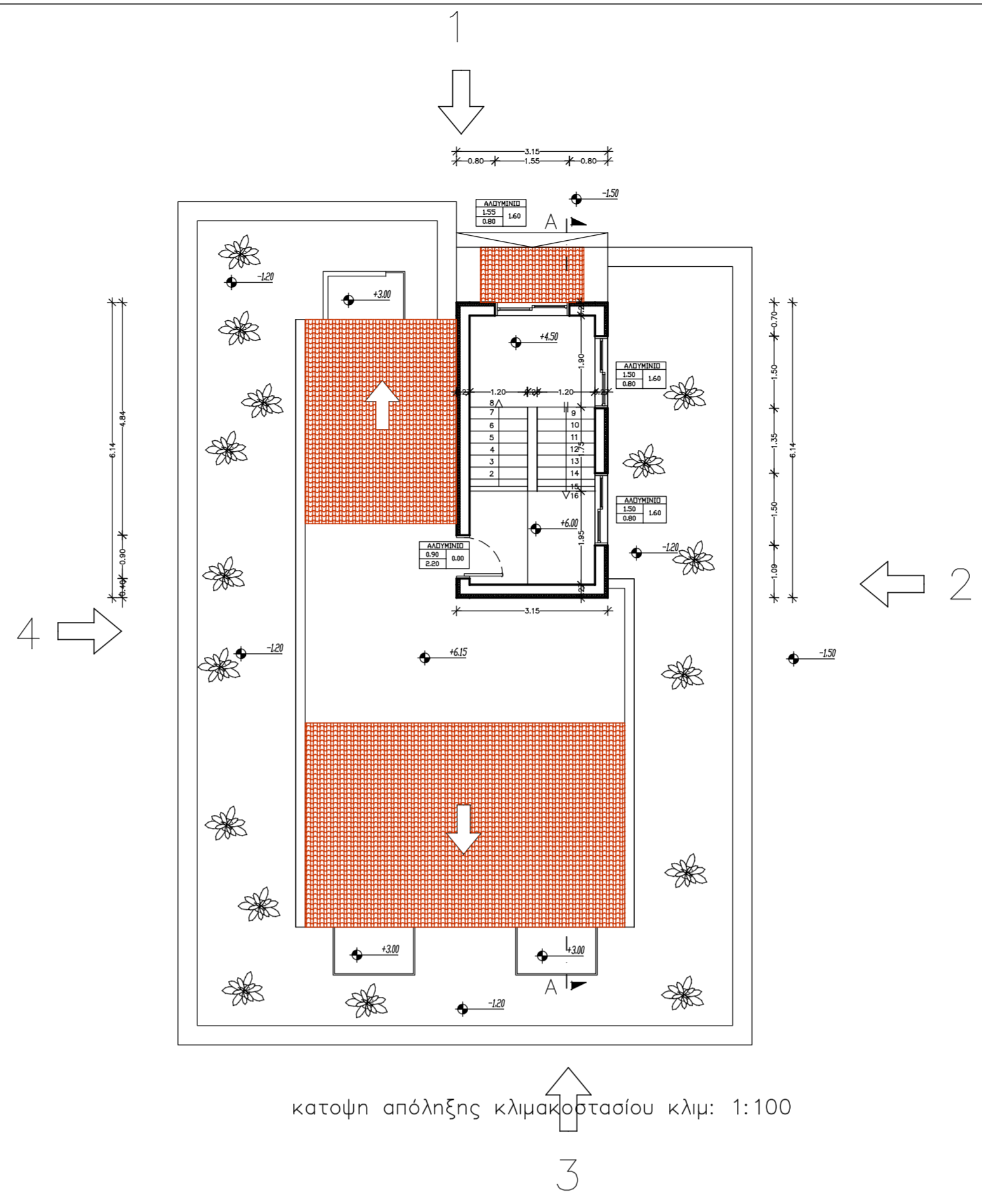
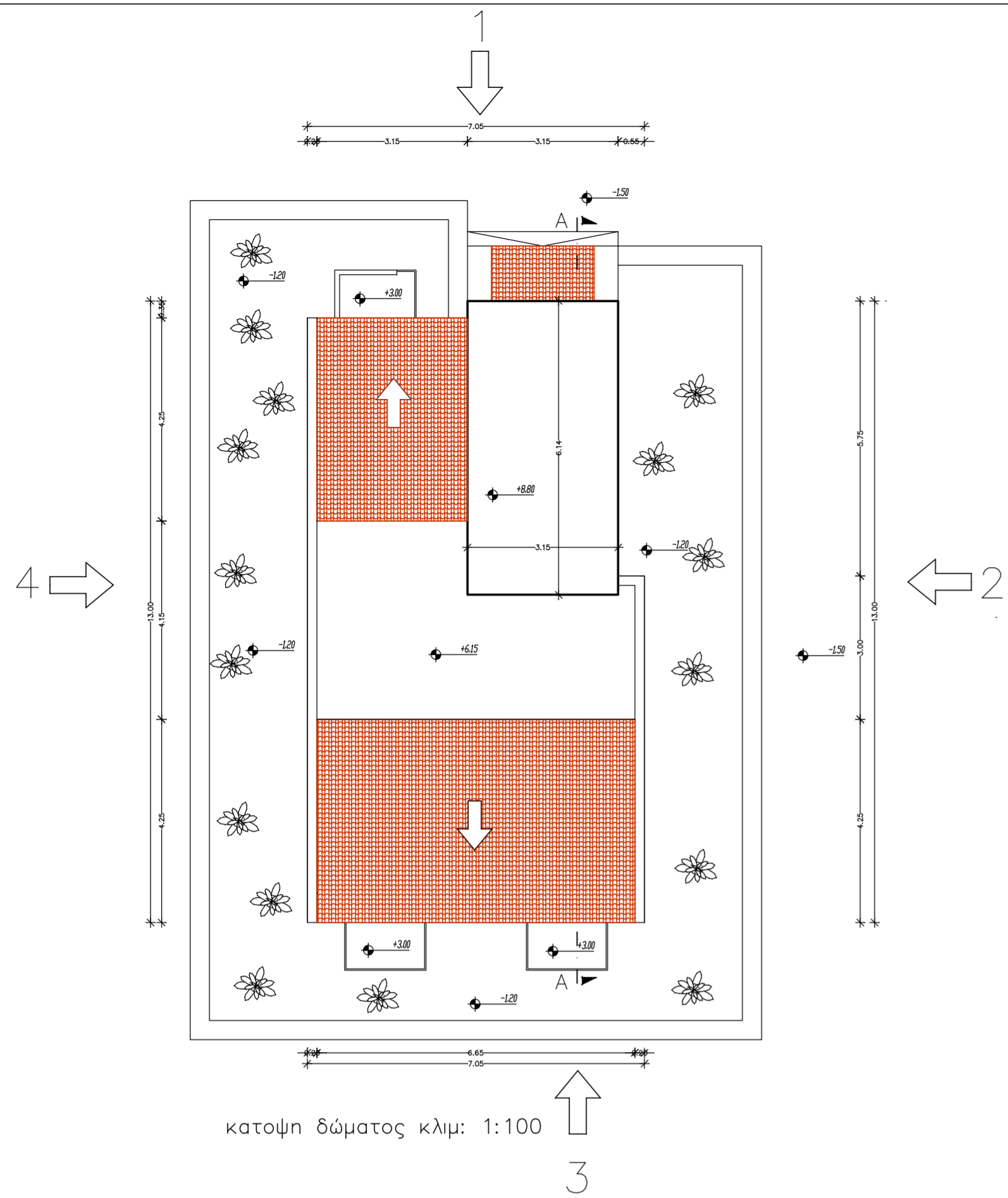
ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 4

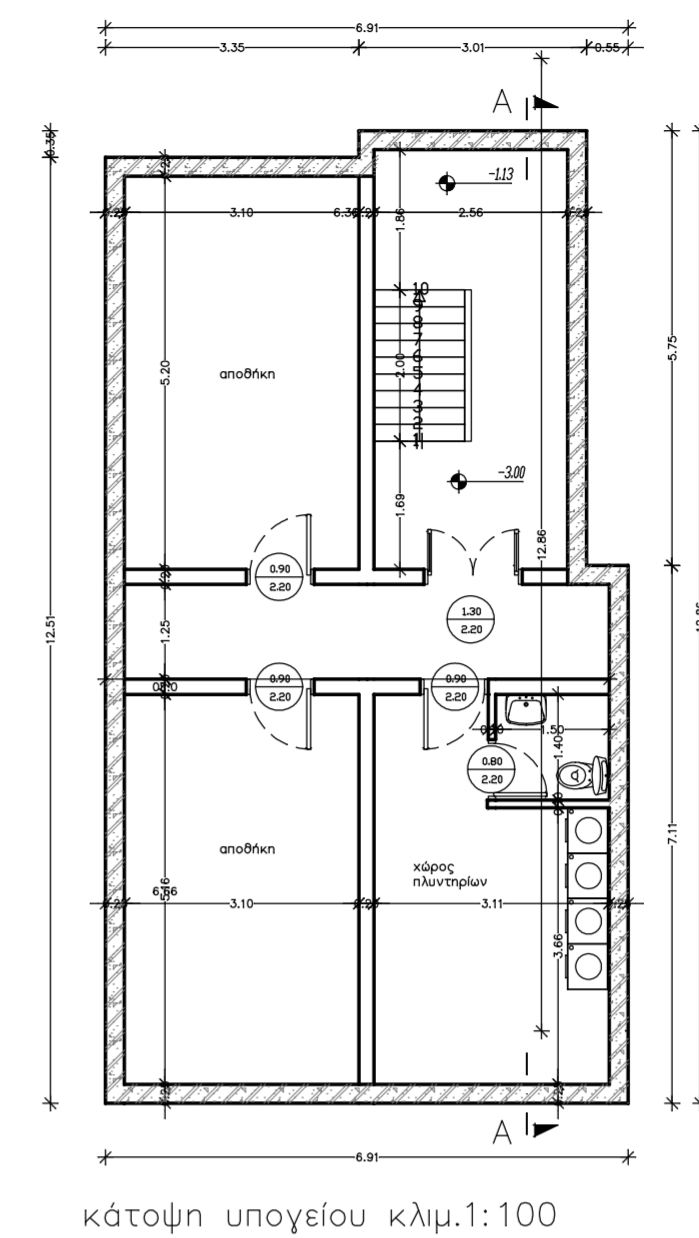
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A05

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



ΥΠΟΓΕΙΟ – ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ : 84.53τ.μ.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΦΩΜΑΤΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΥΛΙΚΟ	ΕΣΣΤΕΡΙΚΑ
ΜΗΚΟΣ	ΠΟΔΙΑ	ΠΡΕΚΙ (ΑΝΟΙΓΜΑ)
ΠΡΕΚΙ		

*Τα ύψη πρεκλιού και ποδιάς παίρνονται από στάθμη δαπέδου μετόν.

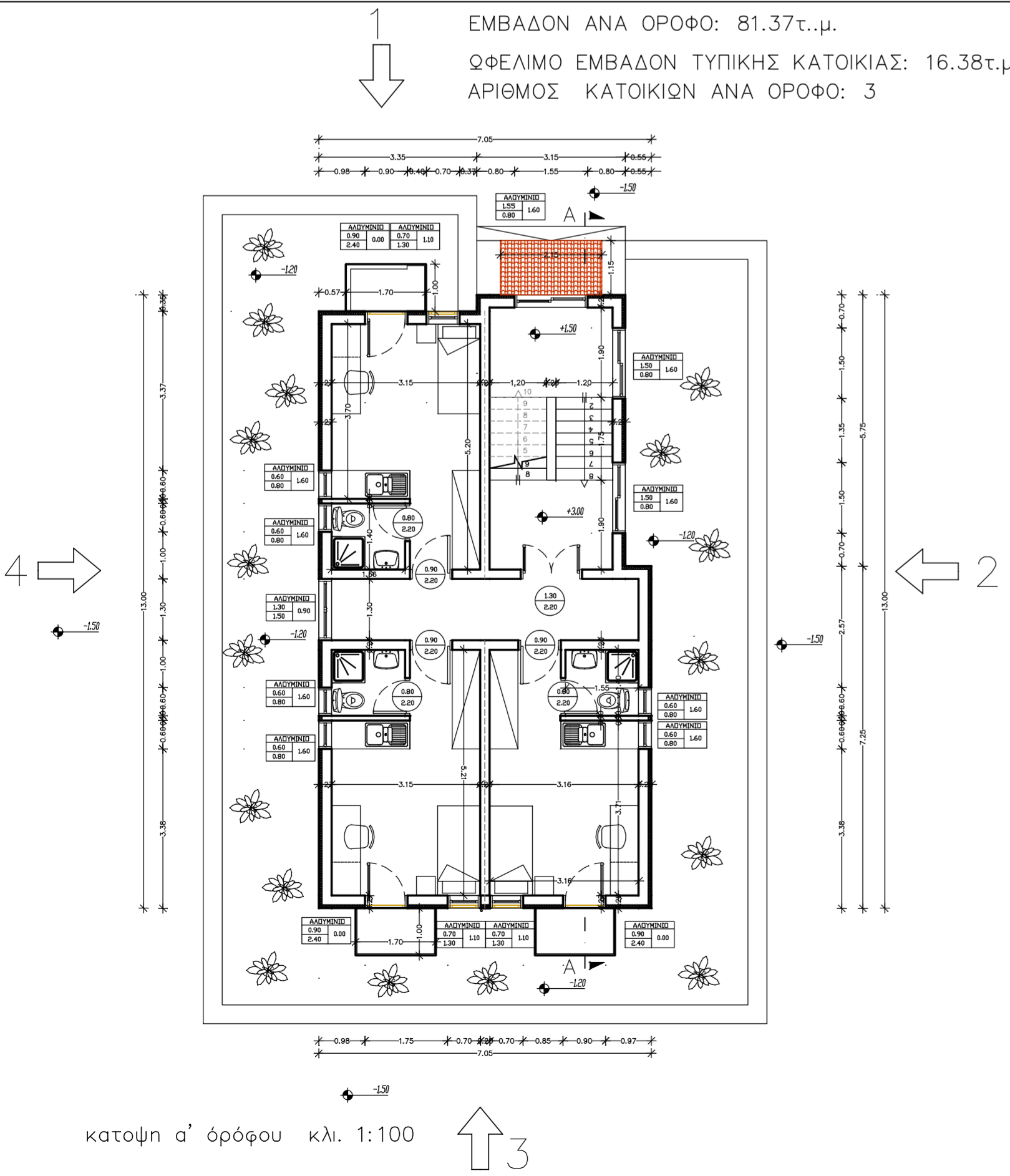
2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

- ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΣΟΜΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ
- ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΠΛΗΘΩΣΟΜΗ
- ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

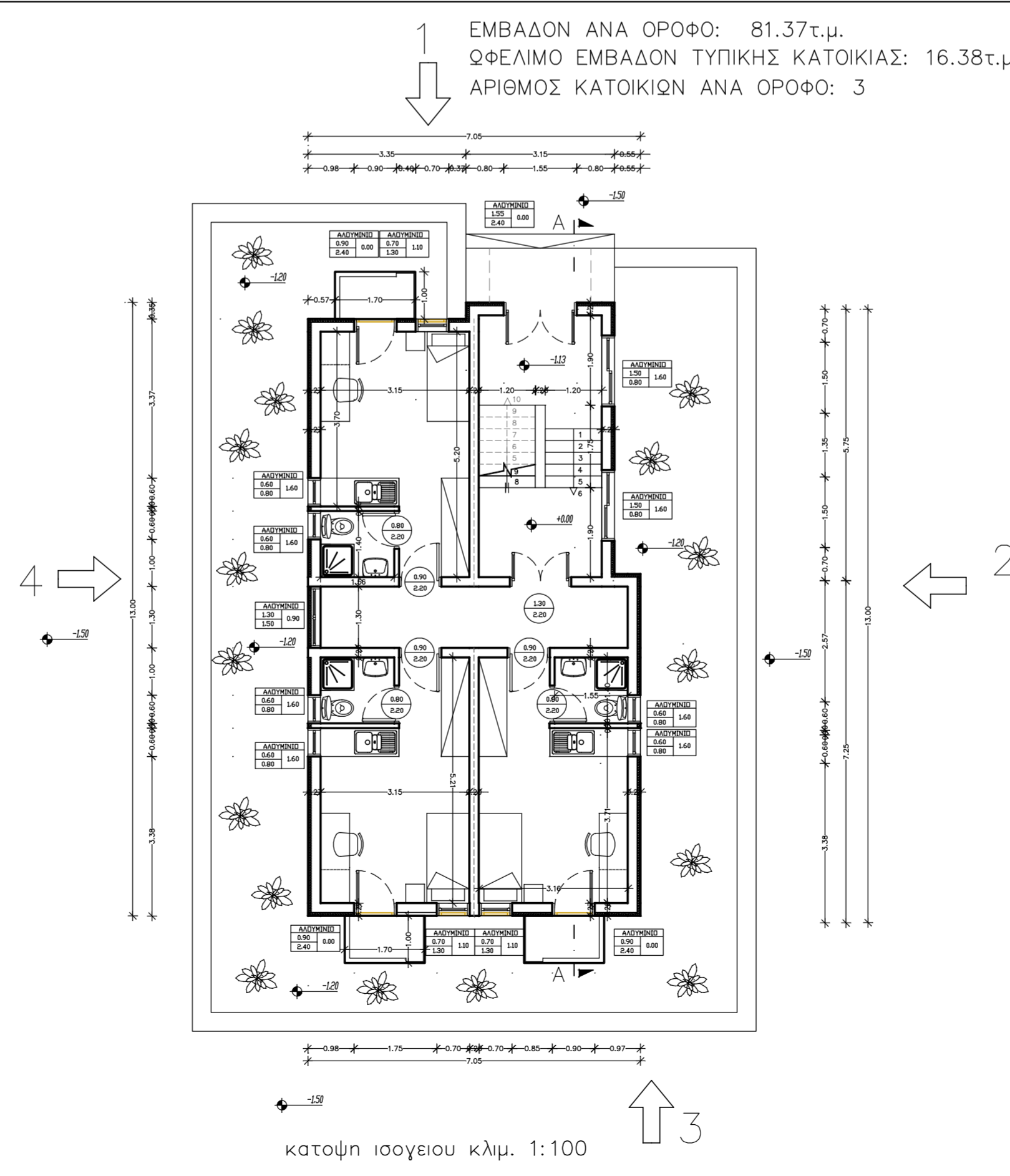
3.ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

- ΣΤΑΘΜΗ
- *ΣΤΑΘΜΗ =Τετλική στάθμη μετόν.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 81.37τ.μ.
 ΩΦΕΛΙΜΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΥΠΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: 16.38τ.μ.
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 3

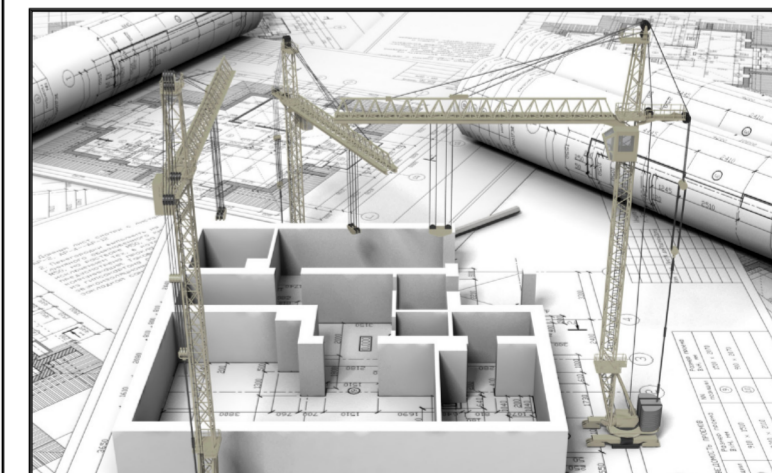


ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 81.37τ.μ.
 ΩΦΕΛΙΜΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΥΠΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: 16.38τ.μ.
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΑΝΑ ΟΡΟΦΟ: 3



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ

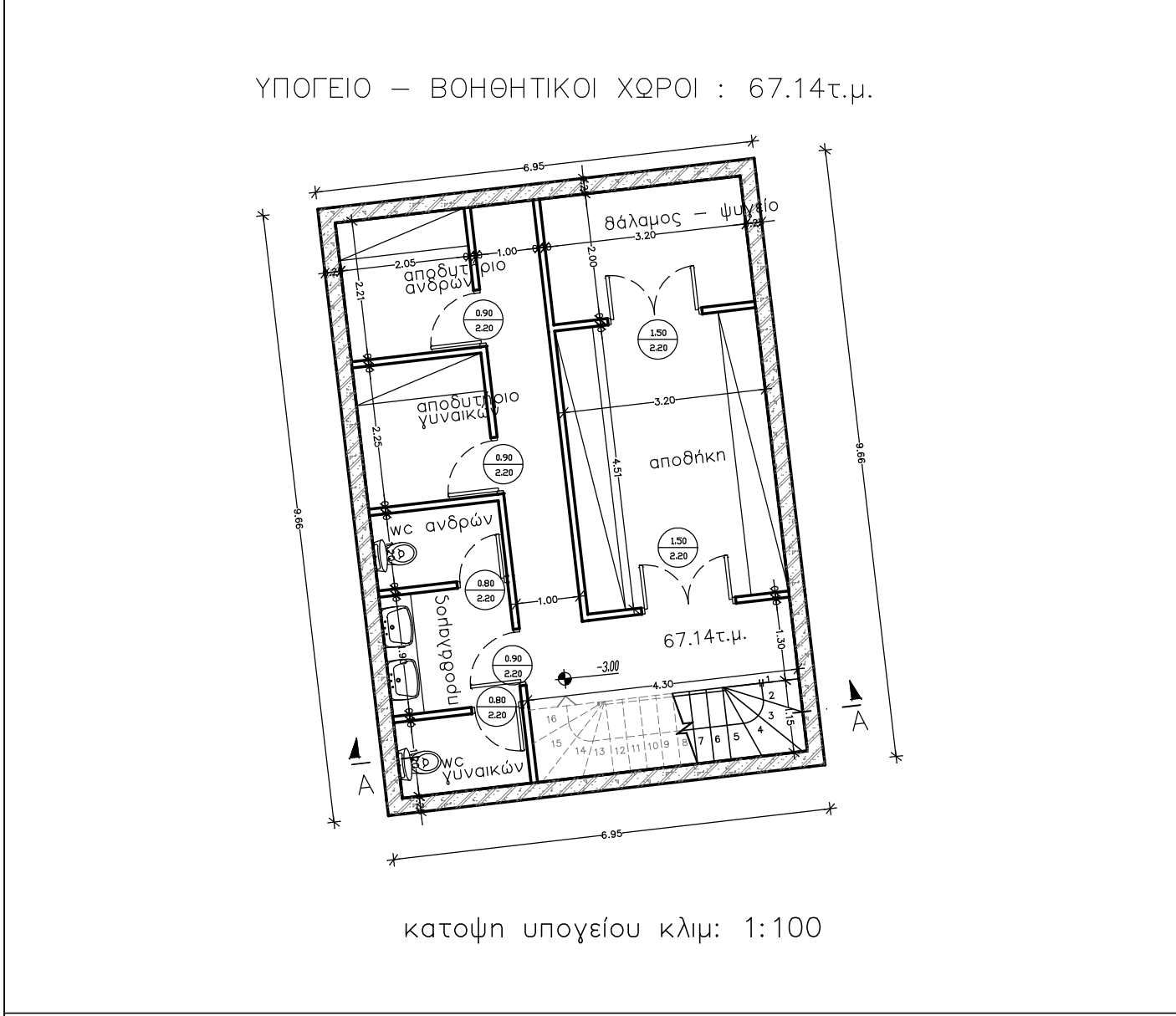
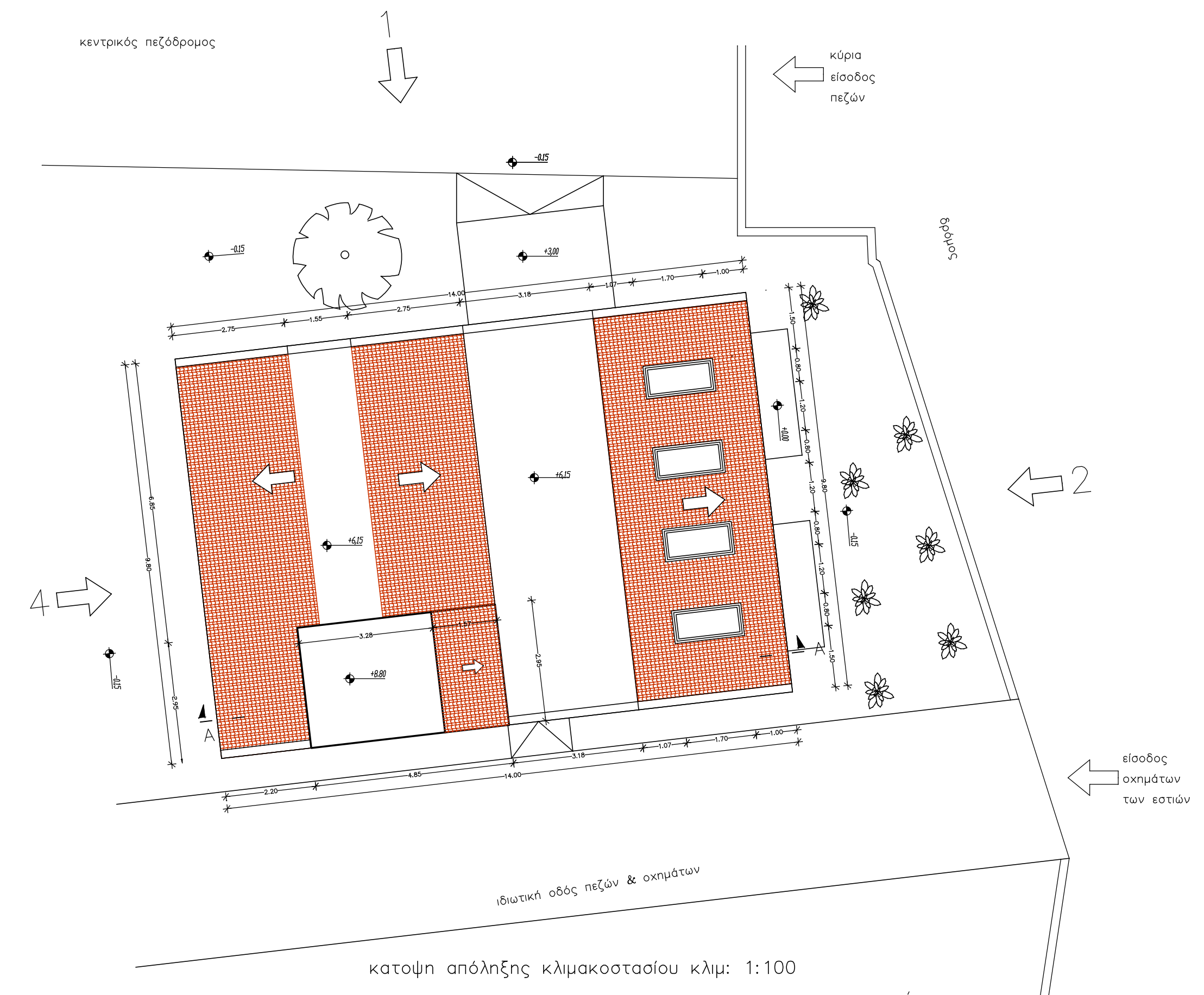
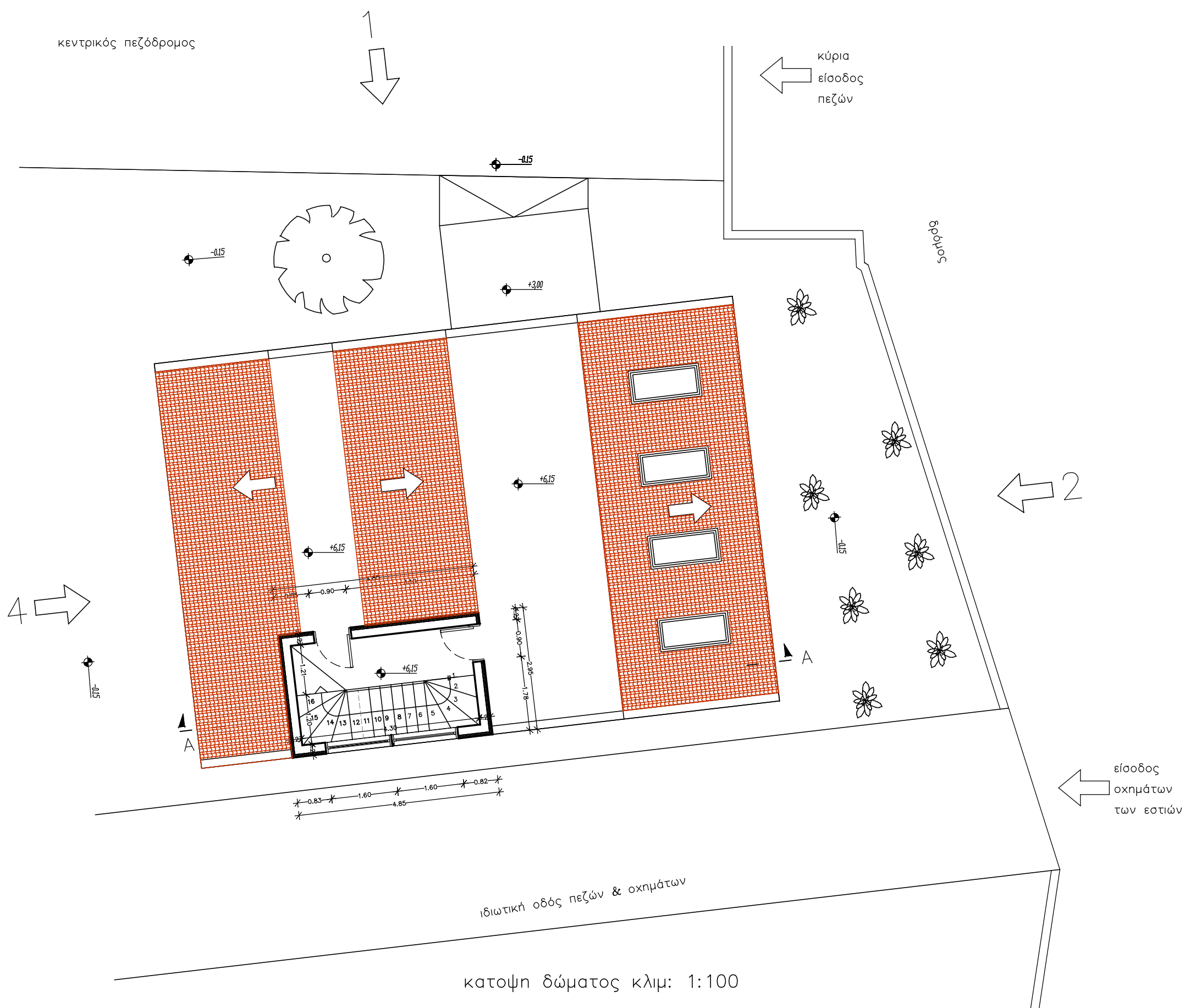


ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A06

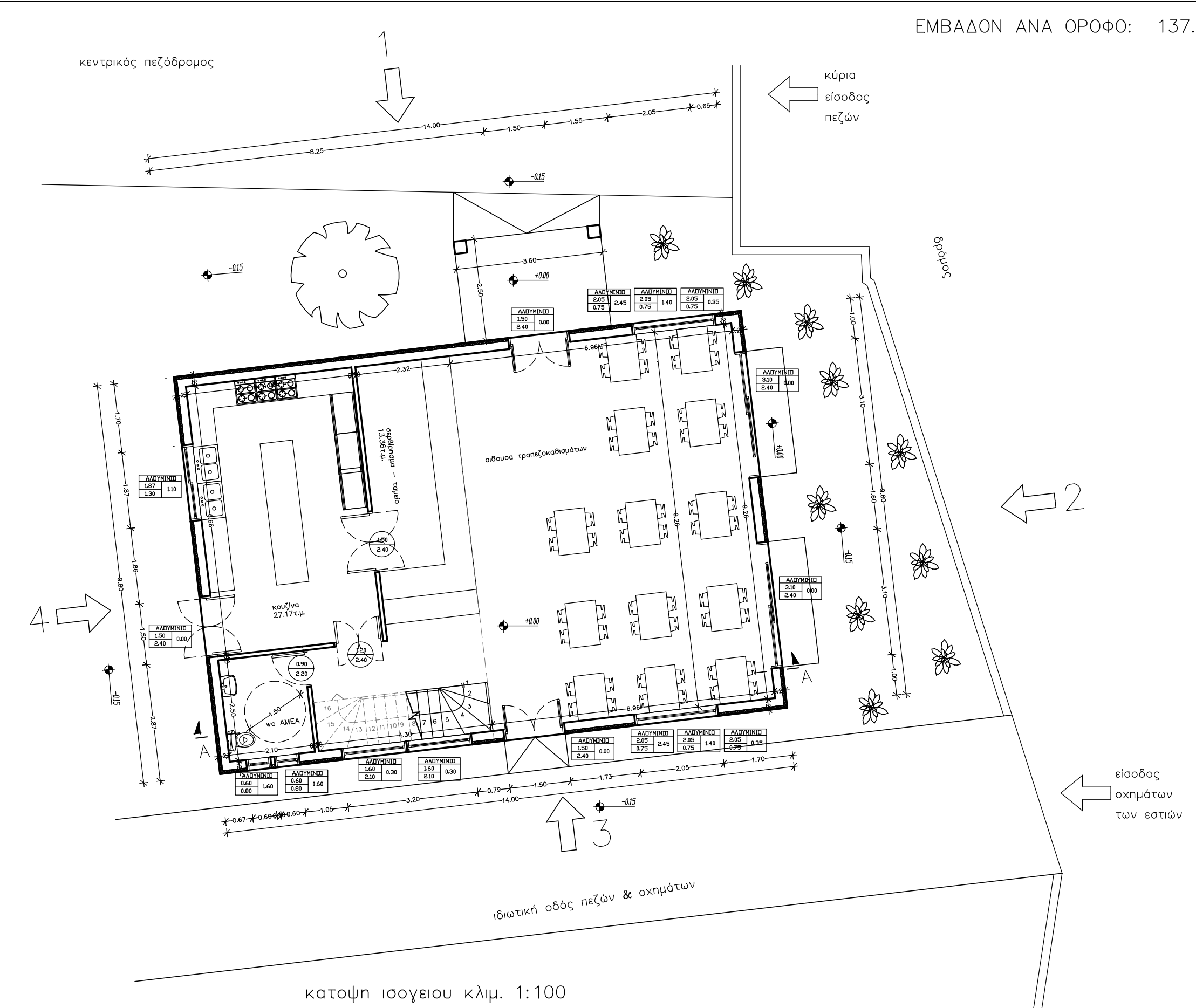
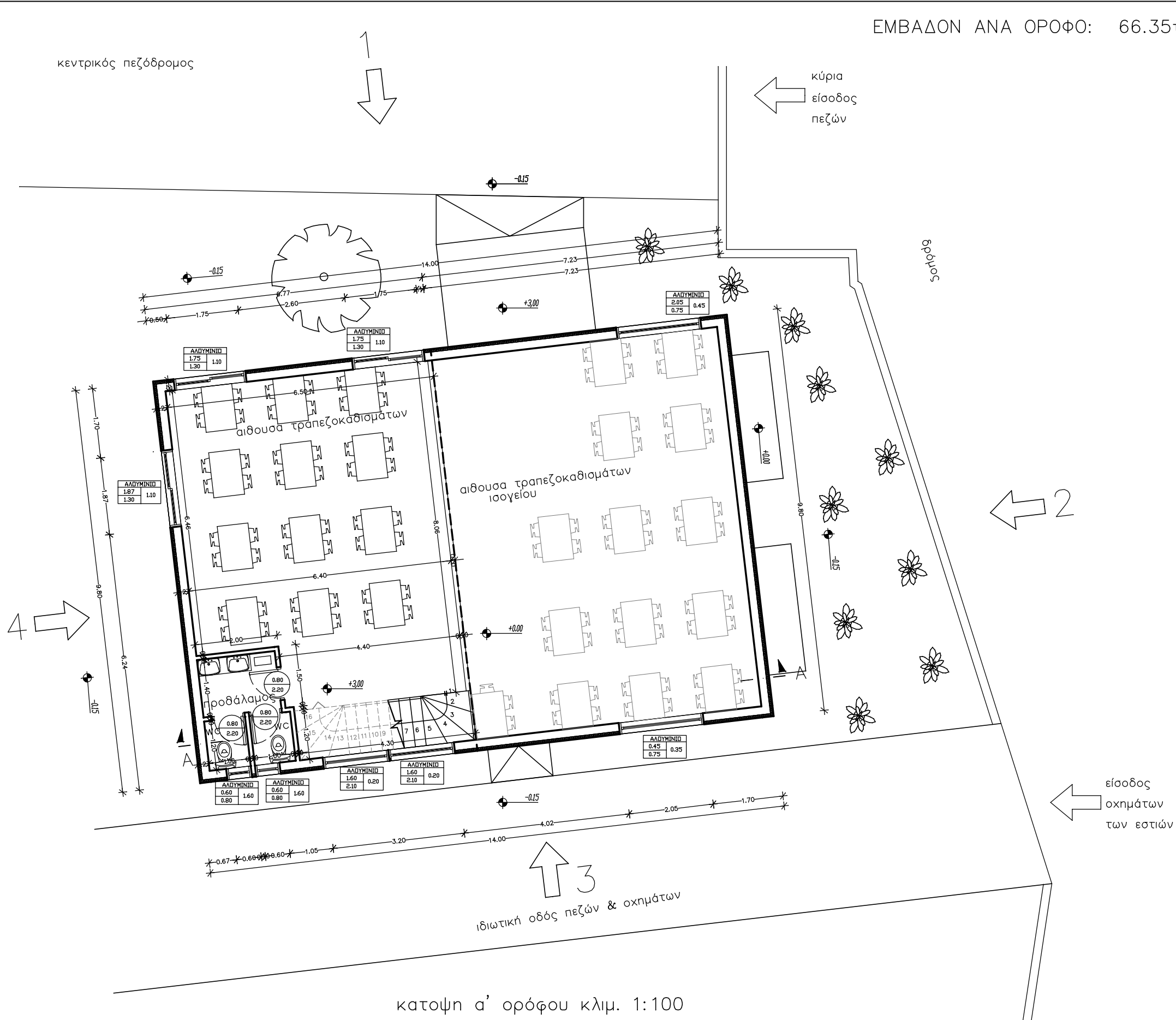
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100
 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

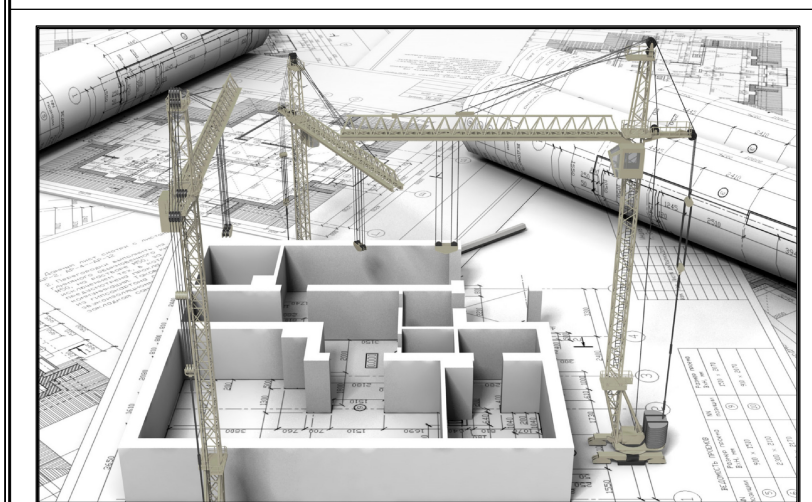
1.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΦΟΜΑΤΩΝ	2.ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	3.ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	ΣΤΑΘΜΗ
ΜΗΚΟΣ ΠΡΕΚΙ ΠΟΔΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΟΠΤΟΓΛΥΦΟΔΟΜΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ	ΣΤΑΘΜΗ =Τετλή ετάθμη μπετόν.
	ΔΡΟΜΙΚΗ ΟΠΤΟΓΛΥΦΟΔΟΜΗ	
	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	

*Τα ύψη πρεκίου και ποδιάς παίρνονται από στάθμη δαπέδου μπετόν.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

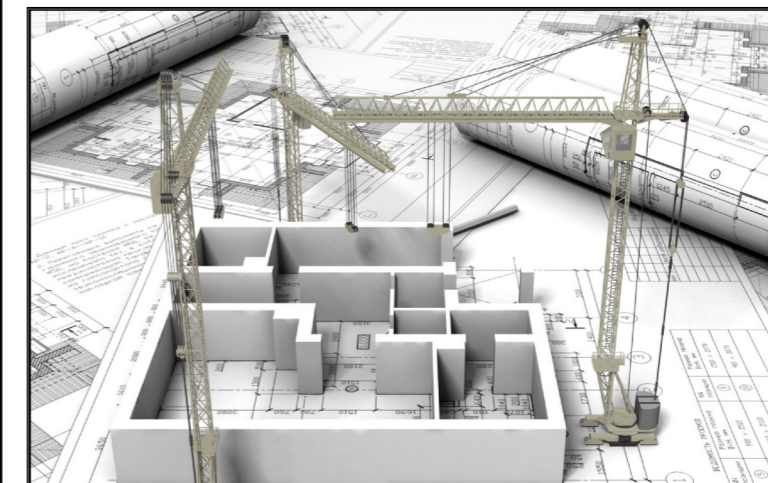
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 6	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A07
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

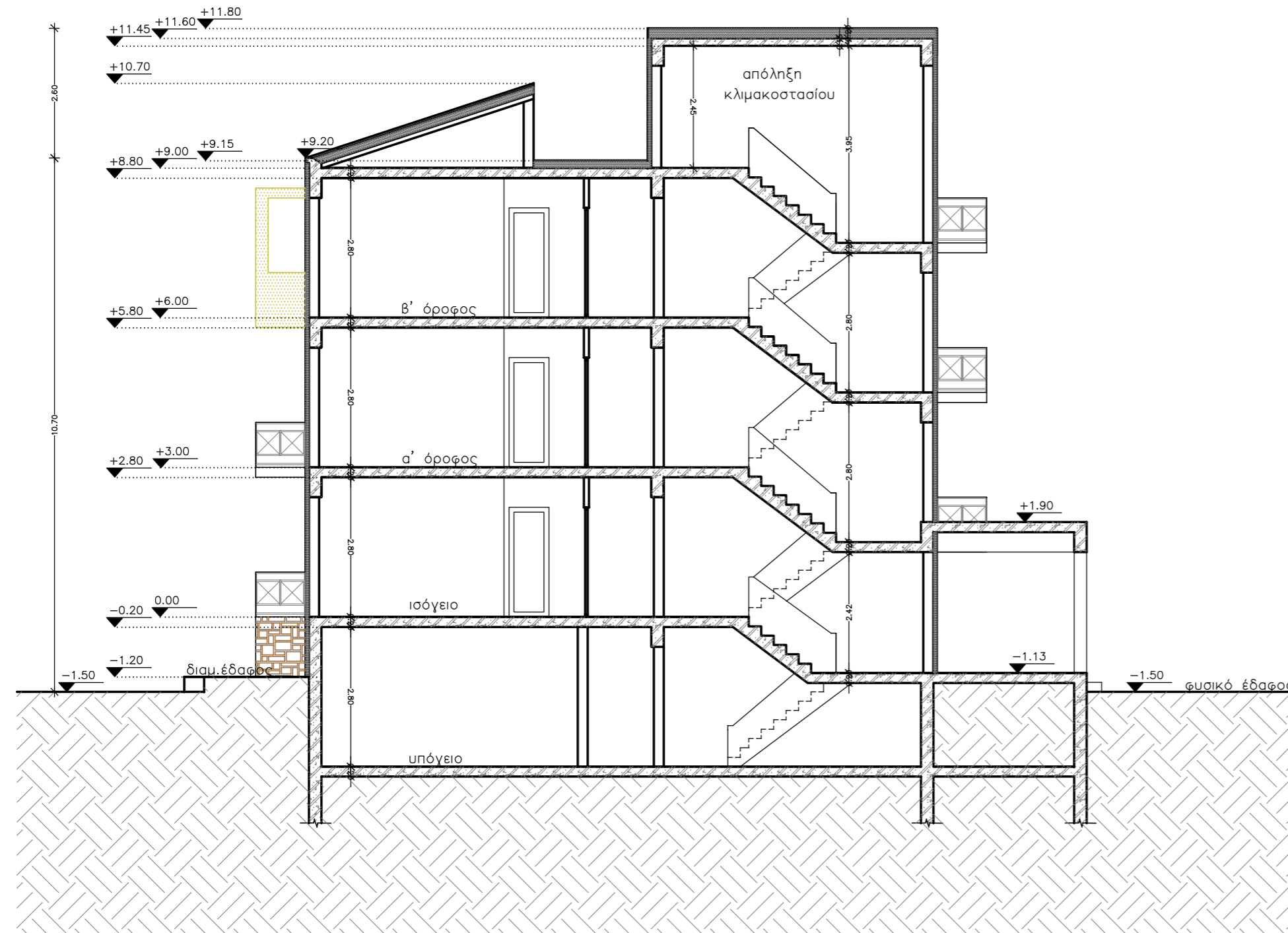
**ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΤΙΡΙΟΥ 1**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A08

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



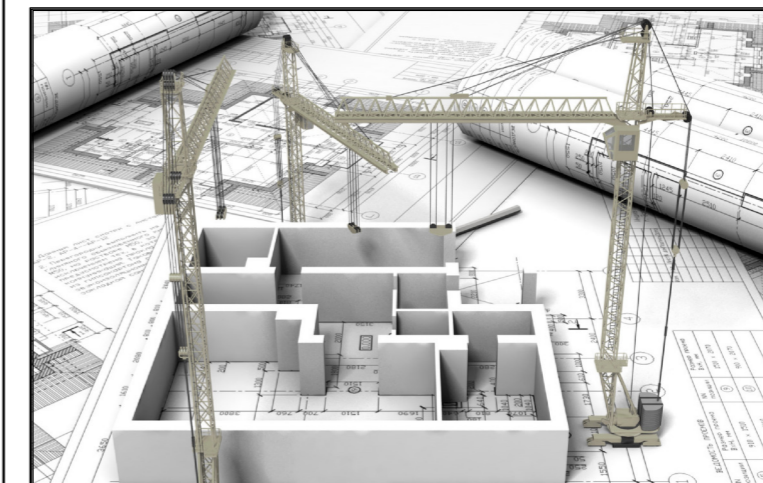
ΤΟΜΗ Α-Α



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

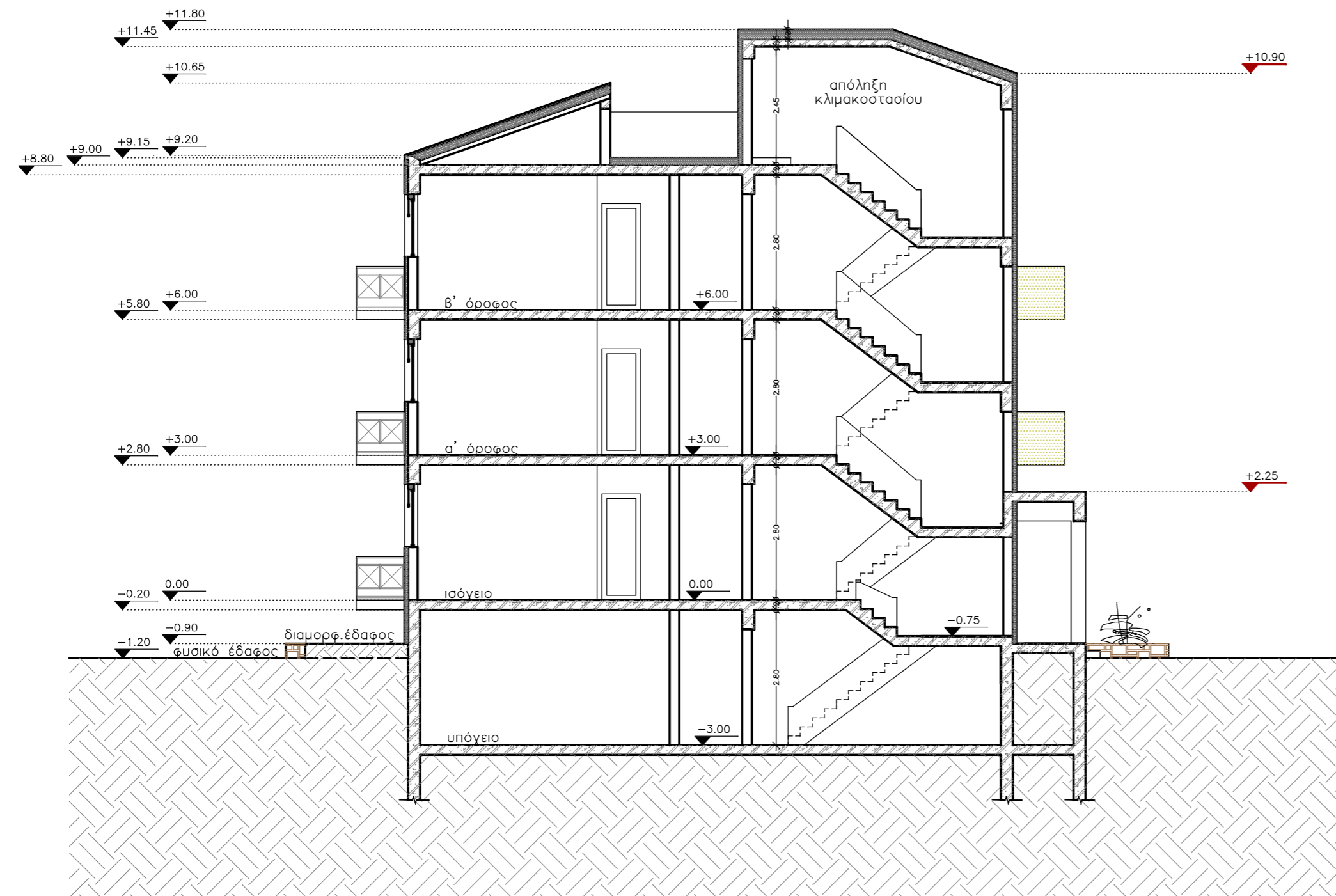
**ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΤΙΡΙΟΥ 2**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

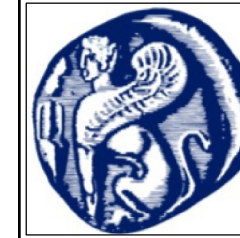
A09

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



τομή Α-Α κλιμ. 1:100



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

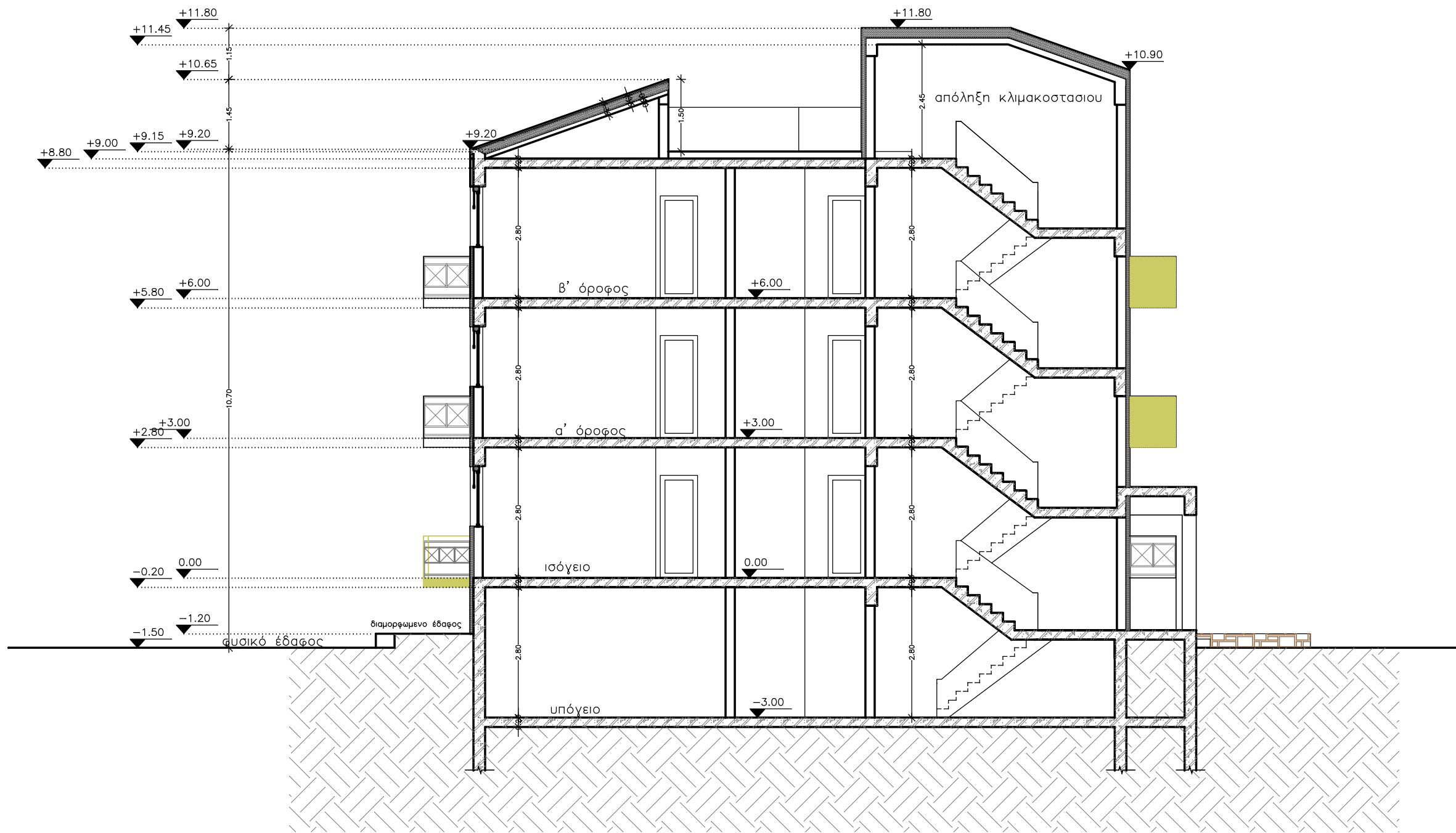
ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

**ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΤΙΡΙΟΥ 3**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A10



τομή Α-Α κλιμ. 1:100

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

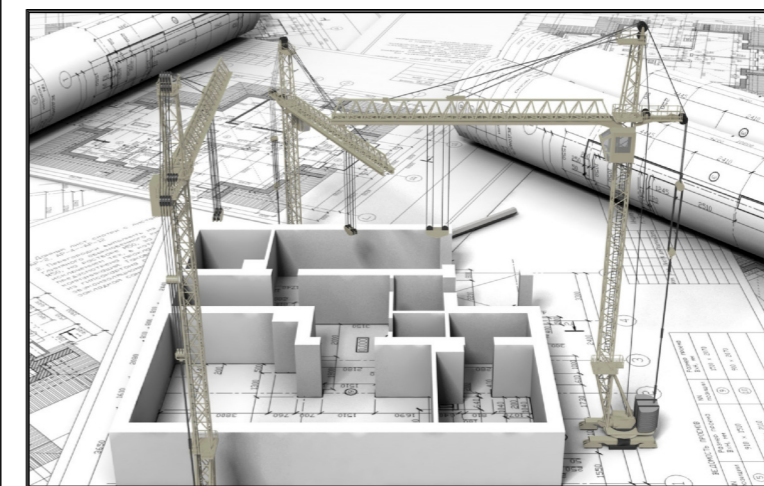
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

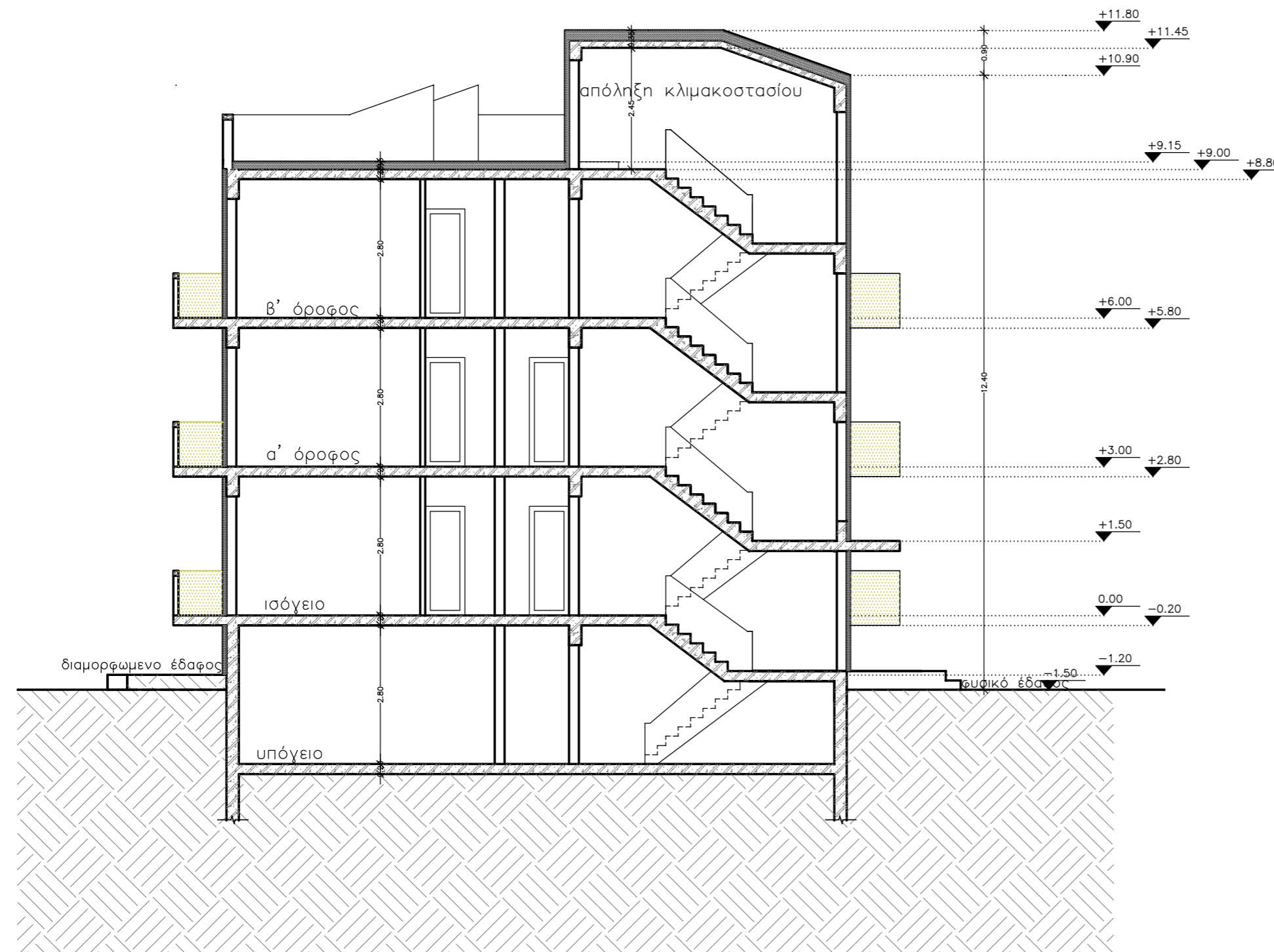
**ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΤΙΡΙΟΥ 4**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A11

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



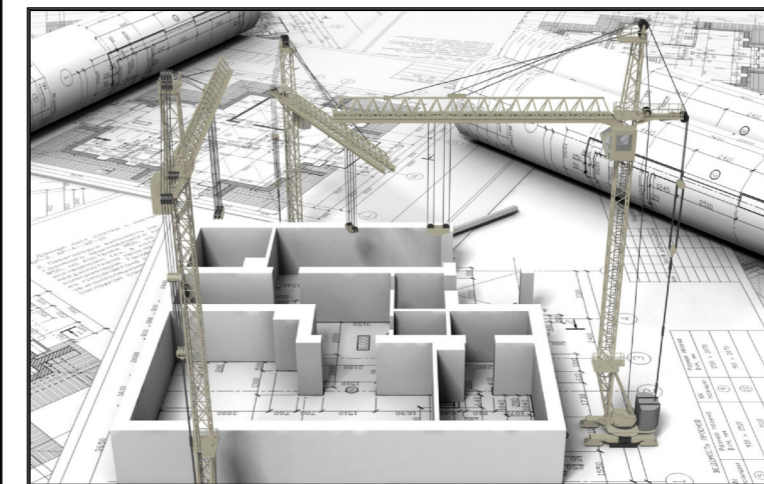
τομή Α-Α κλιμ. 1:100



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

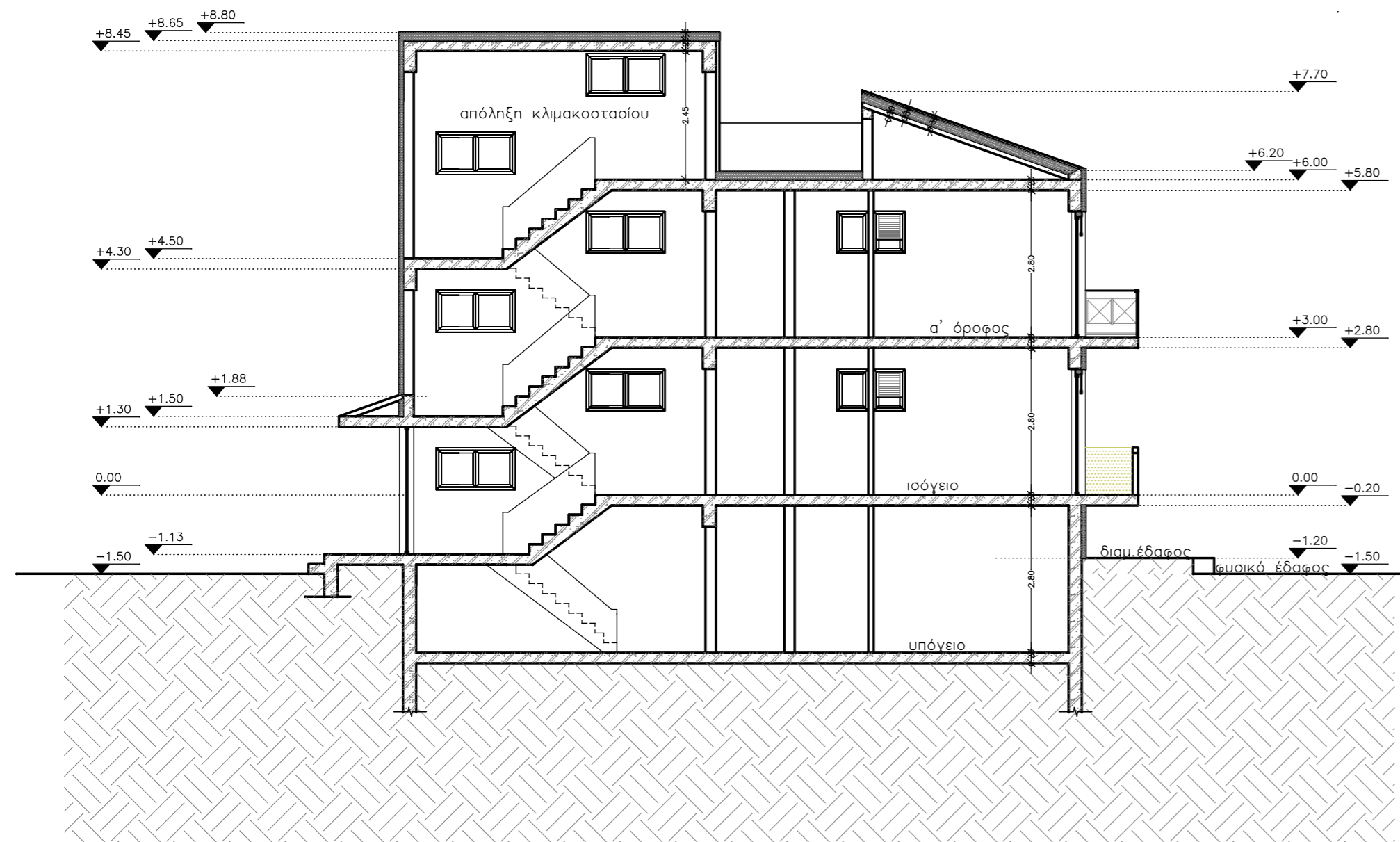
**ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΤΙΡΙΟΥ 5**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A12

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



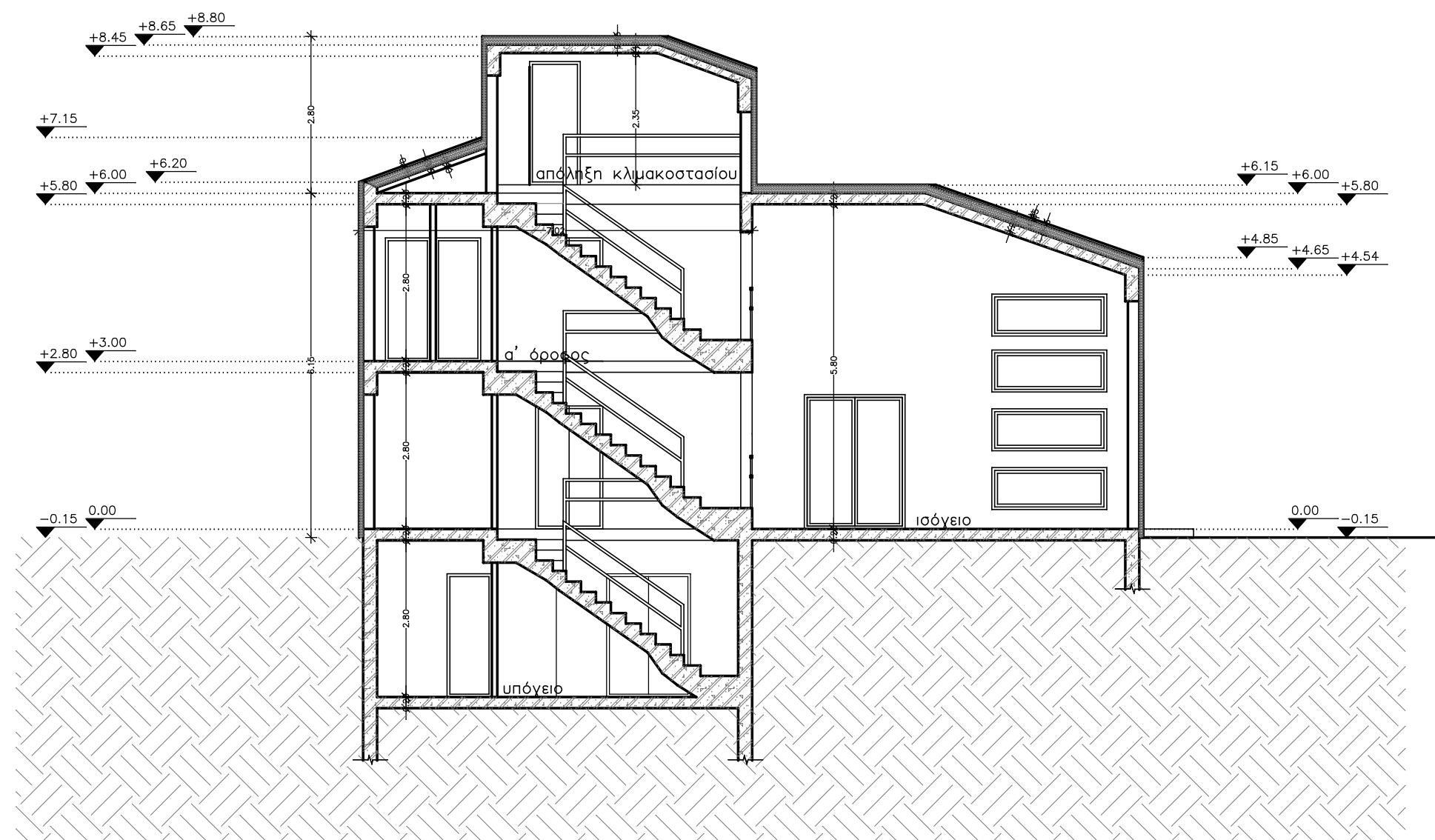
τομή Α-Α κλιμ. 1:100



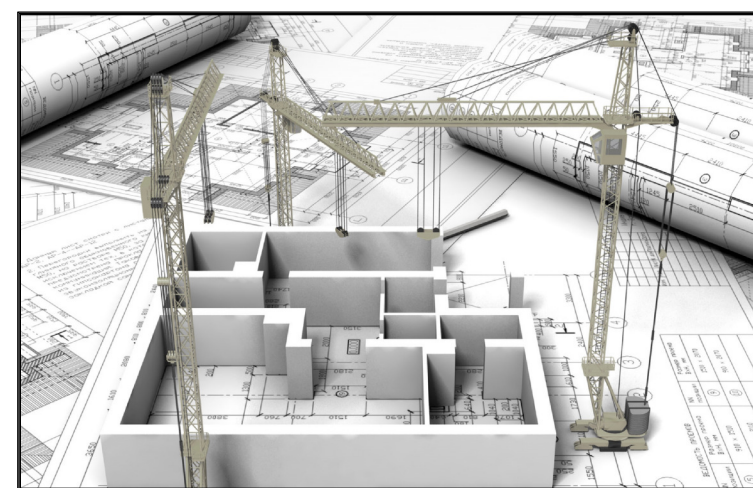
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



τομή Α-Α κλιμ. 1:100



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

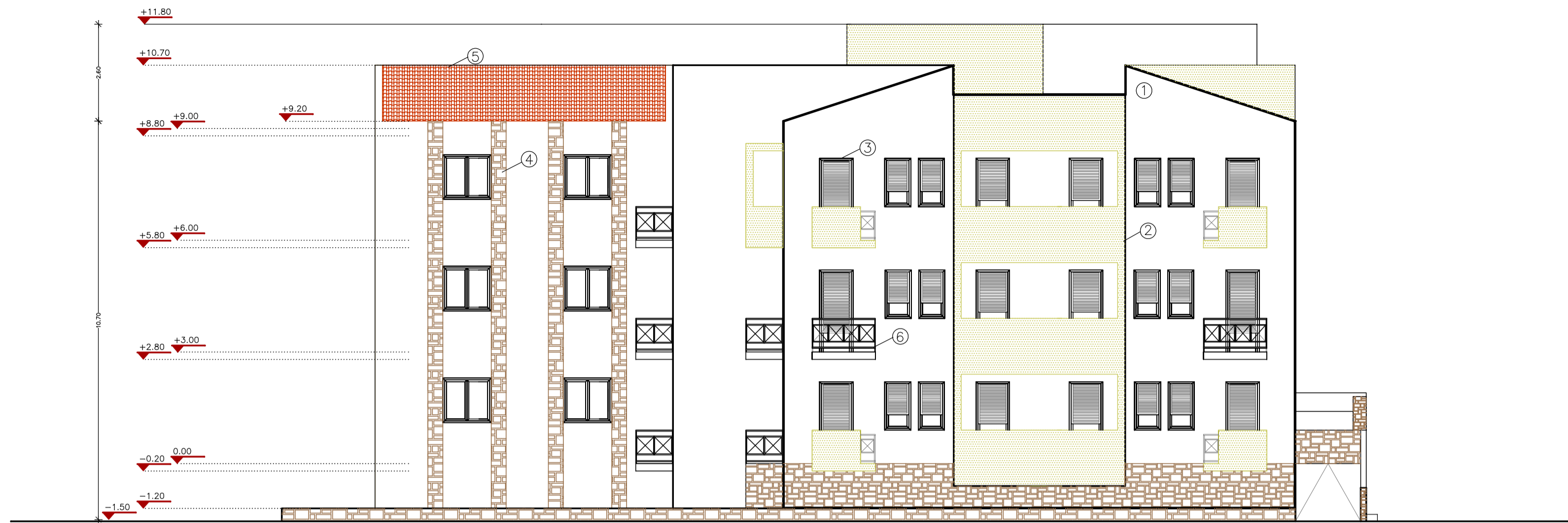
**ΤΟΜΗ Α-Α
ΚΤΙΡΙΟΥ 6**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A13

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



Οψη 3



Οψη 4

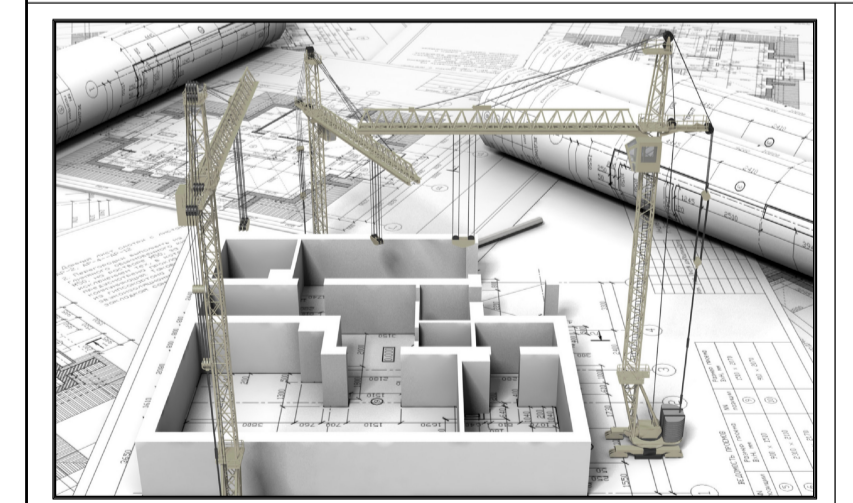
- Υπόμνημα Υλικών
- ① Τριπτή ταϊμεντοκονία χρώματος άχρας
 - ② Τριπτή ταϊμεντοκονία χρώματος λαδί ανοικτό
 - ③ Αλουμίνιο κούφωμα χρώματος λευκό
 - ④ Πέτρα θυμανούσικη
 - ⑤ Κεραμίδι
 - ⑥ Σιδερένιο κιγκλίδωμα



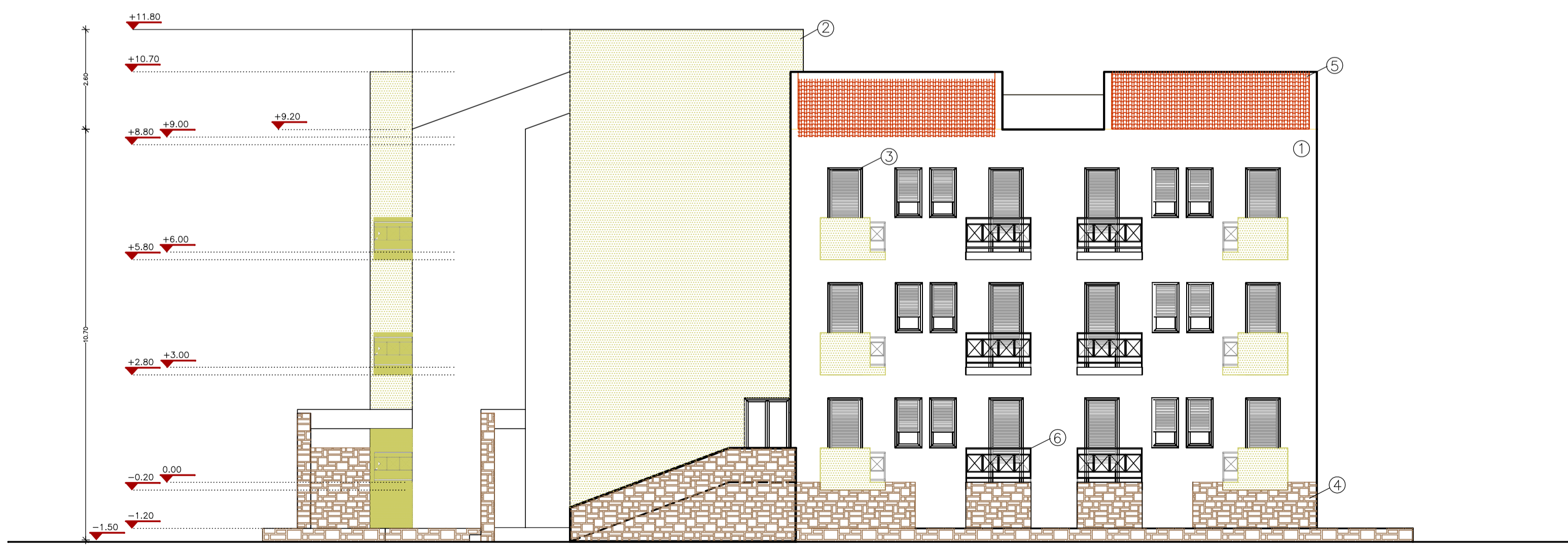
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.



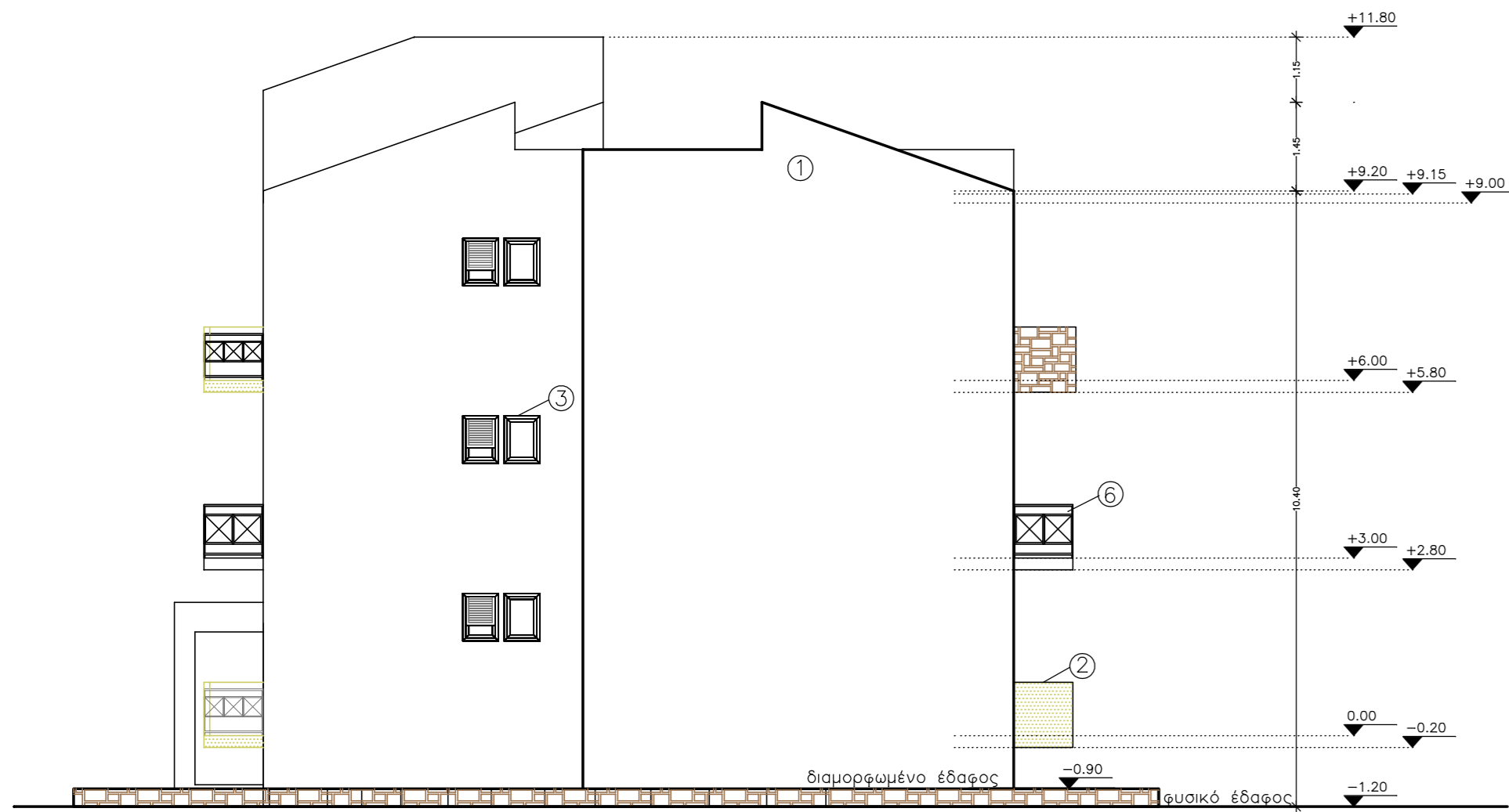
Οψη 2



Οψη 1

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΦΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 1

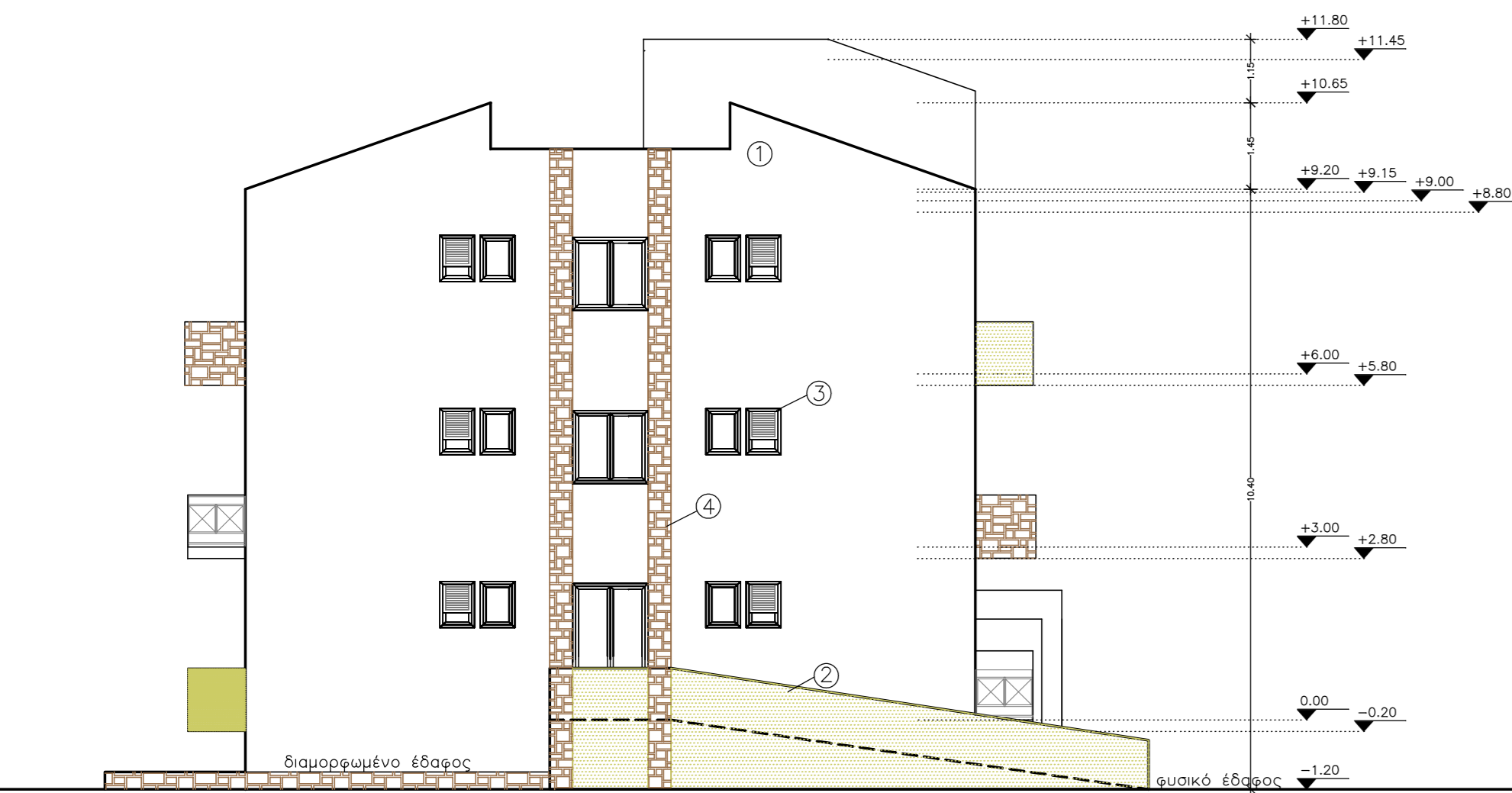
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A14



οψη 4 κλιμ. 1:100



οψη 3 κλιμ. 1:100



οψη 2 κλιμ. 1:100



οψη 1 κλιμ. 1:100

Υπόμνημα Υλικών

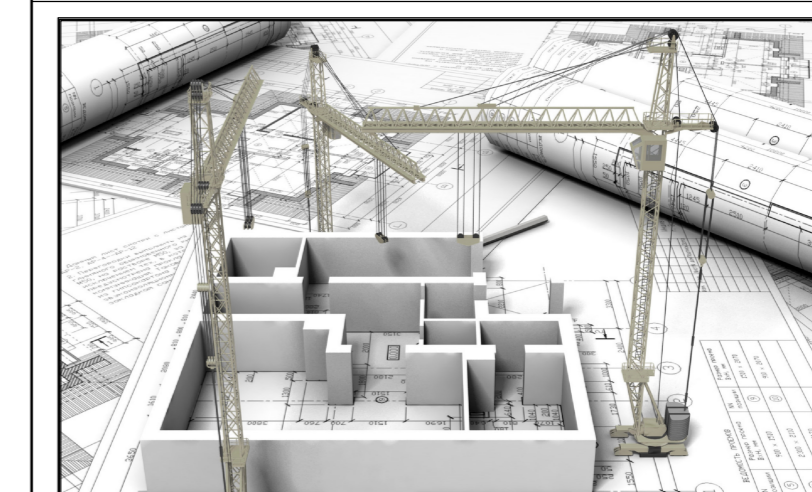
- ① Τριπτή τσιμεντοκονία χρώματος άχρας
- ② Τριπτή τσιμεντοκονία χρώματος λαδί ανοικτό
- ③ Αλουμίνιο κούφωμα χρώματος λευκό
- ④ Πέτρα θυμανούσικη
- ⑤ Κεραμίδι
- ⑥ Σιδερένιο κιγκλιδώμα



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

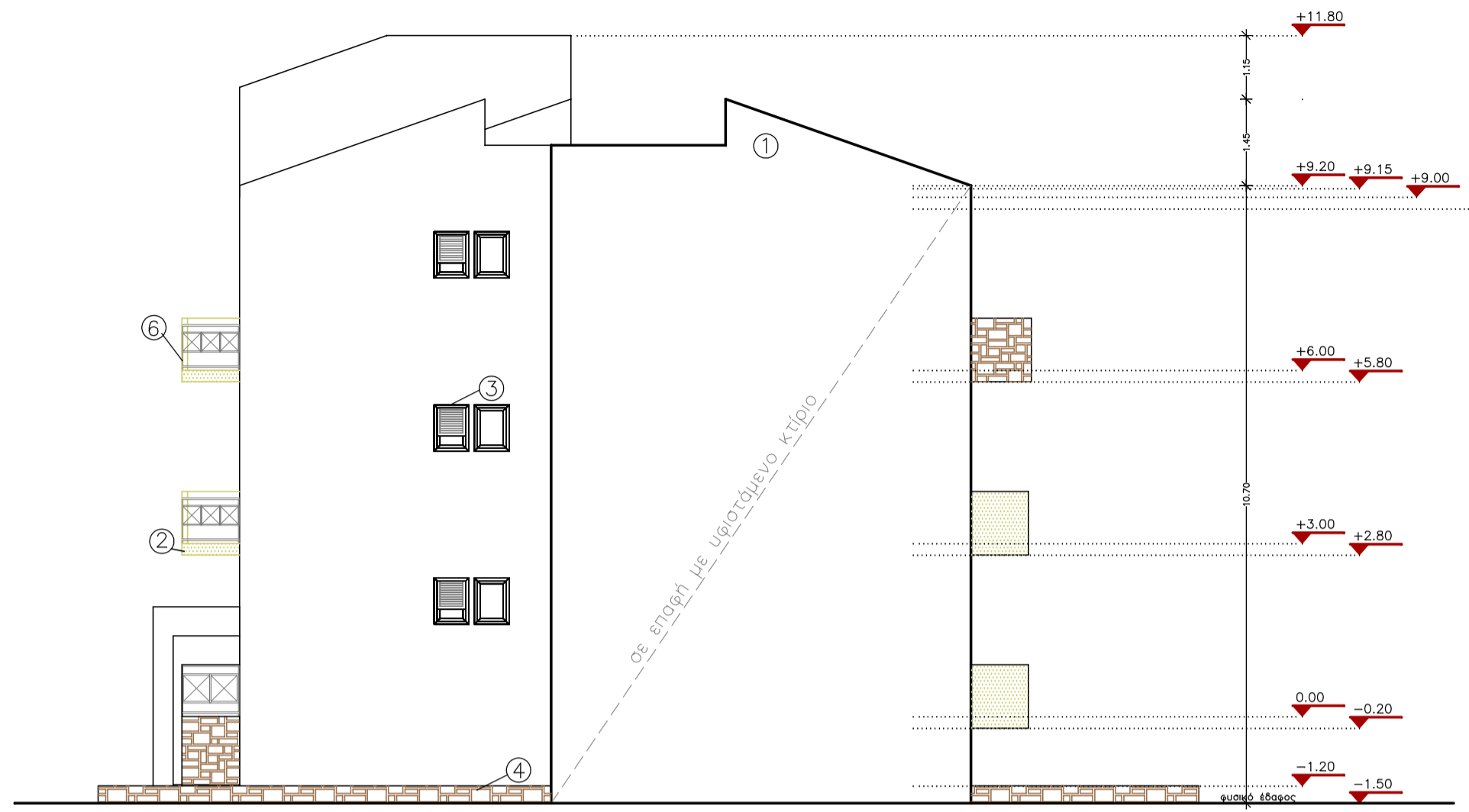
ΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

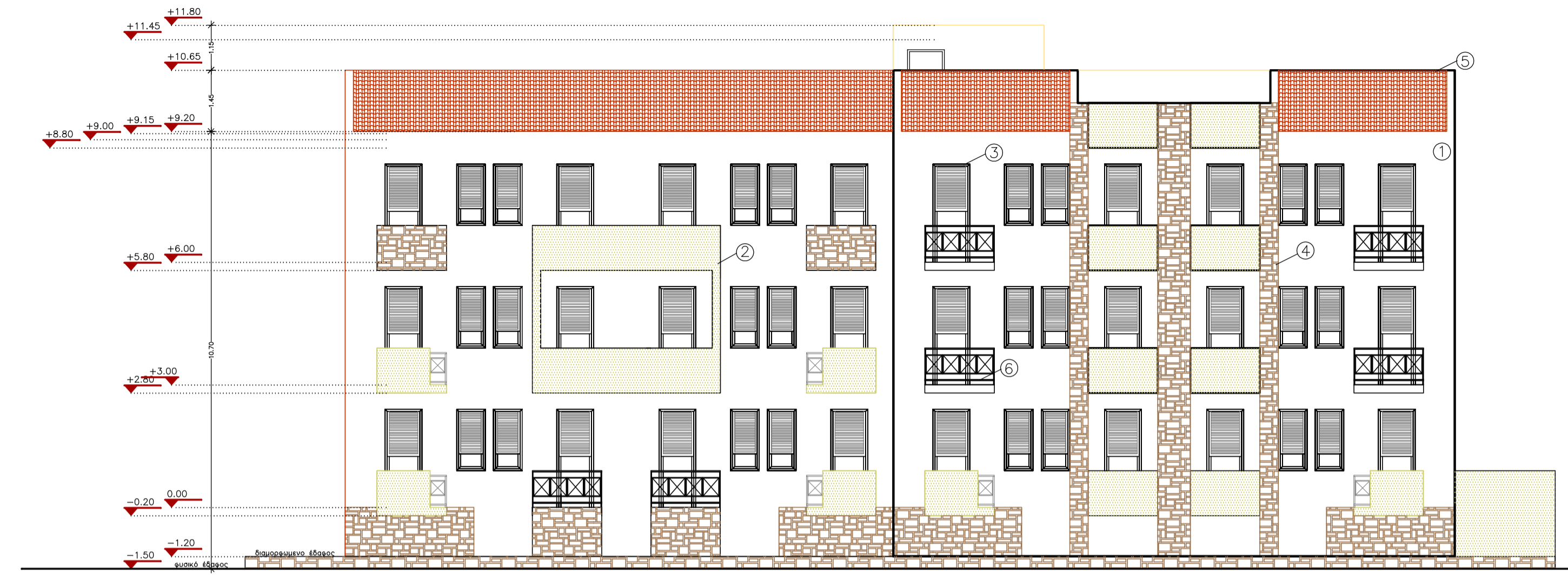
A15

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

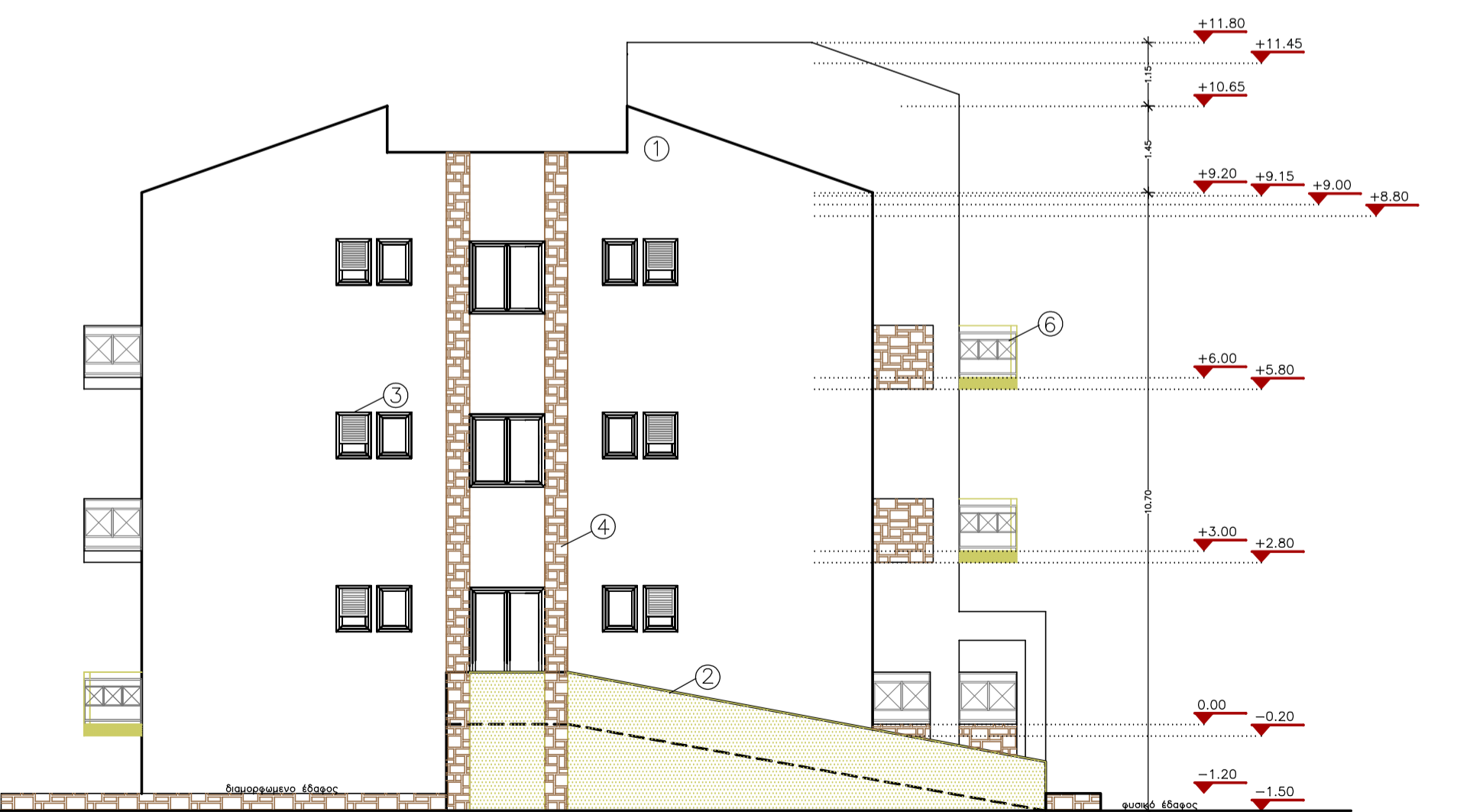
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



όψη 4 κλίμ.1:100



όψη 3 κλίμ.1:100



όψη 2 κλίμ.1:100



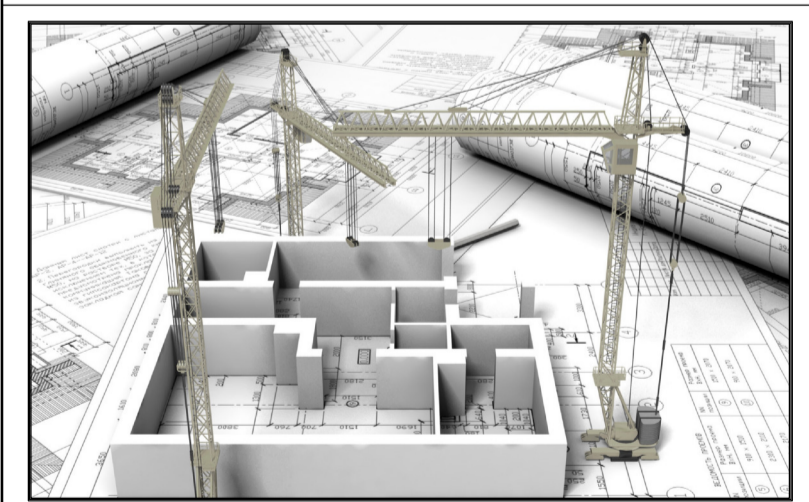
όψη 1 κλίμ.1:100

- Υπόμνημα Υλικών
- ① Τριπτή τοιμεντοκονία χρώματος άχρος
 - ② Τριπτή τοιμεντοκονία χρώματος λαδί ανοικτό
 - ③ Αλουμίνιο κούφωμα χρώματος λευκό
 - ④ Πέτρα θυμανούσικη
 - ⑤ Κεραμίδι
 - ⑥ Σιδερένιο κιγκλίδωμα



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A16



όψη 4 κλιμ.1:100



όψη 3 κλιμ.1:100



όψη 2 κλιμ.1:100



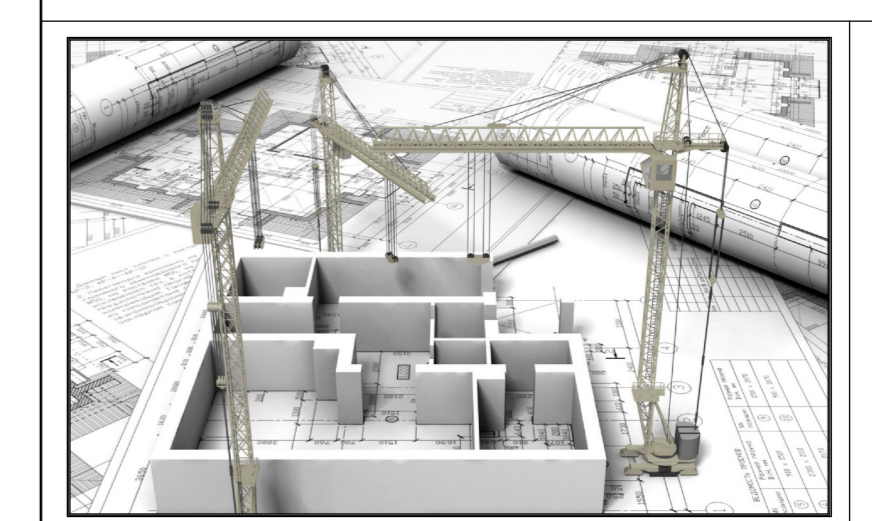
όψη 1 κλιμ.1:100

- Υπόμνημα Υλικών
- ① Τριπτή τσιμεντοκονία χρώματος άχρας
 - ② Τριπτή τσιμεντοκονία χρώματος λαδί ανοικτό
 - ③ Αλουμίνιο κούφωμα χρώματος λευκό
 - ④ Πέτρα θυμιανούσικη
 - ⑤ Κεραμίδι
 - ⑥ Σιδερένιο κιγκλίδωμα



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

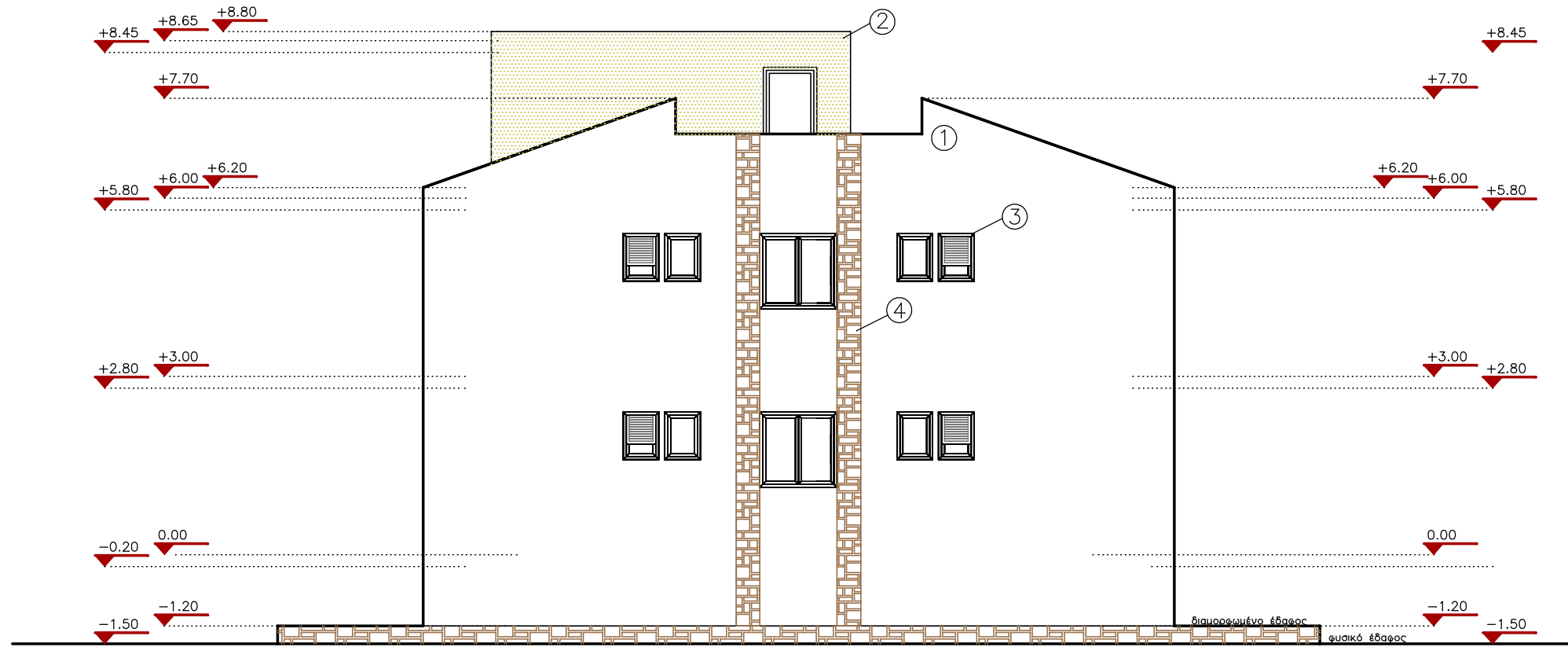
ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:
 ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 4

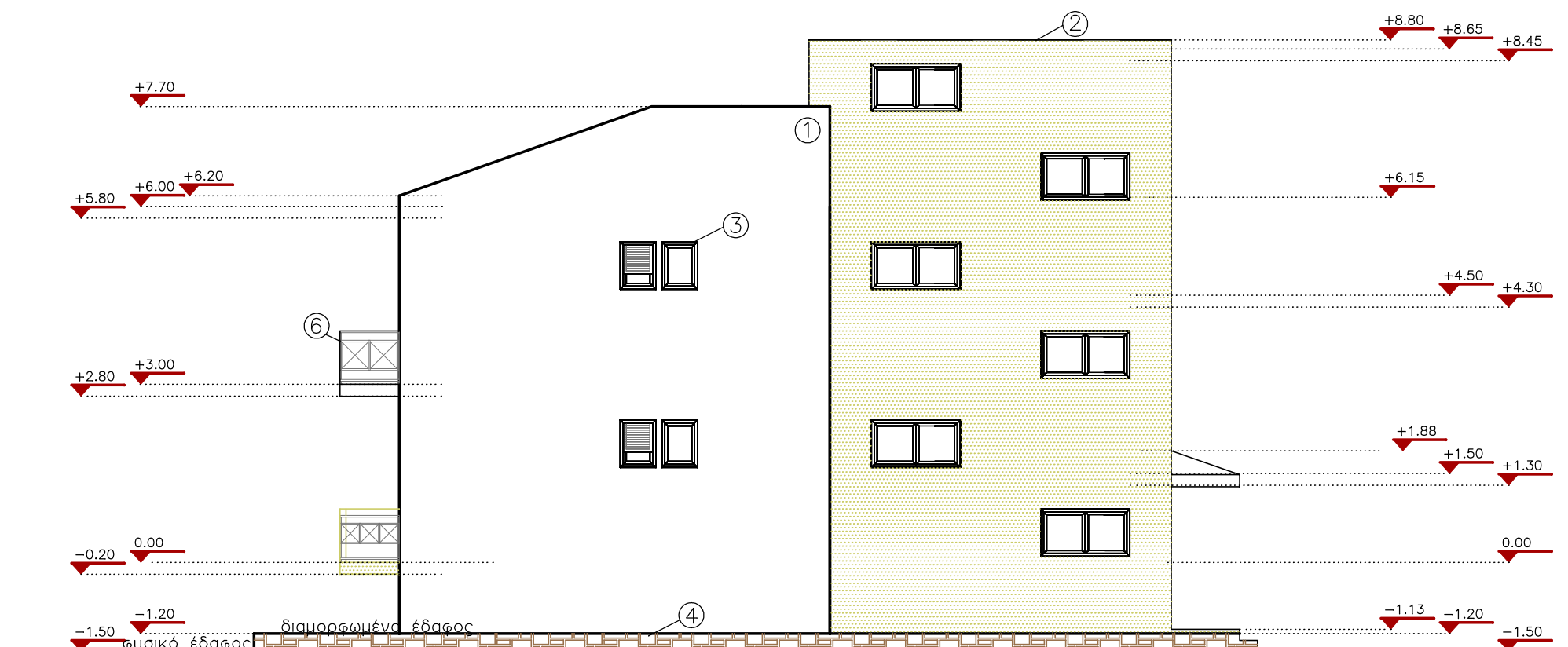
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A17



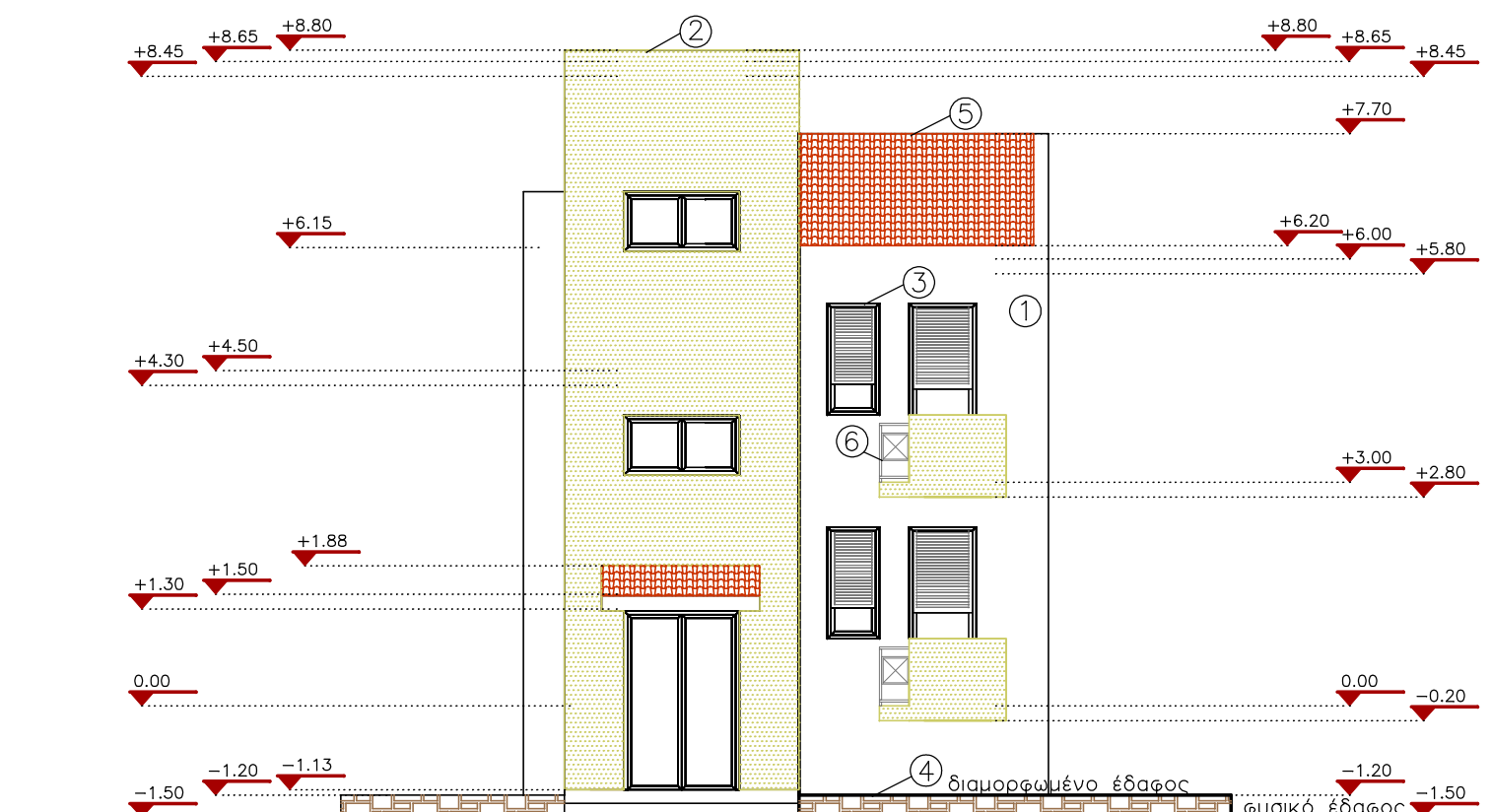
όψη 4 κλίμ.1:100



όψη 3 κλίμ.1:100



όψη 2 κλίμ.1:100



όψη 1 κλίμ.1:100

Υπόμνημα Υλικών

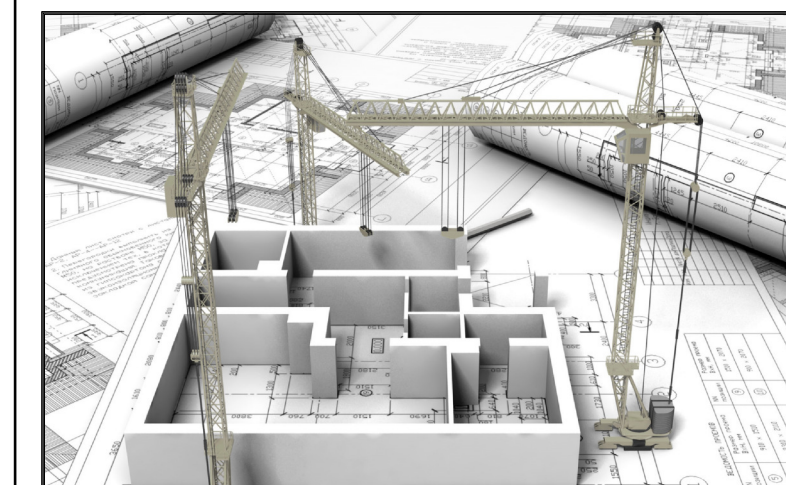
- ① Τριπτή τοιμεντοκονία χρώματος ώχρας
- ② Τριπτή τοιμεντοκονία χρώματος λαδί ανοικτό
- ③ Αλουμίνιο κούφωμα χρώματος λευκό
- ④ Πέτρα θυμιανούσικη
- ⑤ Κεραμίδι
- ⑥ Σιδερένιο κιγκλίδωμα



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

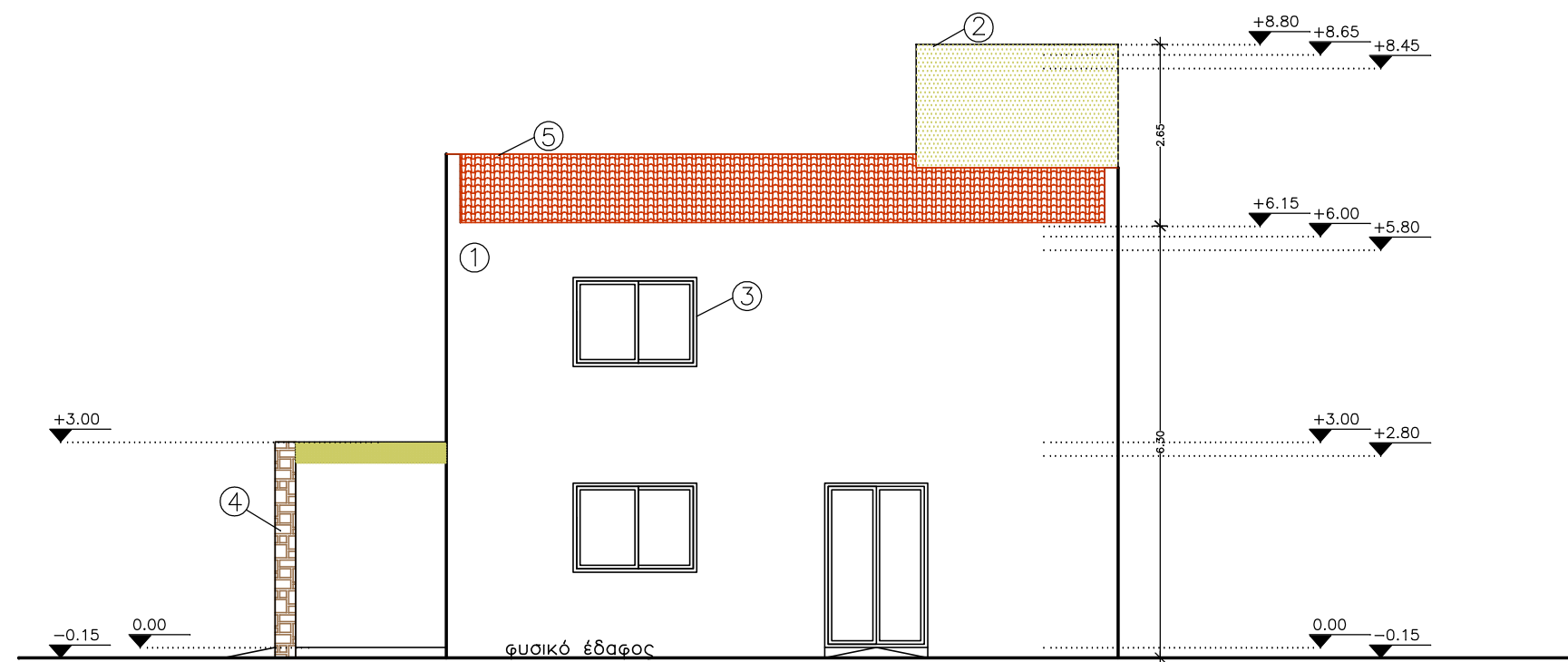
ΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A18

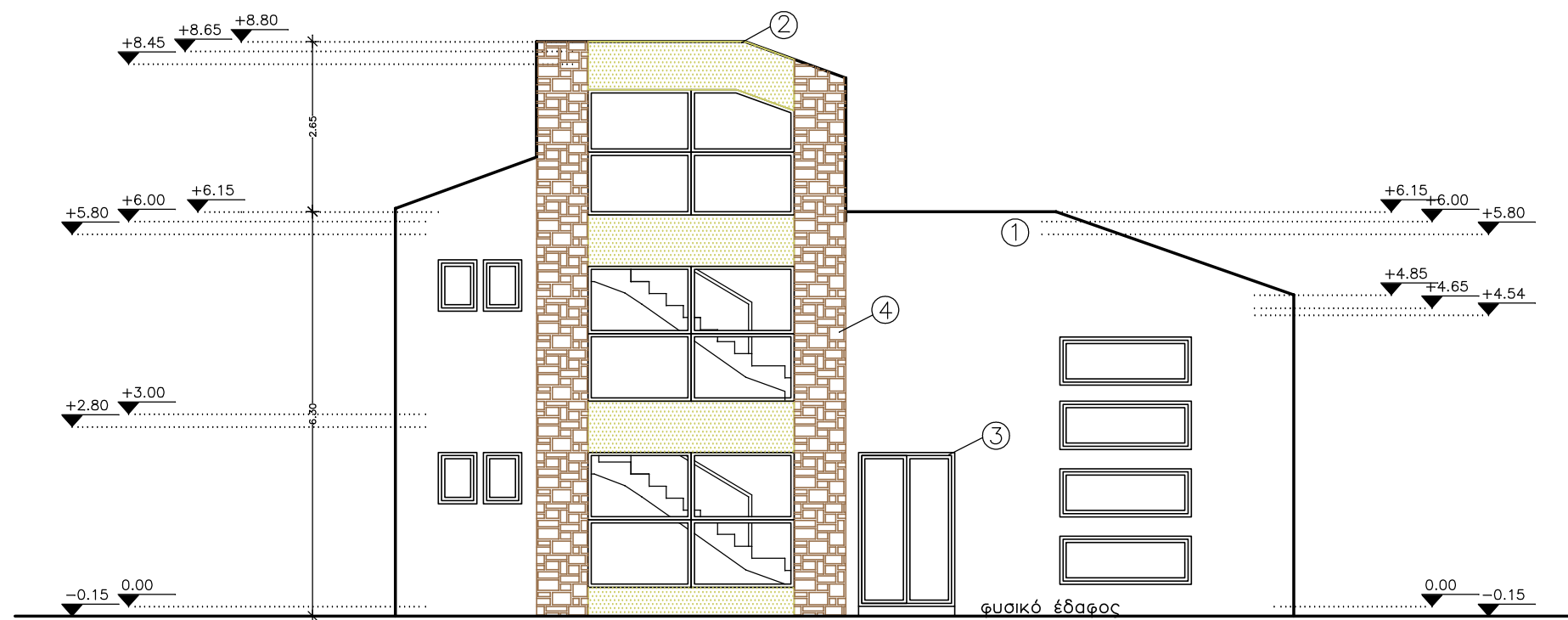
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



Όψη 4

όψη 4 κλίμ.1:100



Όψη 3

όψη 3 κλίμ.1:100

Υπόμνημα Υλικών

- ① Τριπτή τσιμεντοκονία χρώματος ώχρας
- ② Τριπτή τσιμεντοκονία χρώματος λαδί ανοικτό
- ③ Αλουμίνιο κούφωμα χρώματος λευκό
- ④ Πέτρα θυμανούσικη
- ⑤ Κεραμίδι



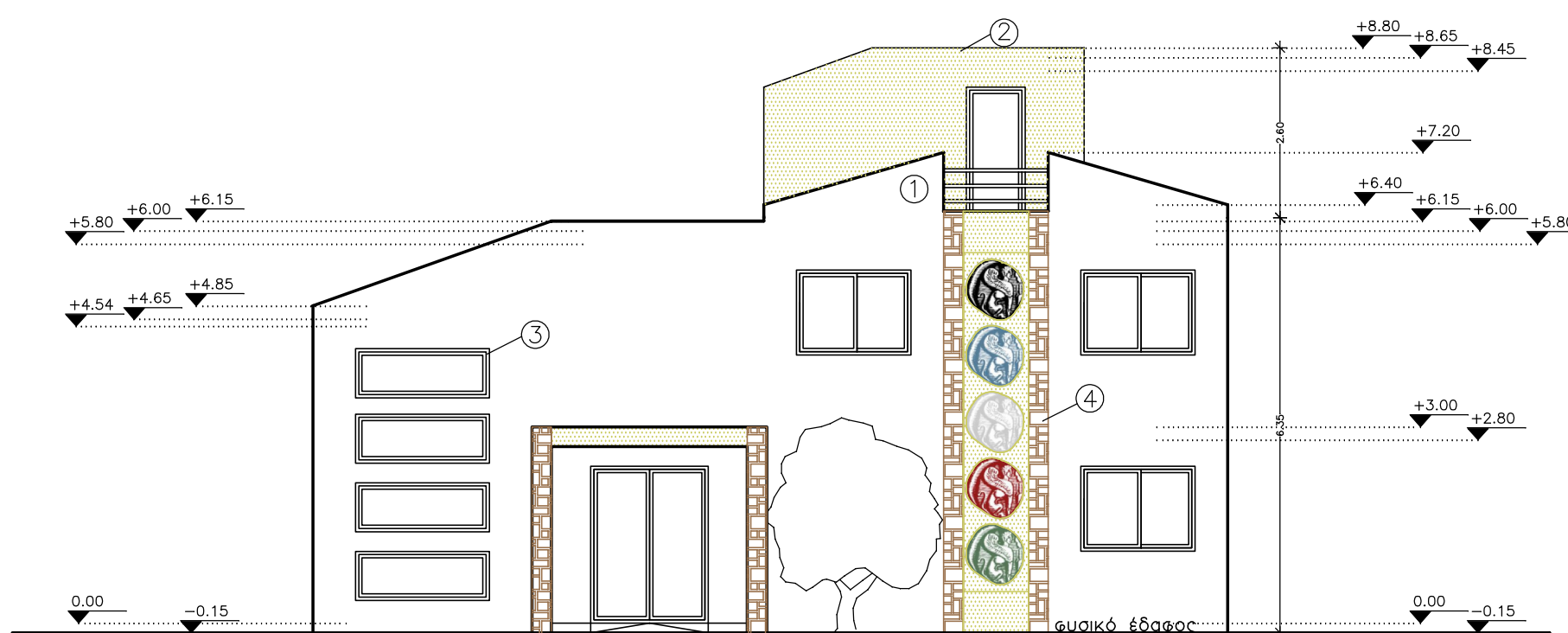
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

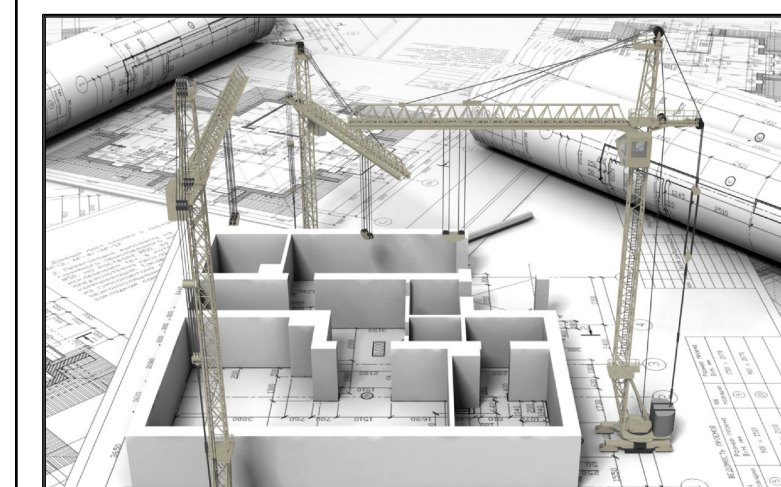
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



όψη 2 κλίμ.1:100



όψη 1 κλίμ.1:100



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΟΨΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A19

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

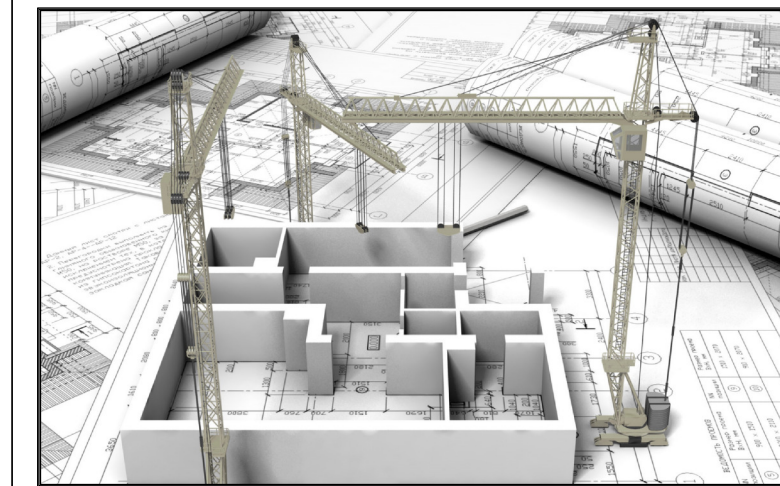
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
Τ.Μ.Ο.Δ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

**ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΟΨΗ 1
ΚΤΙΡΙΟΥ 4**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

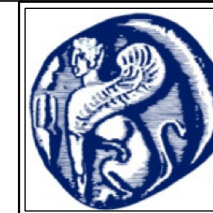
A11

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



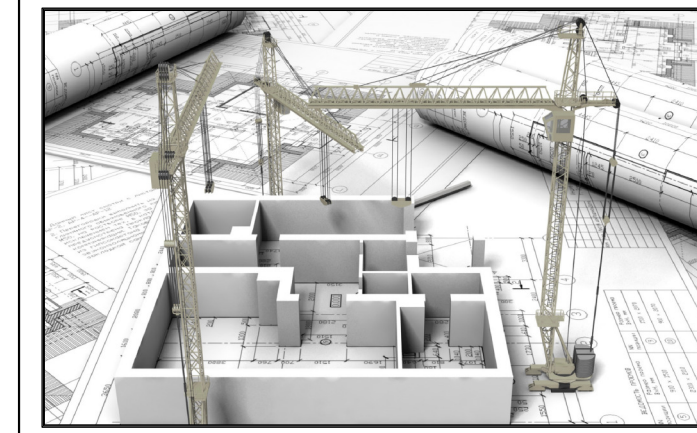
όψη 1



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ :
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ, ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΣΕΔ.
 ΜΕΡΟΣ Α: ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ & ΧΡΟΝΟΥ



ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ:

ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΨΥΛΛΟΥ
 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ
 Τ.Μ.Ο.Δ.

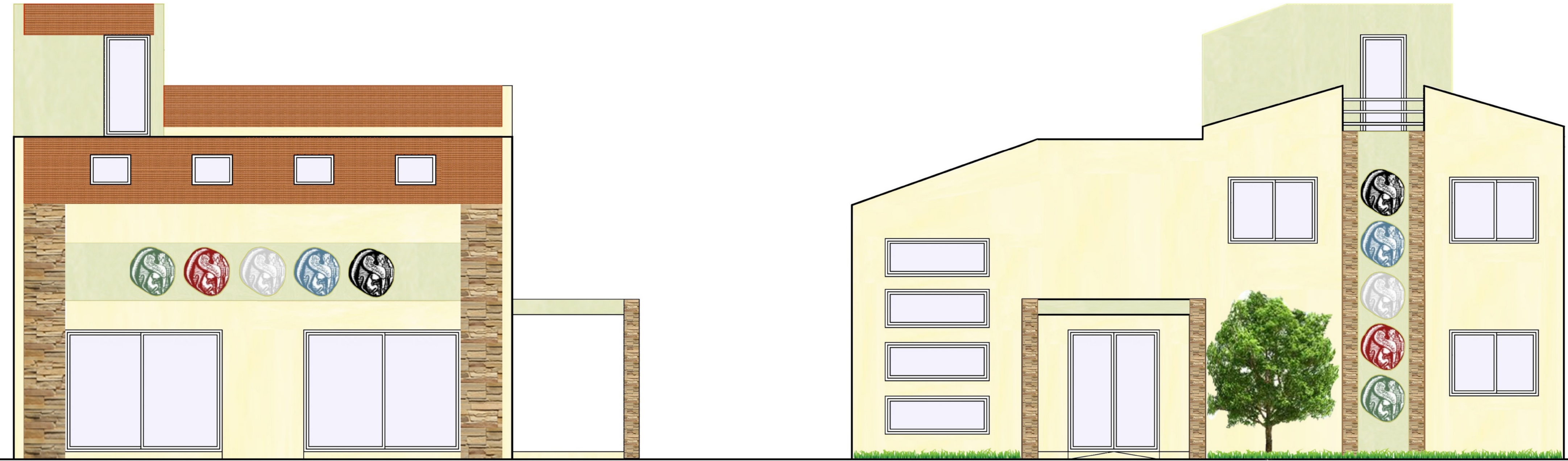
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΟΨΕΙΣ 1&2
ΚΤΙΡΙΟΥ 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A25

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2015



όψη 2

όψη 1

