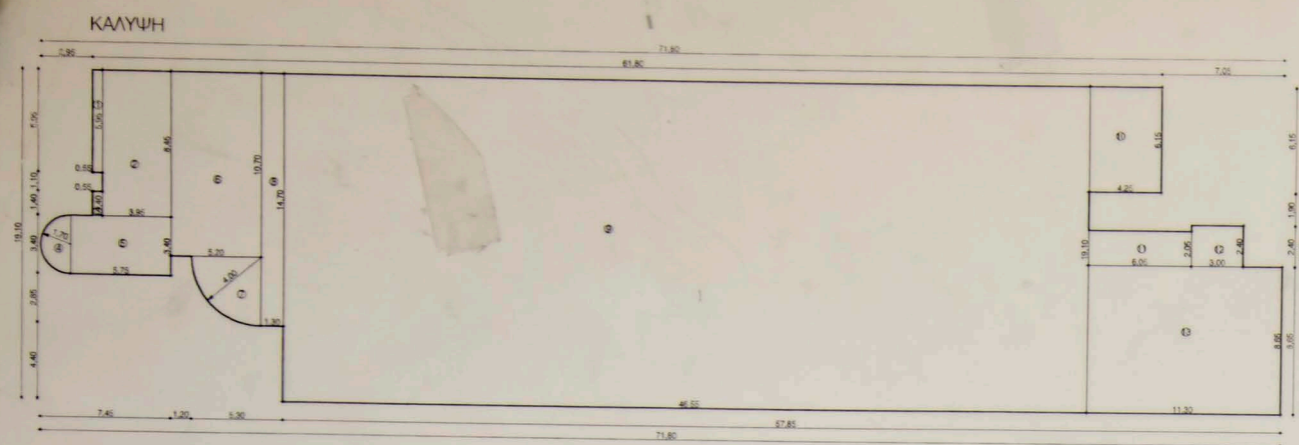


ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Εργοδοτής : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε."	
Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΟΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)	
Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
Μελετητές :	
Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων	
Στατικά : ΘΕΜ.ΒΡΑΝΑΣ πολ. μηχανικός	
Μηχανολογικά : Γ.ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ μηχ. ηλεκτ/γος	
Θεμα σχεδίου :	Αριθ.σχεδ.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	A - 1
Κλίμακα : 1/500	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



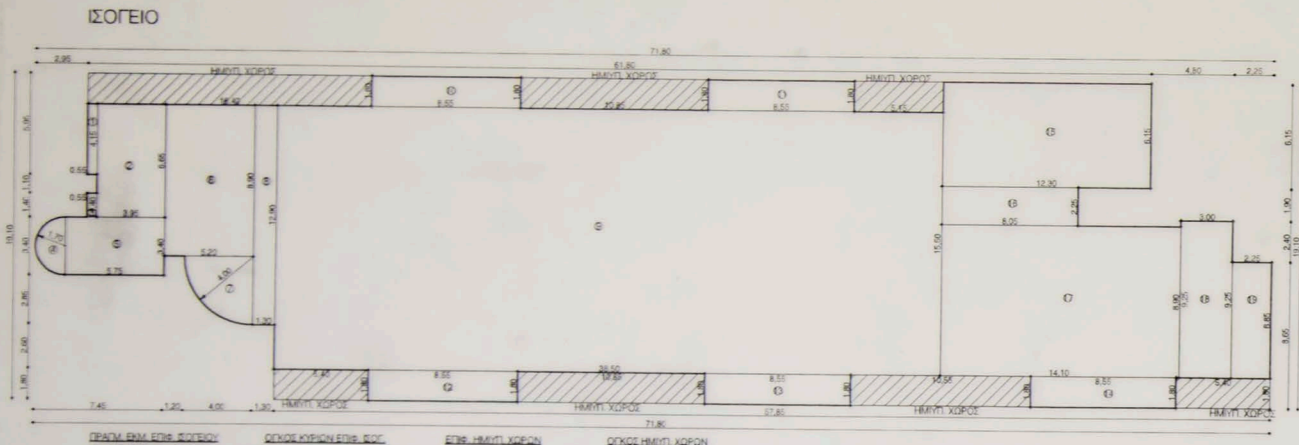
ΚΑΛΥΨΗ

- 0,55x4,15 = 2,28 m²
- 3,95x6,85 = 26,27 m²
- 0,55x1,40 = 0,77 m²
- 3,14x1,70x2 = 4,54 m²
- 5,75x2,40 = 13,80 m²
- 5,20x1,70 = 8,84 m²
- 3,14x2,00x4 = 12,56 m²
- 3,20x14,70 = 47,04 m²
- 46,55x19,10 = 889,12 m²
- 4,25x6,10 = 25,93 m²
- 6,05x2,00 = 12,10 m²
- 10,00x2,40 = 24,00 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- ΣΥΝΟΛΟ = 1191,41 m²

ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ

2,25x2,15 = 4,84 m²
 (2x4,44+4x9,28) = 88,16 m²
 (5x4+4x7) = 52,00 m²
ΣΥΝΟΛΟ = 142,77 m²

ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ = 1334,18 m²



ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΦ. ΕΠΙΧ. ΟΡΟΦΟΥ

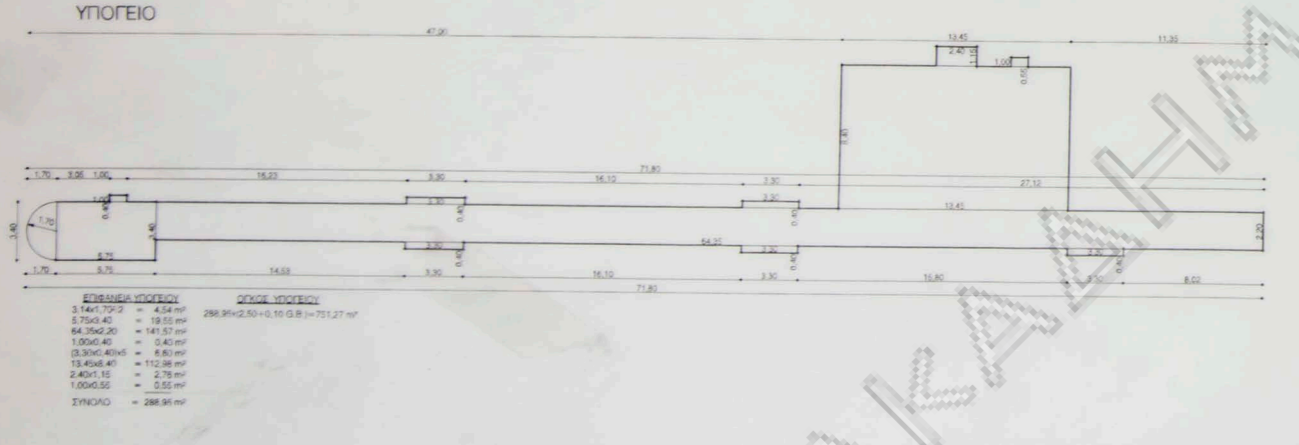
- 0,55x4,15 = 2,28 m²
- 3,95x6,85 = 26,27 m²
- 0,55x1,40 = 0,77 m²
- 3,14x1,70x2 = 4,54 m²
- 5,75x2,40 = 13,80 m²
- 5,20x1,70 = 8,84 m²
- 3,14x2,00x4 = 12,56 m²
- 3,20x14,70 = 47,04 m²
- 46,55x19,10 = 889,12 m²
- 4,25x6,10 = 25,93 m²
- 6,05x2,00 = 12,10 m²
- 10,00x2,40 = 24,00 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- ΣΥΝΟΛΟ = 1191,28 m²

ΔΩΜΑ Α ΟΡΟΦΟΥ

1065,13x10,15x10x10 = 2.300 = 2041,65 m²

ΕΠΙΧ. ΗΜΙΠΛ. ΟΡΟΦΟΥ

16,41x1,80 = 29,54 m²
 10,85x1,80 = 19,53 m²
 5,15x1,80 = 9,27 m²
 4,40x1,80 = 7,92 m²
 10,55x1,80 = 18,99 m²
 8,40x1,80 = 15,12 m²
ΣΥΝΟΛΟ = 116,28 m²

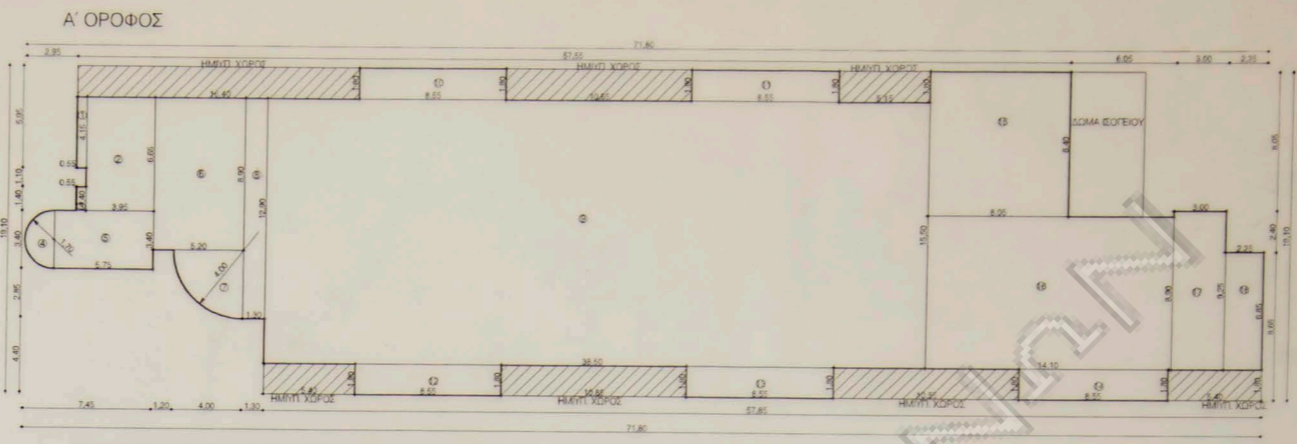


ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

- 3,14x1,70x2 = 4,54 m²
- 5,75x2,40 = 13,80 m²
- 64,95x2,20 = 143,51 m²
- 1,00x2,40 = 2,40 m²
- 13,30x4,80 = 63,84 m²
- 13,45x4,80 = 64,56 m²
- 2,40x1,15 = 2,76 m²
- 1,00x0,55 = 0,55 m²
- ΣΥΝΟΛΟ = 288,91 m²

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

2,25x2,15 = 4,84 m²
 (5,64+4x9,28) = 88,16 m²
 (5,64+4x9,28) = 88,16 m²
ΣΥΝΟΛΟ = 196,30 m²



ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΦ. ΕΠΙΧ. ΟΡΟΦΟΥ

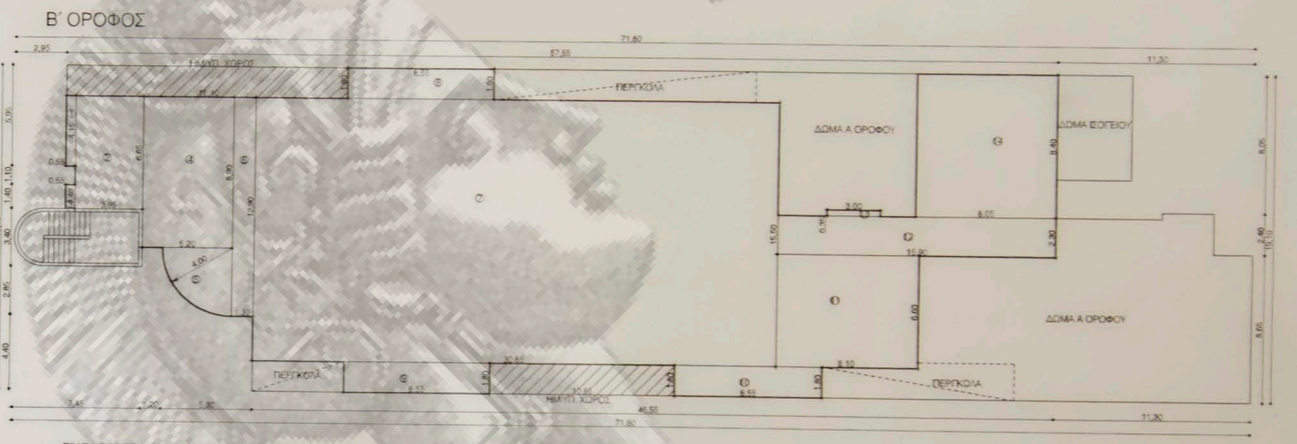
- 0,55x4,15 = 2,28 m²
- 3,95x6,85 = 26,27 m²
- 0,55x1,40 = 0,77 m²
- 3,14x1,70x2 = 4,54 m²
- 5,75x2,40 = 13,80 m²
- 5,20x1,70 = 8,84 m²
- 3,14x2,00x4 = 12,56 m²
- 3,20x14,70 = 47,04 m²
- 46,55x19,10 = 889,12 m²
- 4,25x6,10 = 25,93 m²
- 6,05x2,00 = 12,10 m²
- 10,00x2,40 = 24,00 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- ΣΥΝΟΛΟ = 1191,28 m²

ΔΩΜΑ Α ΟΡΟΦΟΥ

1038,99x9,90x10x10 = 2.100 = 2041,65 m²

ΕΠΙΧ. ΗΜΙΠΛ. ΟΡΟΦΟΥ

16,41x1,80 = 29,54 m²
 10,85x1,80 = 19,53 m²
 5,15x1,80 = 9,27 m²
 4,40x1,80 = 7,92 m²
 10,55x1,80 = 18,99 m²
 8,40x1,80 = 15,12 m²
ΣΥΝΟΛΟ = 116,28 m²



ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΦ. ΕΠΙΧ. ΟΡΟΦΟΥ

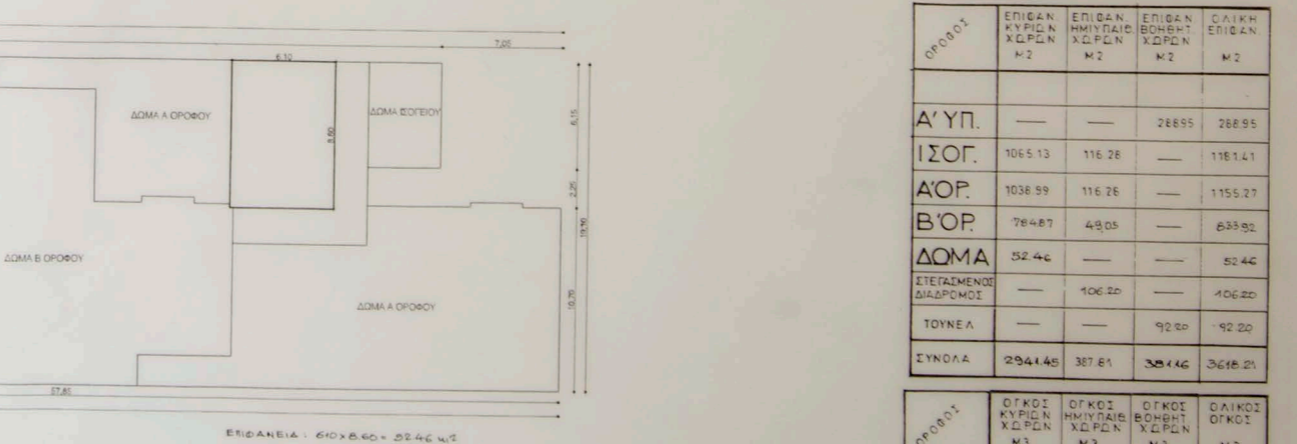
- 0,55x4,15 = 2,28 m²
- 3,95x6,85 = 26,27 m²
- 0,55x1,40 = 0,77 m²
- 3,14x1,70x2 = 4,54 m²
- 5,75x2,40 = 13,80 m²
- 5,20x1,70 = 8,84 m²
- 3,14x2,00x4 = 12,56 m²
- 3,20x14,70 = 47,04 m²
- 46,55x19,10 = 889,12 m²
- 4,25x6,10 = 25,93 m²
- 6,05x2,00 = 12,10 m²
- 10,00x2,40 = 24,00 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- 11,20x4,80 = 53,76 m²
- ΣΥΝΟΛΟ = 1191,28 m²

ΔΩΜΑ Α ΟΡΟΦΟΥ

745,70x9,90 = 2278,12 m²

ΕΠΙΧ. ΗΜΙΠΛ. ΟΡΟΦΟΥ

16,41x1,80 = 29,54 m²
 10,85x1,80 = 19,53 m²
 5,15x1,80 = 9,27 m²
 4,40x1,80 = 7,92 m²
 10,55x1,80 = 18,99 m²
 8,40x1,80 = 15,12 m²
ΣΥΝΟΛΟ = 116,28 m²



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 610x8,60 = 5246 m²
ΟΡΟΣ 5246x2,20 = 11541,20 m²

ΕΜΒΑΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 154.120 μ²
 ΟΡΟΣ ΔΟΧΜΗΣ = 11.107,76 μ²
 Π.Δ. 6.10.76 Δ.Ε.Ε. 538Δ Π.10.76
 Π.Δ. 20.1.88 Δ.Ε.Ε. 61Δ 26-1-88
 ΚΑΙ ΒΑΙΕΙ ΤΟΝ 1577/85 Γ.Ο.Κ.

ΕΙΣΙΤΗΡΙΟΙ - ΕΙΣΙΤΗΡΙΟ ΖΕΝΗΣ
 Ε = 4000 μ²
 ΚΑΛΥΨΗ Ο.Σ.Σ.
 Ι.Δ. Ο.Σ.Σ. 50000 μ²
 >> 0,5 50001 - 100000 μ²
 >> 0,10 100001 ΚΑΙ ΑΝΩ
 ΟΡΟΣΟΙ Σ.
 Η = 10,50 Μ. ΓΙΑ ΤΡΙΟΡΟΦΑ
 Η = 7,50 Μ. ΓΙΑ ΔΙΟΡΟΦΑ
 ΑΠΟΙΣΤΑΝ ΑΠΟ ΠΑΛΙΑ ΟΡΙΑ 15 Μ. ΤΑ ΤΡΙΟΡΟΦΑ
 10 Μ. ΤΑ ΔΙΟΡΟΦΑ
 ΚΤΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑ ΒΑΙΕΙ
 Π.Δ. 30.6.84 Δ.Ε.Ε. 474Δ 23-7-84

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΟΡΙΑ ΔΟΧΜΗΣ:
 Σ.Δ. 50000x0,45 = 22500 μ²
 50000x0,15 = 7500 μ²
 51420x0,10 = 5142 μ²
ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ = 22.642 μ²

ΚΑΛΥΨΗ: 0,20 x 154.120 = 30.824 μ²
ΟΡΟΣ: 4xε+2.ε = 4x22.642 + 2x22.642 = 105.522,67 μ²

ΗΜΙΠΛ. ΕΠΙΧ. ΟΡΟΦΟΥ: 0,40 x 22.642,46 = 9065,80 μ²
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΧΜΗΣ:
 ΕΚΜΕΤΡΩΜΕΝΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ 1410/78 αδειας 44.734,23 μ²
 >> >> >> 771/85 >> 1464,65 >>
 >> >> >> 142/92 >> 67,40 >>
 >> >> >> 552/95 >> 282,06 >>
 >> >> >> (προσθρομίων) >> 1523,14 >>

ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΟΔΟΜΑΤΙΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ ΕΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ = 21485,93 μ² (22.642 μ²)

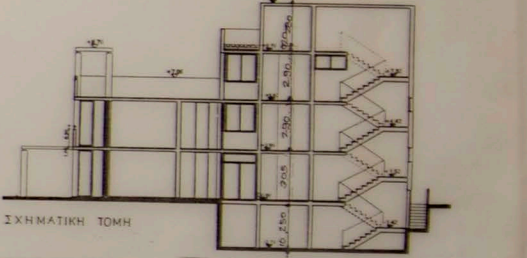
ΚΑΛΥΨΗ: Φύλλο της ύψους 1410/78 αδειας 7094,30 μ²
 >> >> >> 771/85 >> 1.056,34 >>
 >> >> >> 142/92 >> 105,20 >>
 >> >> >> 552/95 >> 320,36 >>
 >> >> >> (προσθρομίων) >> 1772,32 >>
 >> >> >> ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΥΠΟΔΟΜΑΤΙΩΝ >> 1484,41 >>
 >> >> >> ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ >> 106,20 >>

ΣΥΝΟΛΟ ΕΛΑΦΙΩΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ = 41.727,10 μ² (30.224 μ²)

ΟΡΟΣ: Φύλλο της ύψους 1410/78 αδειας 49.210 μ²
 >> >> >> 771/85 >> 3.412 >>
 >> >> >> 142/92 >> 265 >>
 >> >> >> 552/95 >> 1.056,34 >>
 >> >> >> (προσθρομίων) >> 630,41 >>
 >> >> >> ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΥΠΟΔΟΜΑΤΙΩΝ >> 10079,05 >>
 >> >> >> ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ >>

ΟΛΙΚΟΣ ΟΡΟΣ = 70958,03 μ² (405522,67 μ²)

ΗΜΙΠΛ. ΕΠΙΧ. ΟΡΟΦΟΥ:
 ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΟΔΟΜΑΤΙΩΝ = 28141 μ²
 ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ = 106,20 μ²
ΣΥΝΟΛΟ = 28247,20 μ² (112576 μ²)



ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΦΑΝ. & ΟΓΚΟΥ.

ΟΡΟΣΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ. ΚΥΡΙΑ Χ.Ω.Ρ.Ω.Ν Μ ²	ΕΠΙΦΑΝ. ΗΜΙΠΛ. Χ.Ω.Ρ.Ω.Ν Μ ²	ΕΠΙΦΑΝ. ΒΟΗΘΗ. Χ.Ω.Ρ.Ω.Ν Μ ²	ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝ. Μ ²
Α' ΥΠ.	—	—	28855	28855
ΙΣΟΓ.	106513	11628	—	118141
Α' ΟΡ.	103899	11628	—	115527
Β' ΟΡ.	78487	4905	—	83392
ΔΩΜΑ	5246	—	—	5246
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ	—	10620	—	10620
ΤΟΥΝΕΛ	—	—	9220	9220
ΣΥΝΟΛΑ	294146	38781	28855	361782

ΟΡΟΣΟΙ	ΟΡΟΣ ΚΥΡΙΑ Χ.Ω.Ρ.Ω.Ν Μ ³	ΟΡΟΣ ΗΜΙΠΛ. Χ.Ω.Ρ.Ω.Ν Μ ³	ΟΡΟΣ ΒΟΗΘΗ. Χ.Ω.Ρ.Ω.Ν Μ ³	ΟΛΙΚΟΣ ΟΡΟΣ Μ ³
Α' ΥΠ.	—	—	75127	75127
ΙΣΟΓ.	324855	35466	—	360321
Α' ΟΡ.	301307	23721	—	325028
Β' ΟΡ.	264240	14225	—	278465
ΔΩΜΑ	14689	—	—	14689
ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ	—	32391	—	32391
ΤΟΥΝΕΛ	—	—	23972	23972
ΣΥΝΟΛΑ	892104	115802	99099	1107005

Εργοδότης: ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε."

Εργο: ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΟΔΟΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)

Θεση: ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ, ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Μελετητές:

Αρχιτεκτονικά: Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

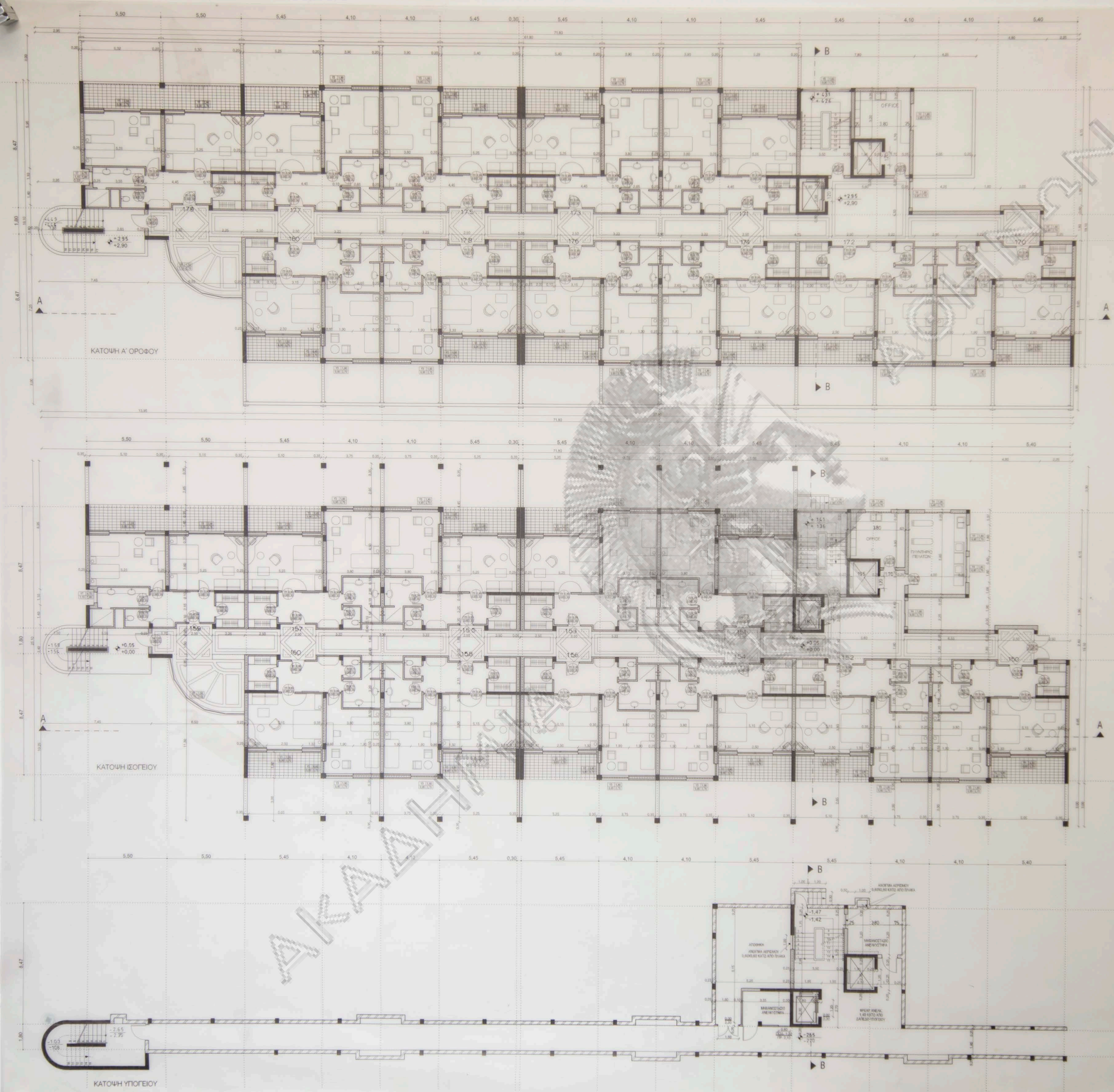
Στατικά: ΘΕΜ. ΒΡΑΝΔΑΣ πολ. μηχανικός

Μηχανολογικά: Γ. ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ μηχ. ηλεκτ/γας

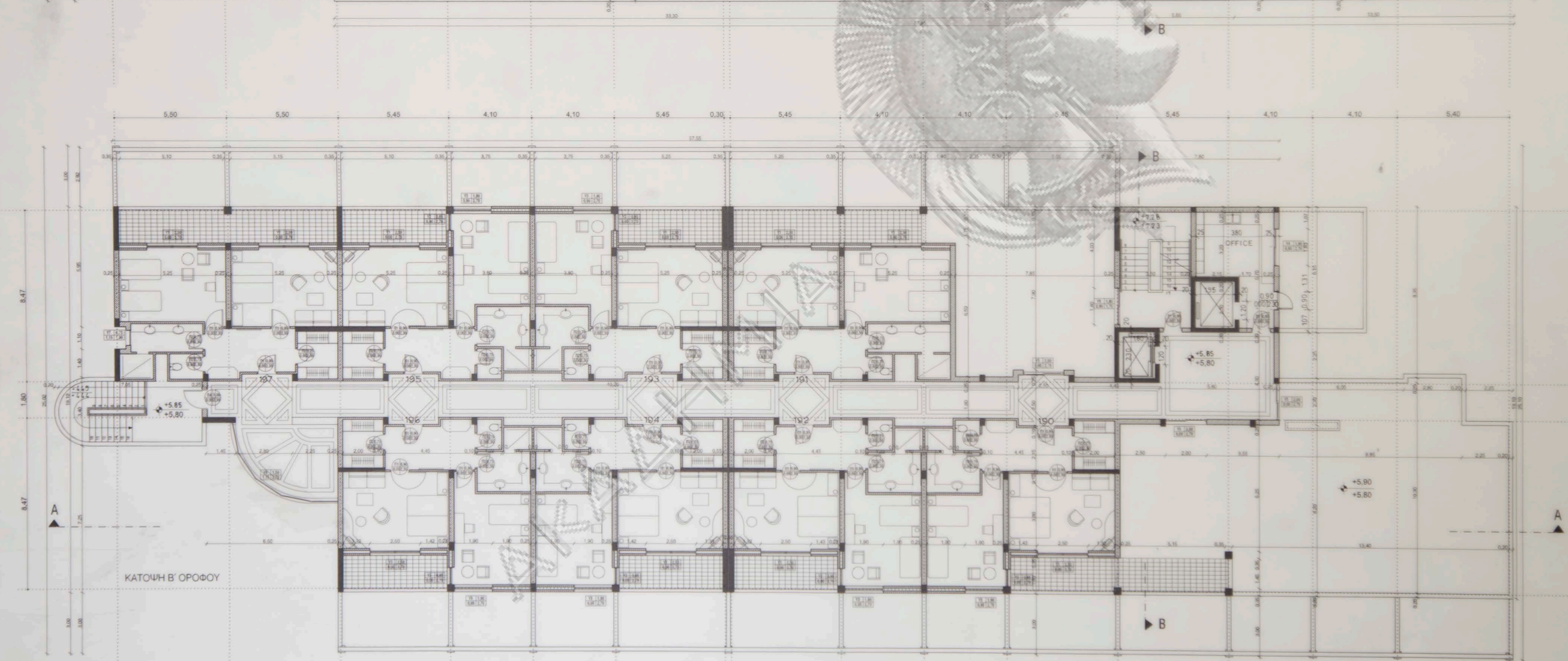
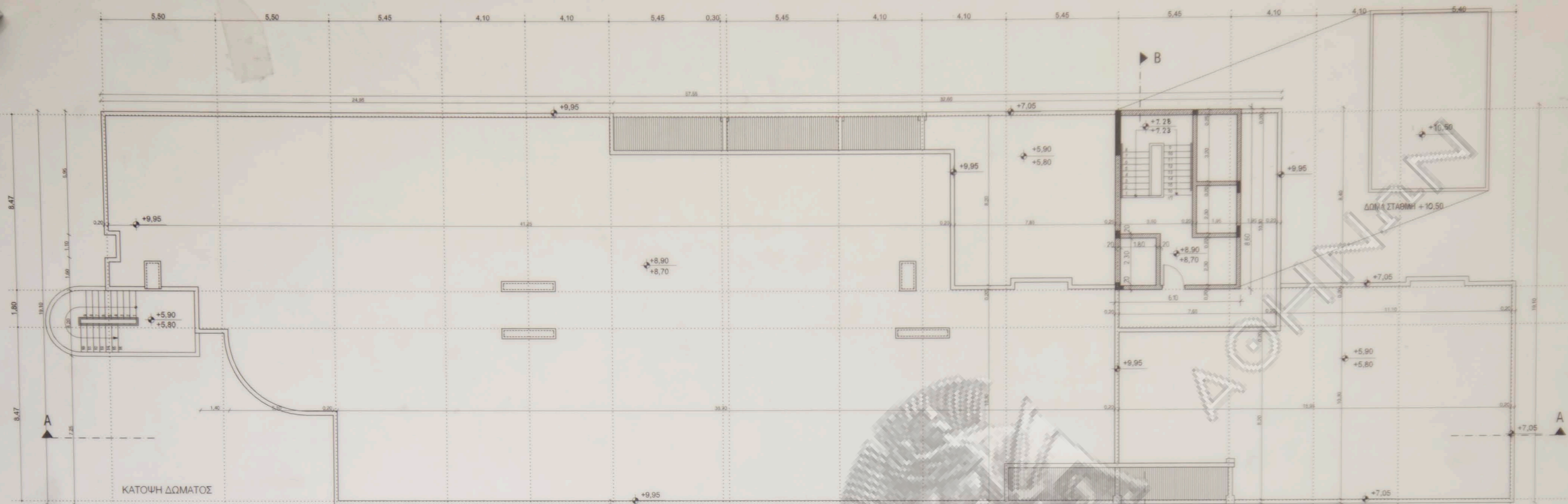
Θεμα σχεδίου: Αριθ. σχεδ. Α - 2

Κλίμακα: 1/200

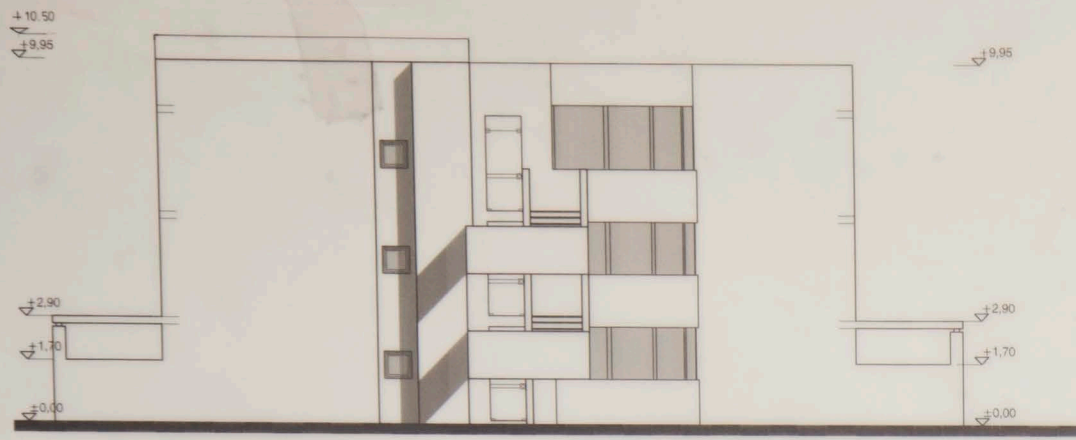
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



Εργοδοτής : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε."	
Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)	
Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
Μελετητές :	
Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων	
Στατικά : ΘΕΜ.ΒΡΑΝΑΣ πολ. μηχανικός	
Μηχανολογικά : Γ.ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ μηχ. ηλεκτ/γος	
Θεμα σχεδίου :	Αριθ.σχεδ.
ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	A - 4
Κλίμακα : 1/100	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



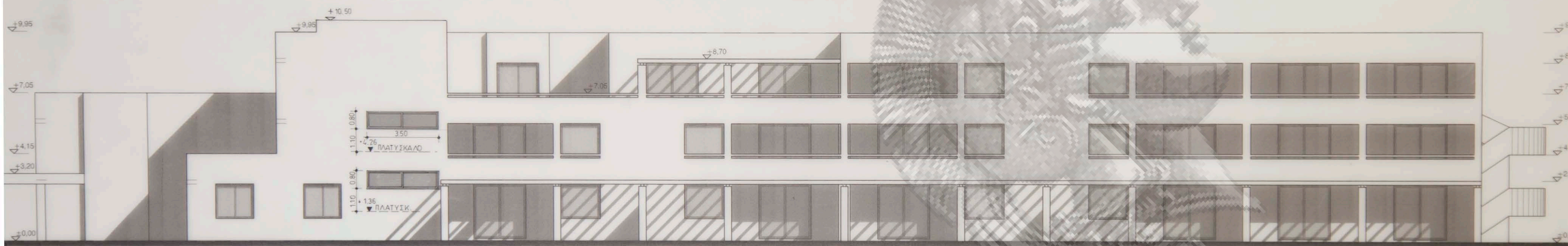
Εργοδοτής : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε. "	
Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)	
Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
Μελετητές :	
Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων	
Στατικά : ΘΕΜ.ΒΡΑΝΔΑΣ πολ. μηχανικος	
Μηχανολογικά : Γ.ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ μηχ. ηλεκτ/γος	
Θεμα σχεδίου :	Αριθ.σχεδ.
ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	A - 5
Κλίμακα : 1/100	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



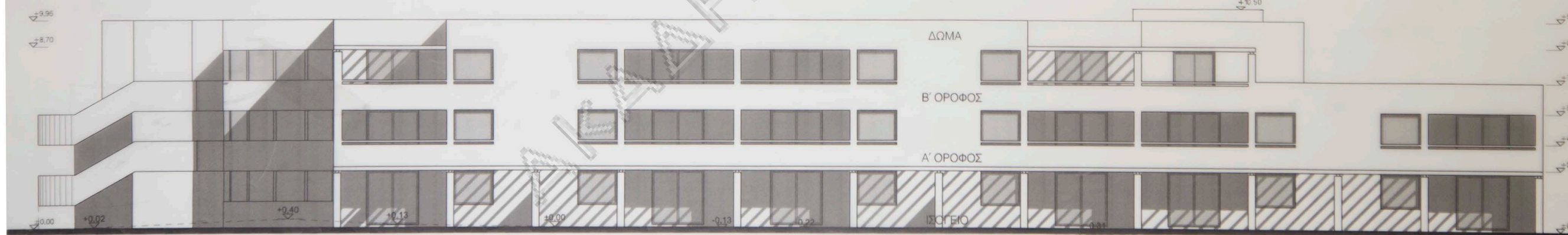
ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ



ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ

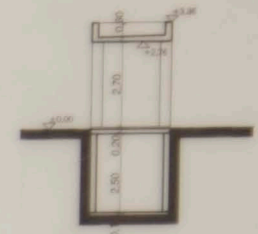


ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ

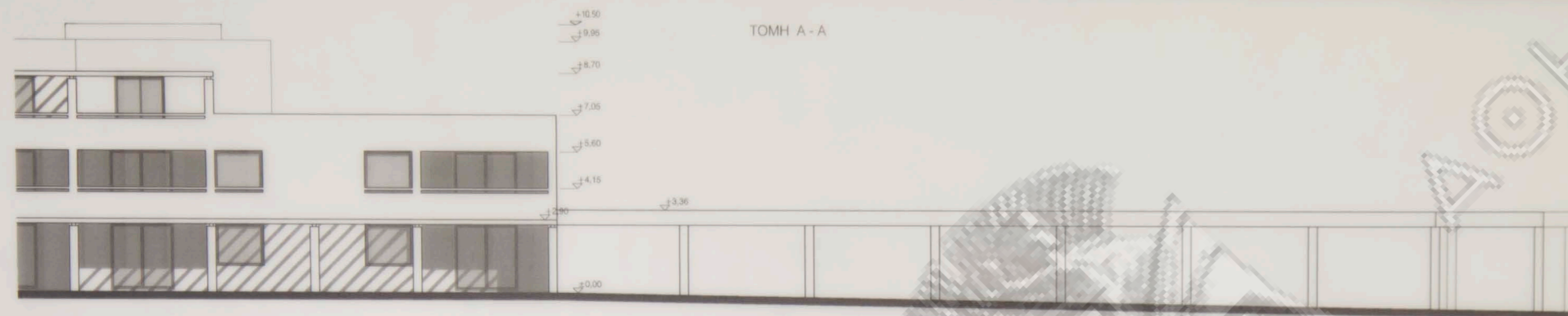


ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

Εργοδοτής : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε. "	
Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)	
Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
Μελετητές :	
Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων	
Στατικά : ΘΕΜ.ΒΡΑΝΑΣ πολ. μηχανικος	
Μηχανολογικά : Γ.ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ μηχ. ηλεκτ/γος	
Θεμα σχεδίου :	Αριθ.σχεδ.
ΟΨΕΙΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ - ΔΥΤΙΚΗ ΒΟΡΕΙΑ - ΝΟΤΙΑ	A - 7
Κλίμακα : 1/100	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



ΤΟΜΗ Β-Β



ΤΟΜΗ Α-Α

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΥΝΕΛ

Εργοδότης : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε. "

Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΟΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)

Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Μελετητές :

Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

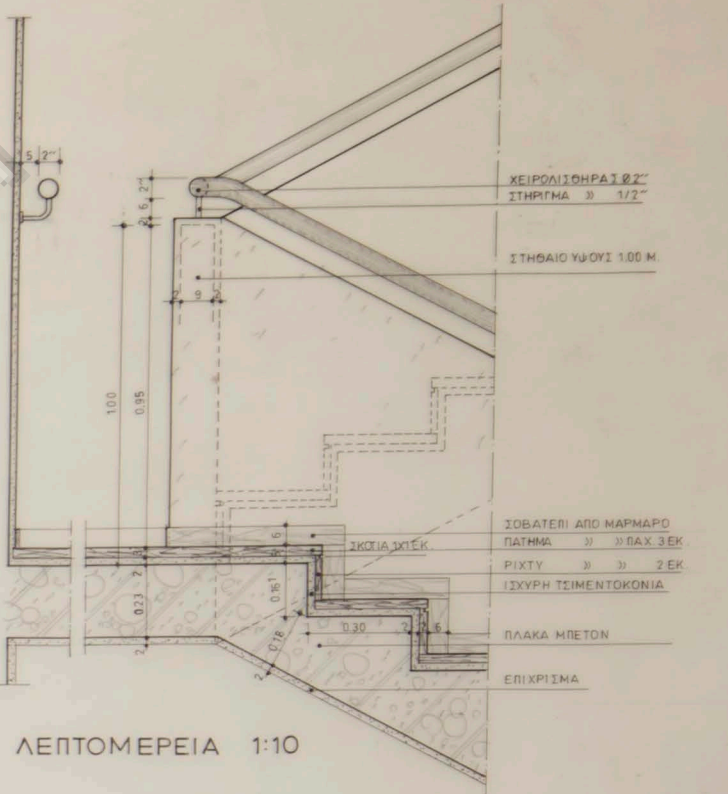
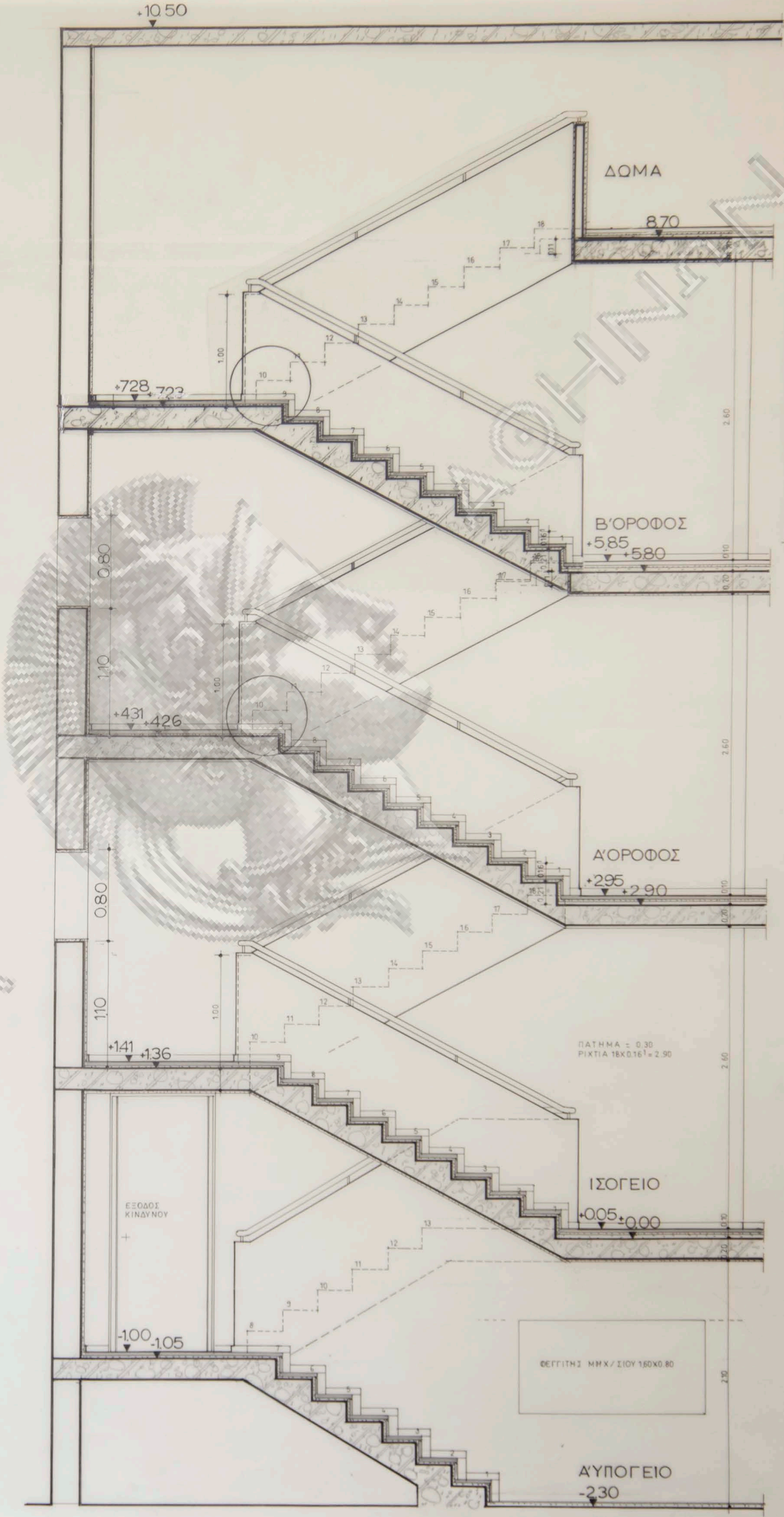
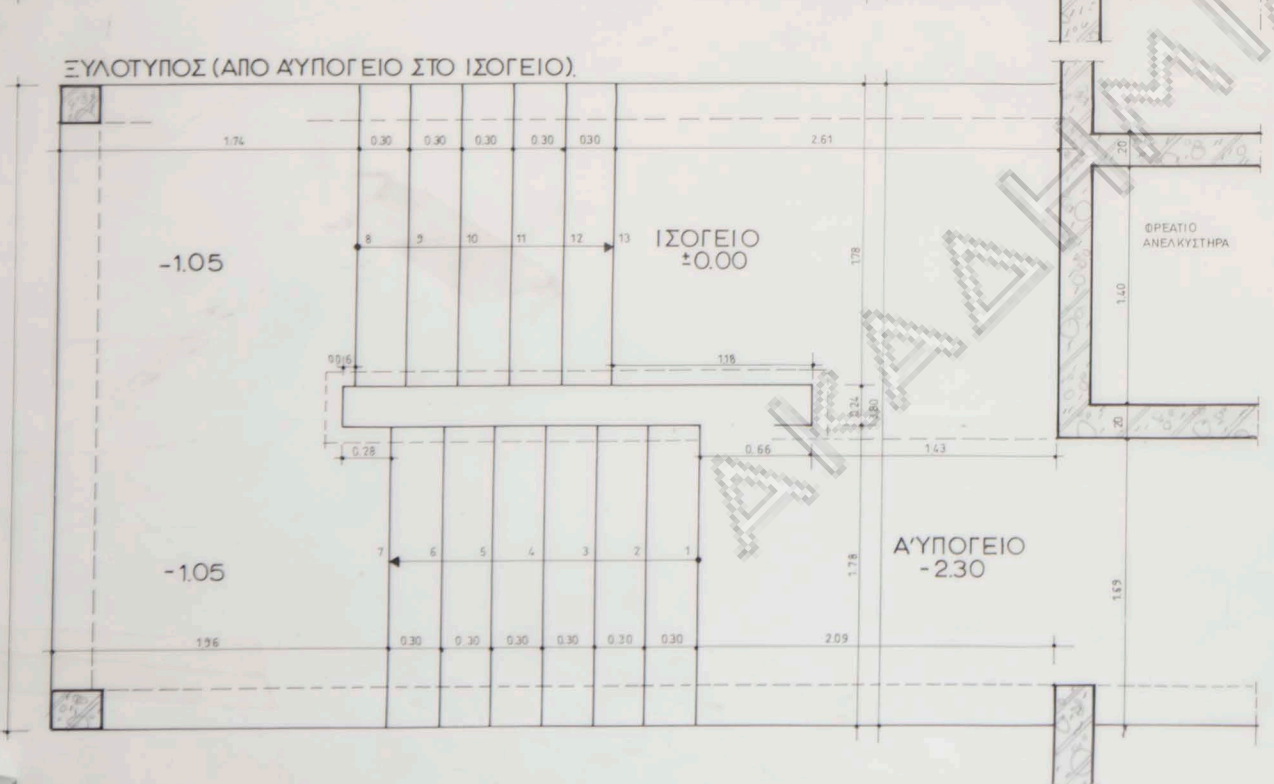
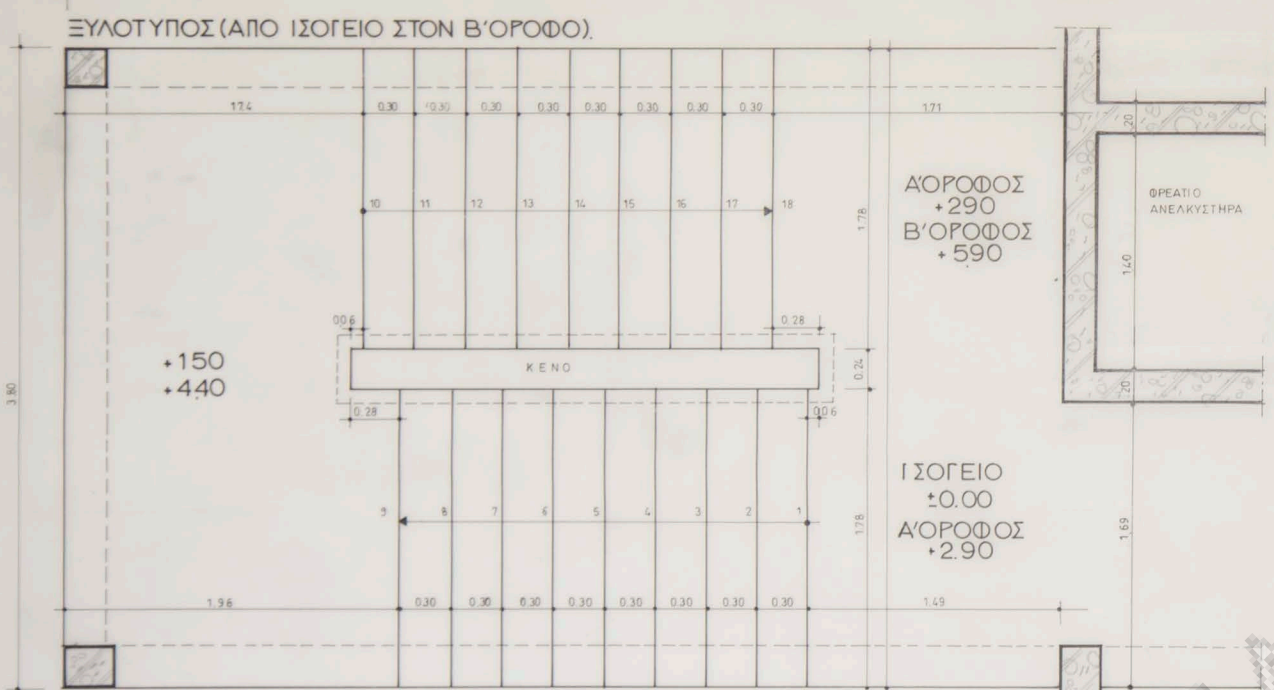
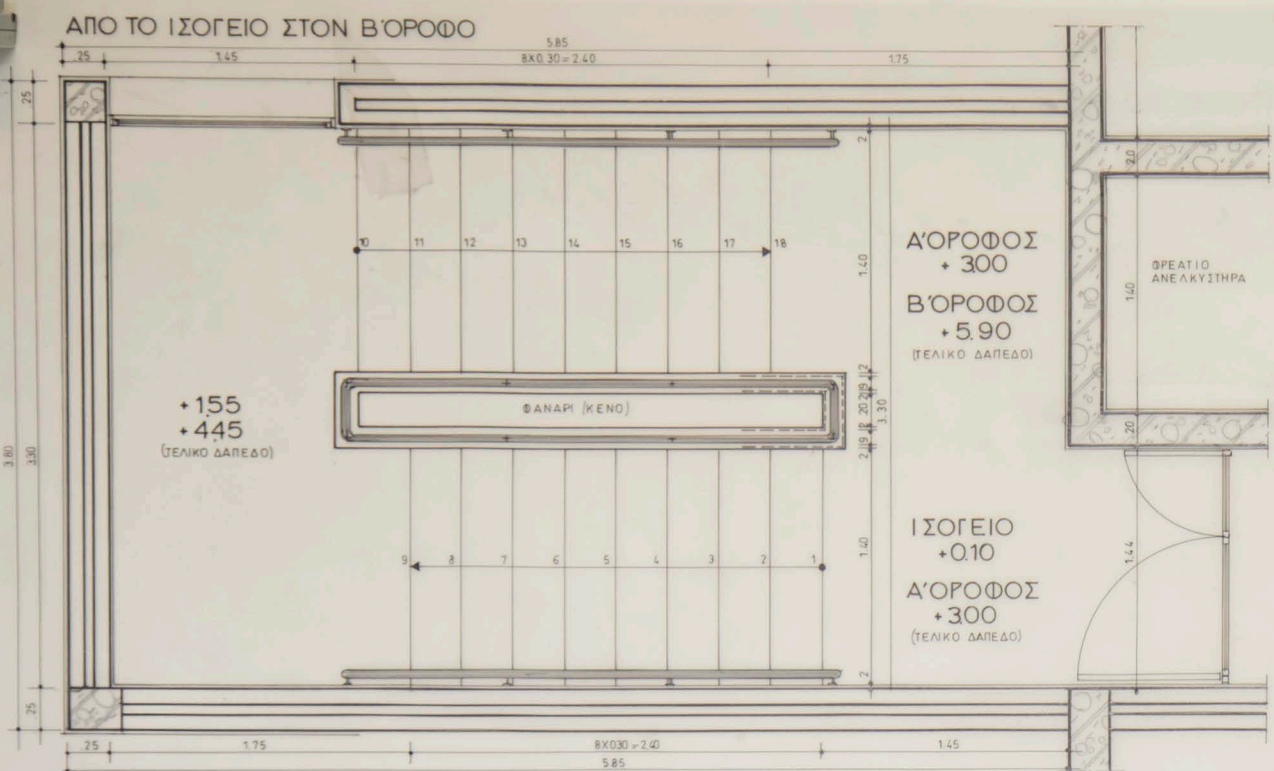
Στατικά : ΘΕΜ.ΒΡΑΝΑΣ πολ. μηχανικός

Μηχανολογικά : Γ.ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ μηχ. ηλεκτ/γας

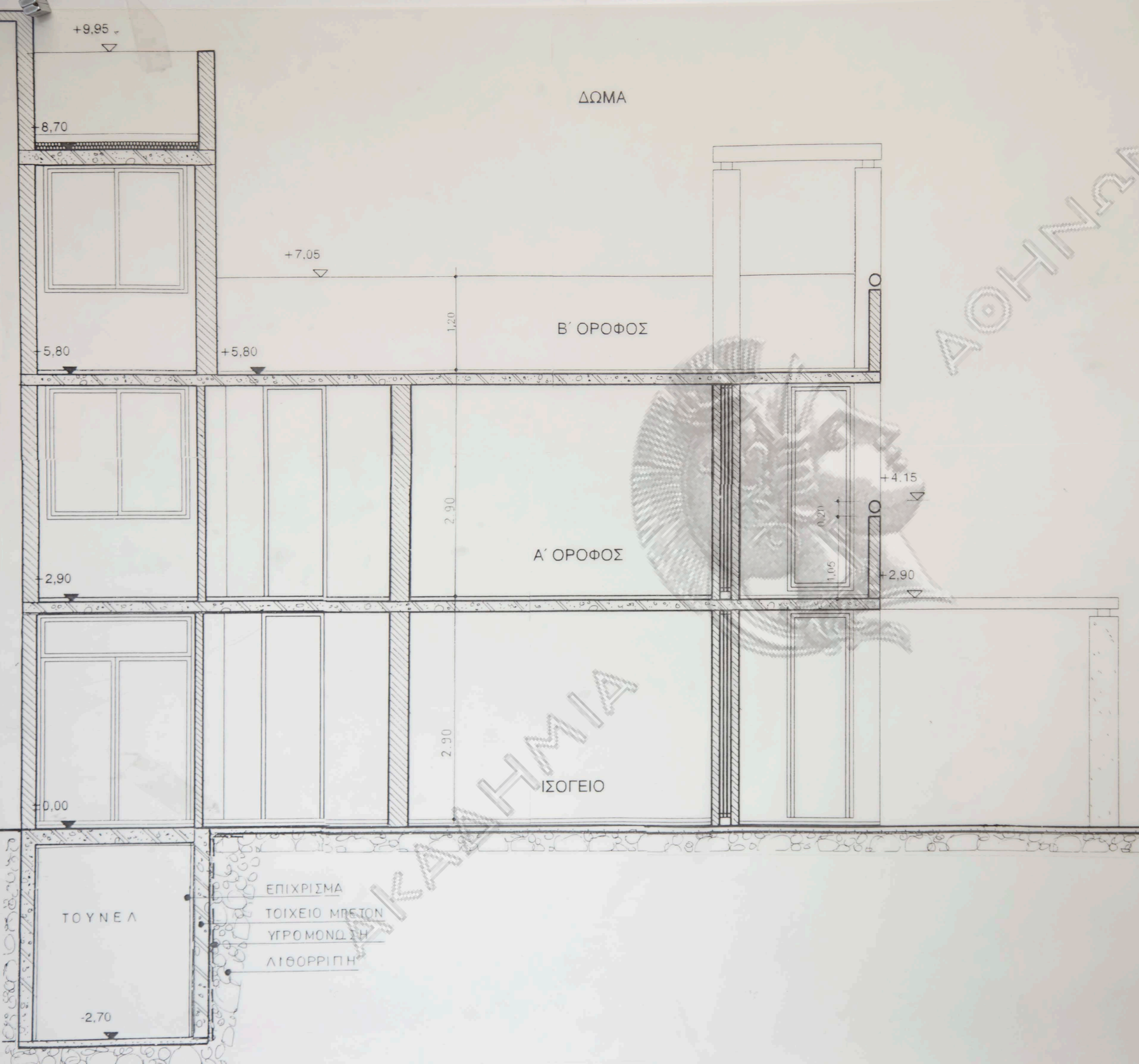
Θεμα σχεδίου : Αριθ.σχεδ.

ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ A - 8

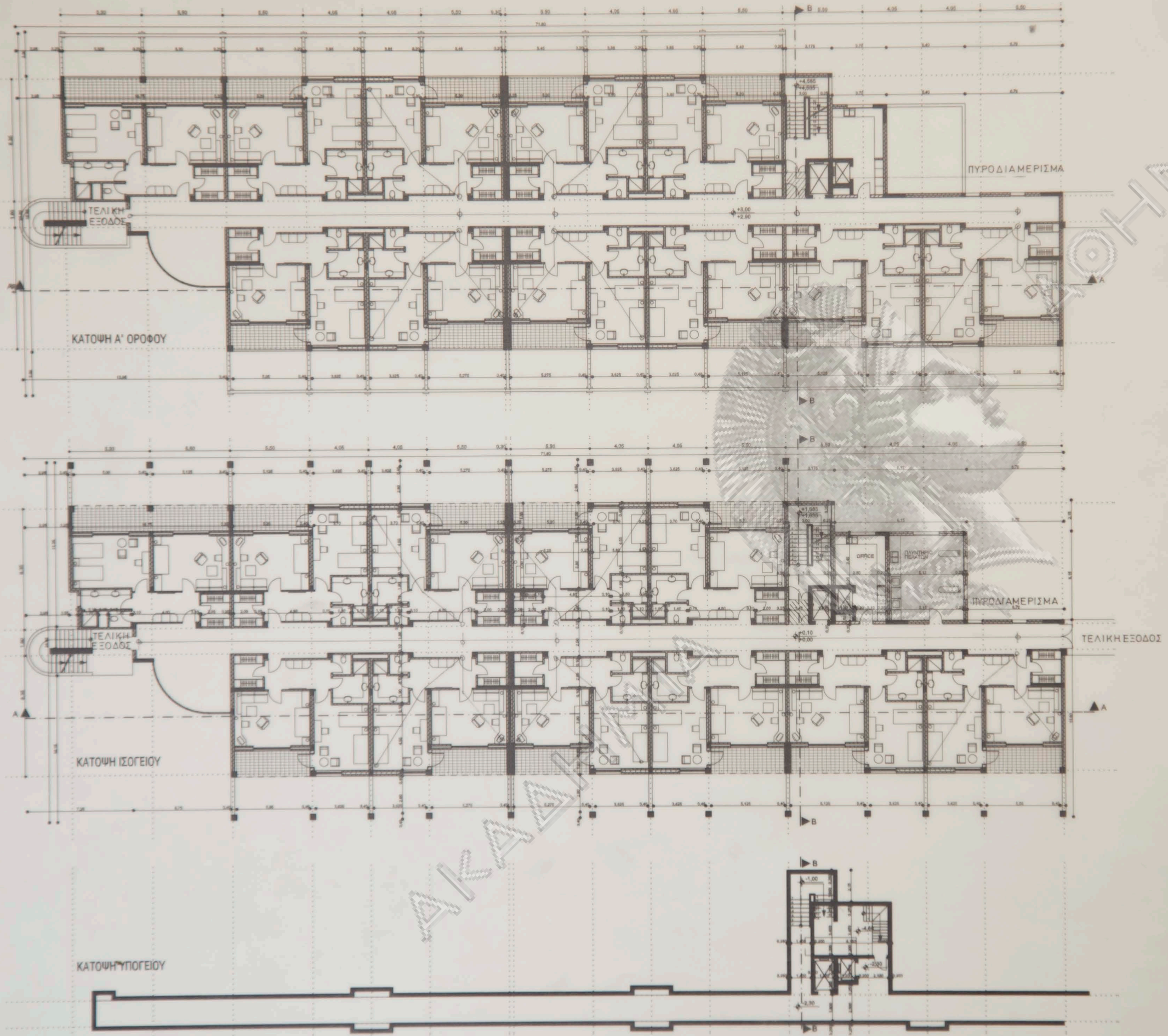
Κλίμακα : 1/100 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



Εργοδοτής : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε."	
Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)	
Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
Μελετητές :	
Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων	
Στατικά : ΘΕΜ.ΒΡΑΝΑΣ πολ. μηχανικος	
Μηχαν./κα : Γ. Παπαματθαίου μηχαν. ηλεκτ./γος	
Θεμα σχεδίου :	Αριθ. σχεδ.
ΣΚΑΛΑ ΑΠΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΤΟ Β' ΟΡΟΦΟ	Λ - 1
Κλίμακα : 1/20	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



Εργοδοτής : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε. "	
Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)	
Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
Μελετητές :	
Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων	
Στατικά : ΘΕΜ.ΒΡΑΝΑΣ πολ. μηχανικος	
Μηχανολογικά : Γ.ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ μηχ. ηλεκτ/γος	
Θεμα σχεδίου :	Αριθ. σχεδ.
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ	Λ - 2
Κλίμακα : 1/20	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1997



Εργοδοτης : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε."

Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)

Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Μελετητες :
 Αρχιτεκτονικα : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

Θεμα σχεδιου : ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

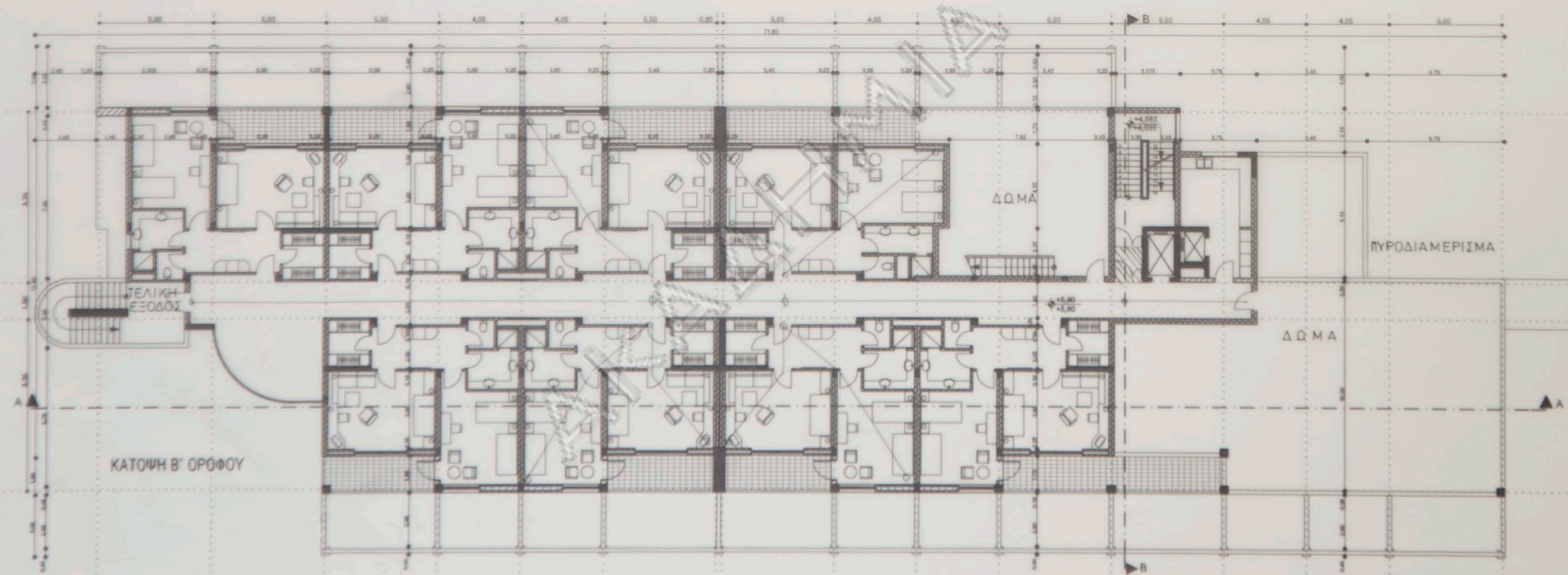
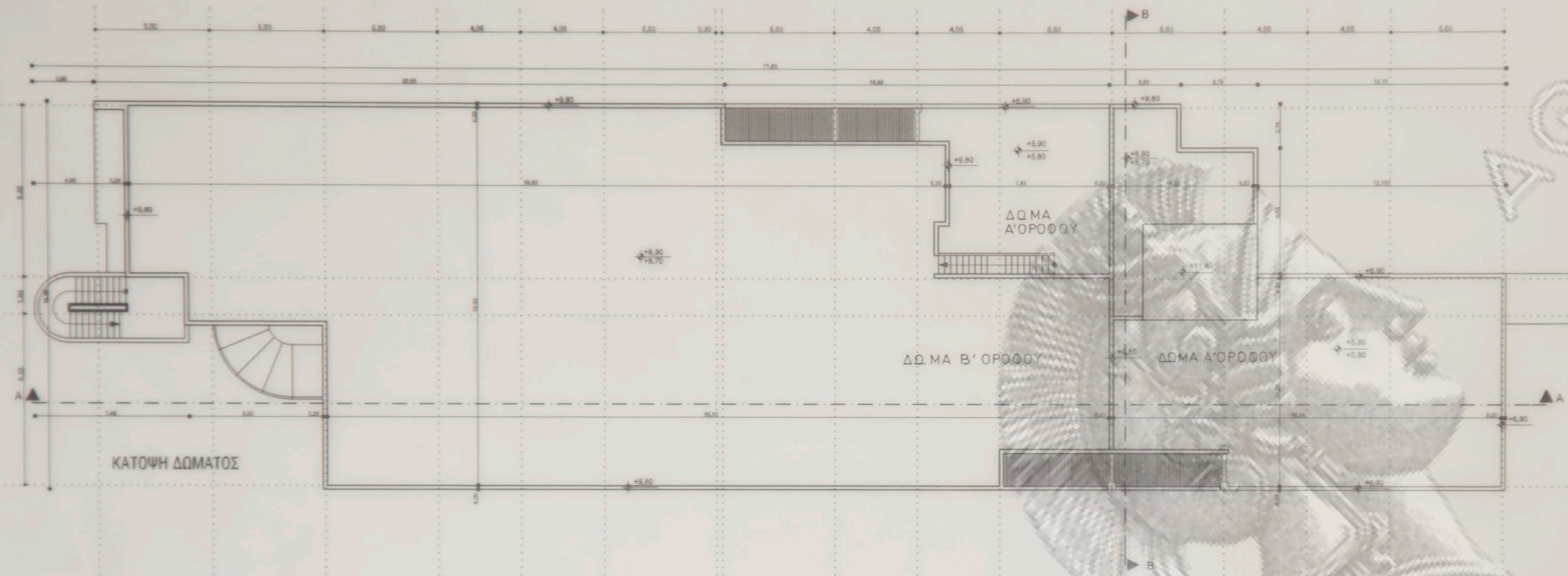
Αριθ. σχεδ.

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ

Π - 4

Κλιμακα : 1/200

ΙΟΥΛΙΟΣ 1997



Εργοδοτής : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ " ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε. "

Εργο : ΝΕΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (Α΄ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ)

Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ. ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Μελετητές :

Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ αρχιτεκτων

Θεμα σχεδίου : ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

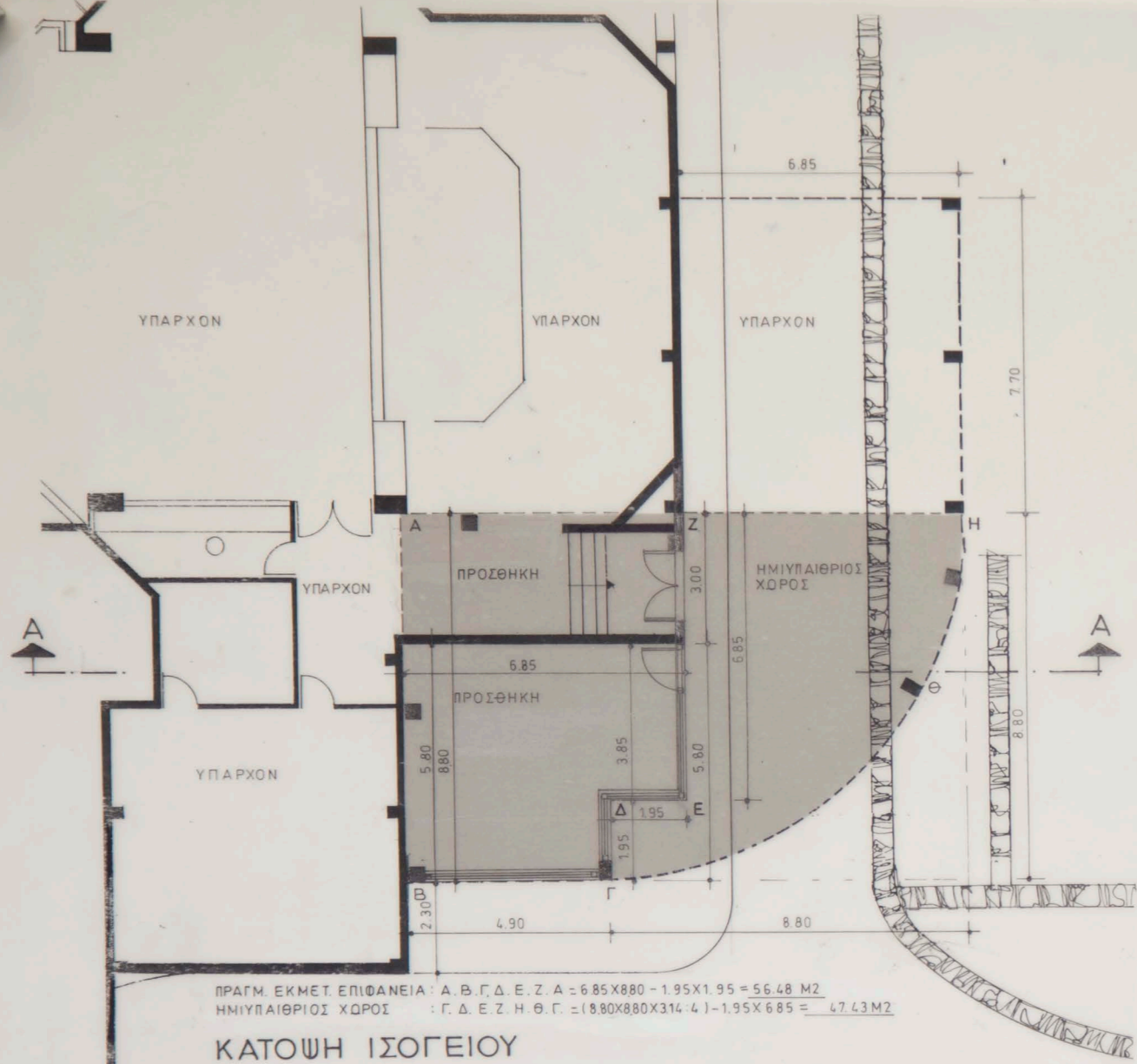
Αριθ. σχεδ.

ΚΑΤΟΨΗ Β΄ ΟΡΟΦΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ

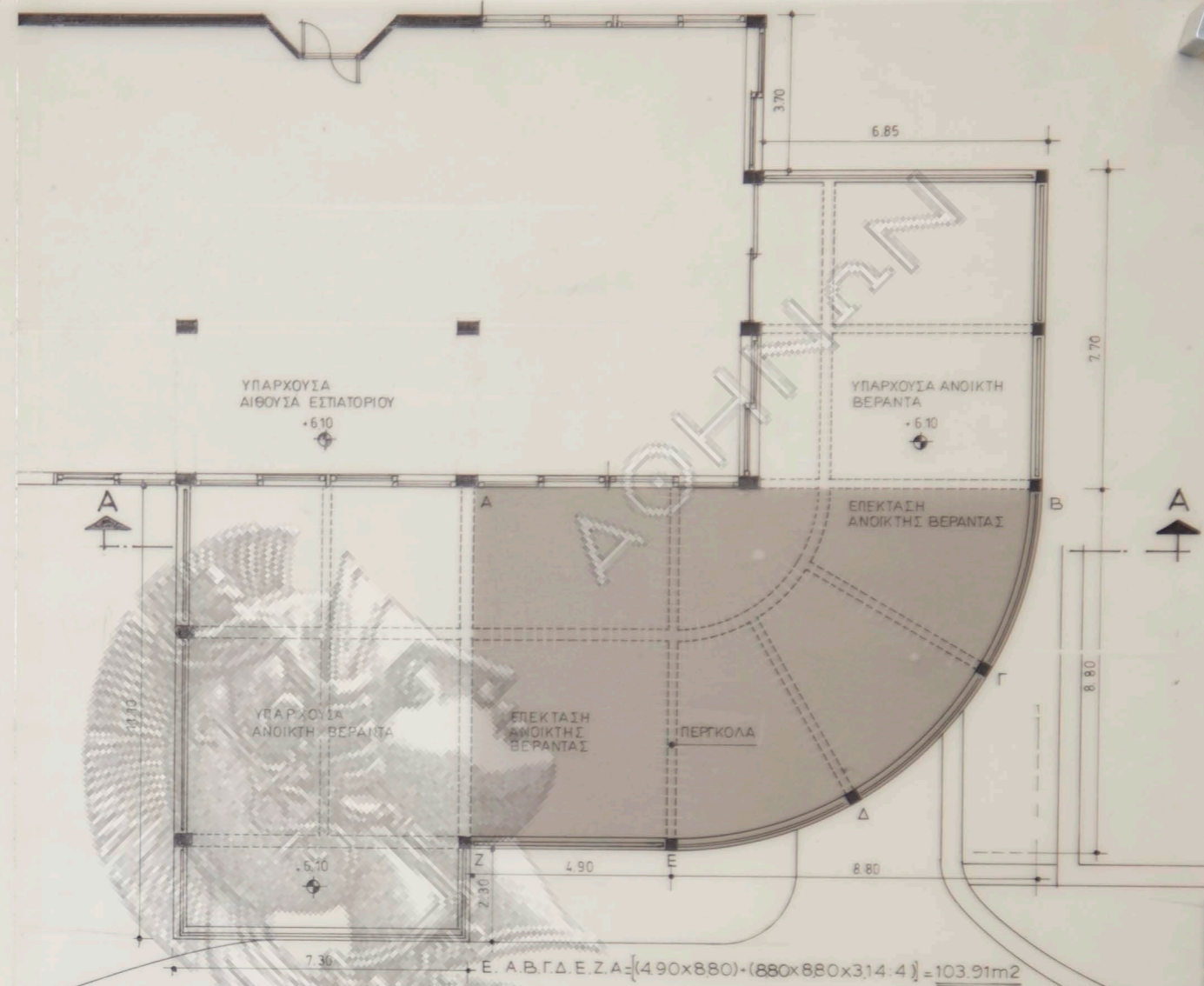
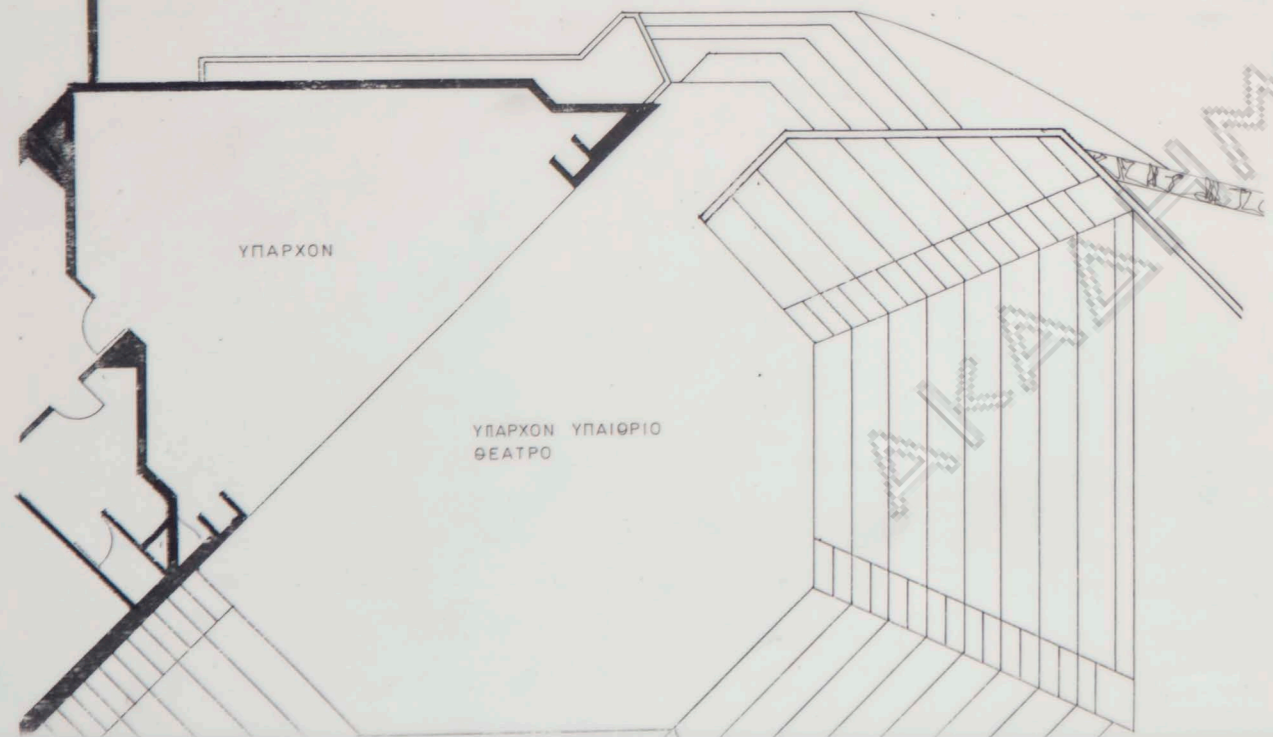
Π - 5

Κλίμακα : 1/200

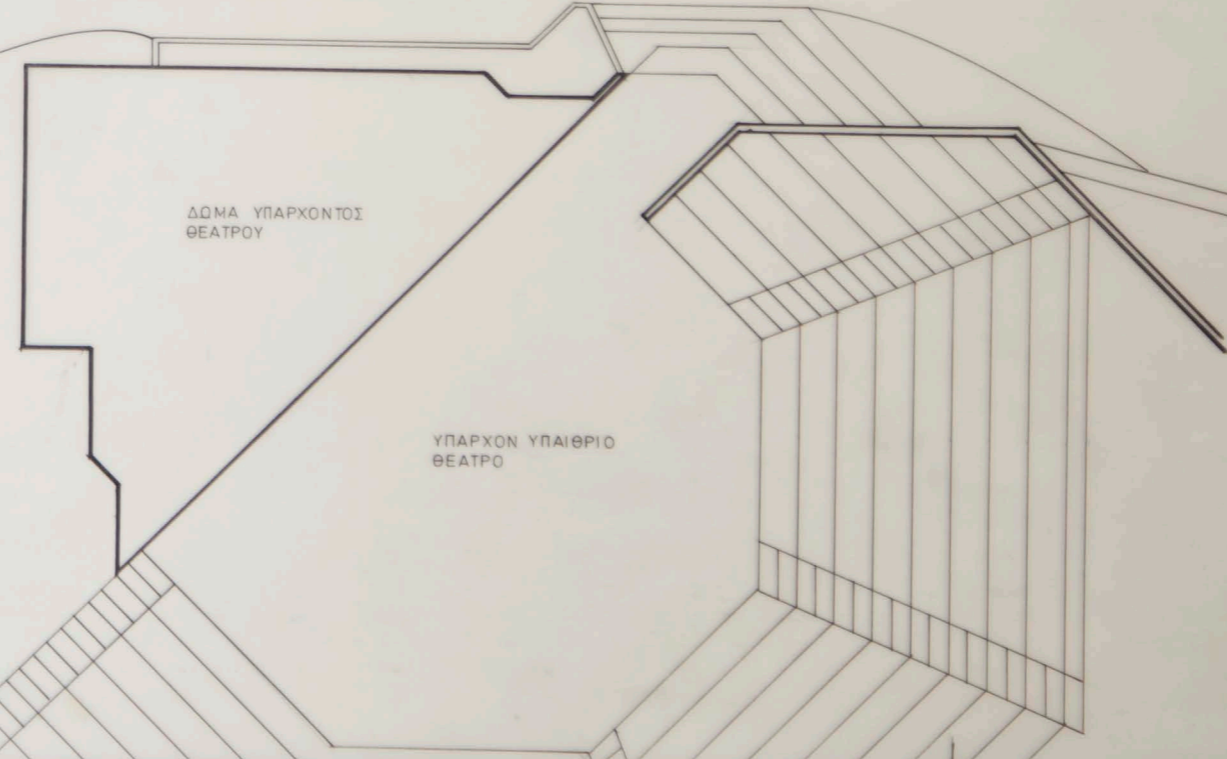
ΙΟΥΛΙΟΣ 1997



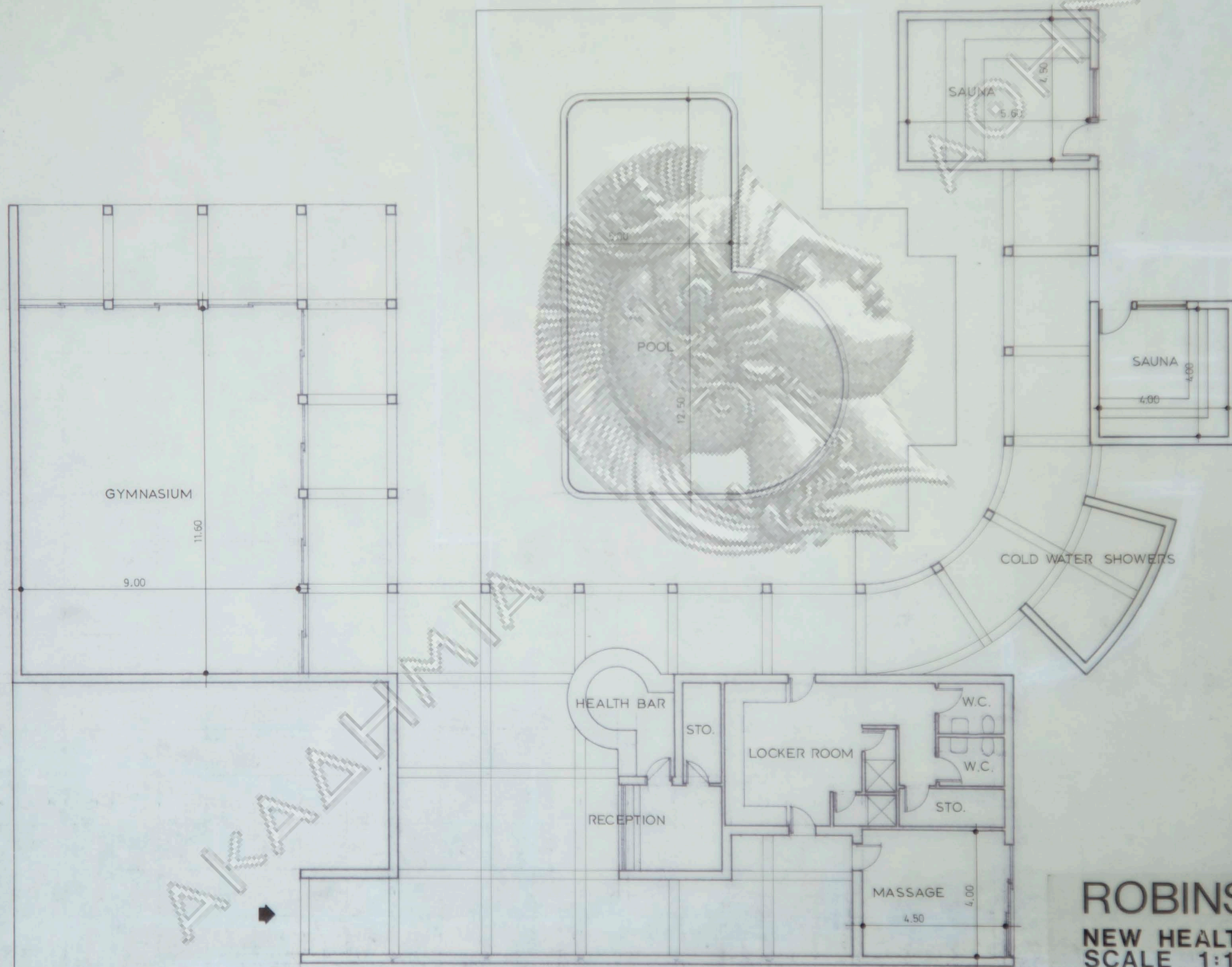
ΠΡΑΓΜ. ΕΚΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ : Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α = 6.85x8.80 - 1.95x1.95 = 56.48 Μ²
 ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ : Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Γ. = (8.80x8.80x3/4) - 1.95x6.85 = 47.43 Μ²
ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



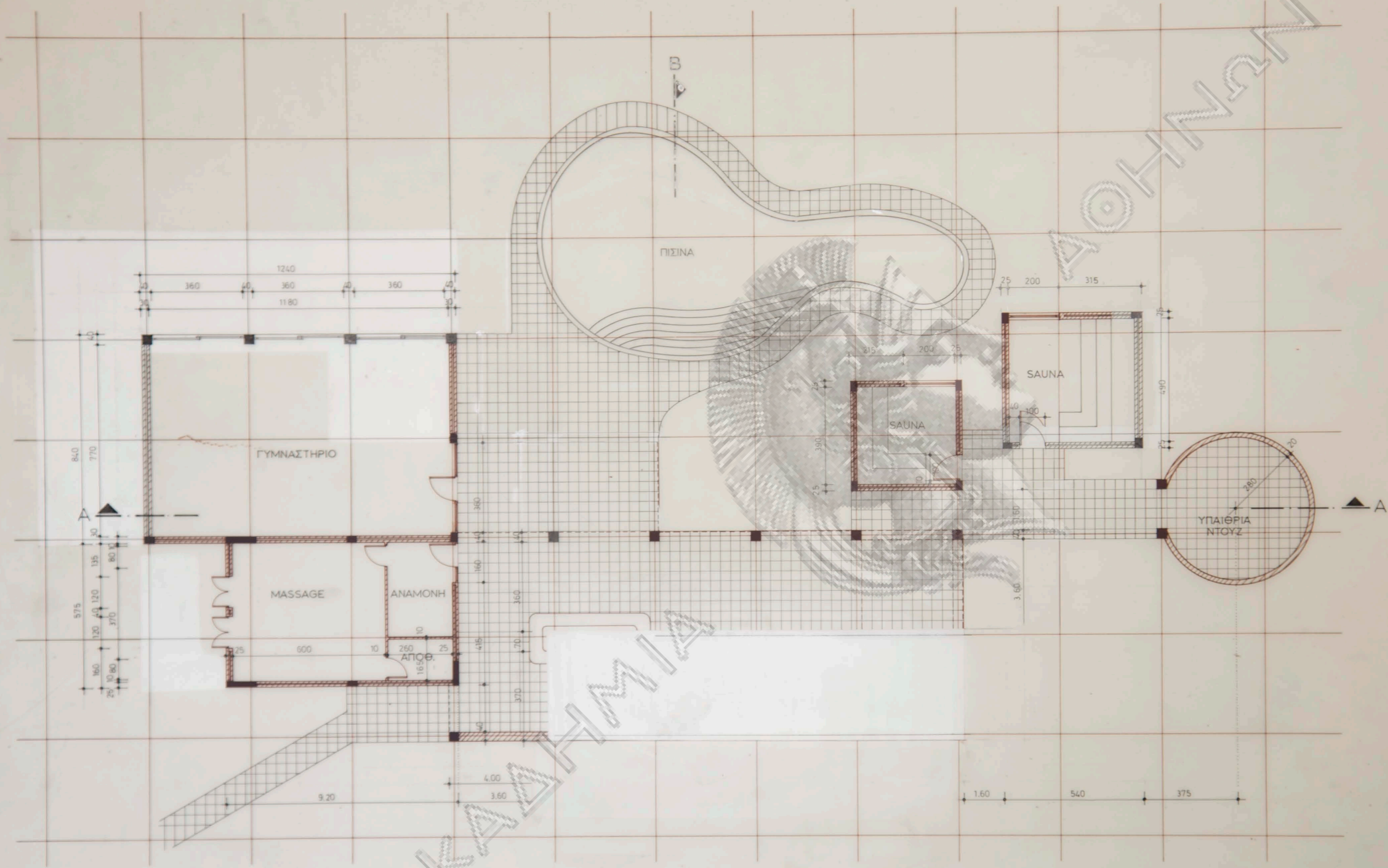
ΚΑΤΩΨΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ



Εργοδότης : ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε.	
Εργο : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	
Θεση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ	
Μελετητές	
Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ	
Στατικά : Θ. ΒΡΑΝΑΣ	
Θεμα σχεδίου ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΩΨΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ	Αριθ. σχεδ. A-2
Κλίμακα 1:100	



ROBINSON CLUB - LYTTOS
NEW HEALTH CENTRE
SCALE 1:100
ARCHITECT: NICOS VALSAMAKIS
JANUARY 1993



ΑΚΑΔΗΜΙΑ



Εργοδότης ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε.

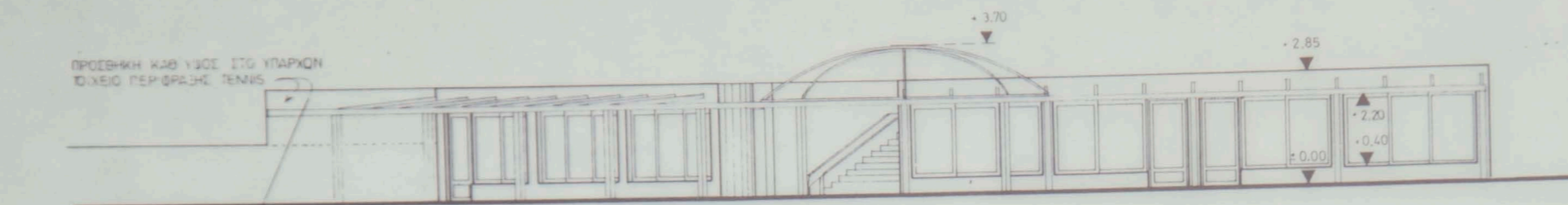
Έργο ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Α' ΚΑΤΗΓ.
Θέση ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ

Μελετητές
Αρχιτεκτονικά Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ
Στατικά Γ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχανολογικά

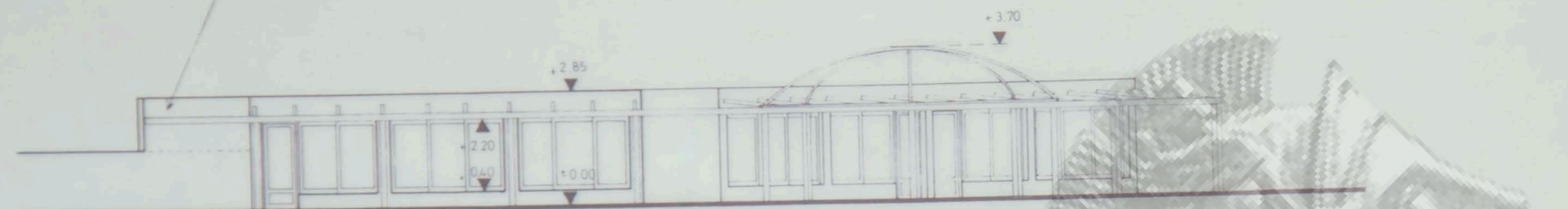
Θέμα σχεδίου
ΝΕΟΝ HEALTH CENTRE
ΚΑΤΩΣΗ

Αριθ. σχεδ.
A-1

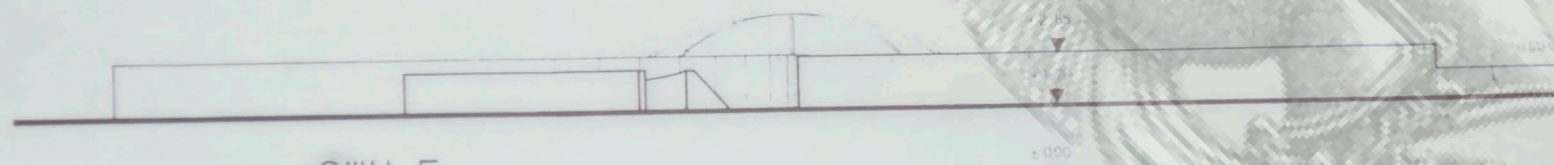
Κλίμακα 1:100



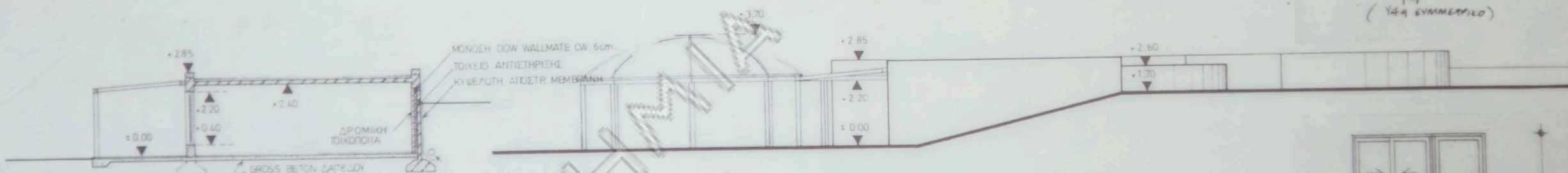
ΩΨΗ Α



ΩΨΗ Β



ΩΨΗ Γ

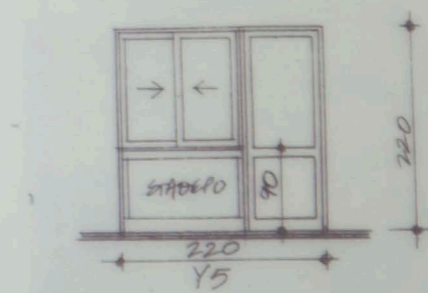
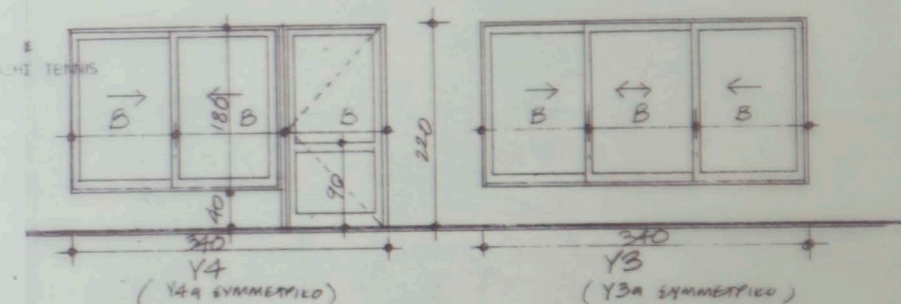
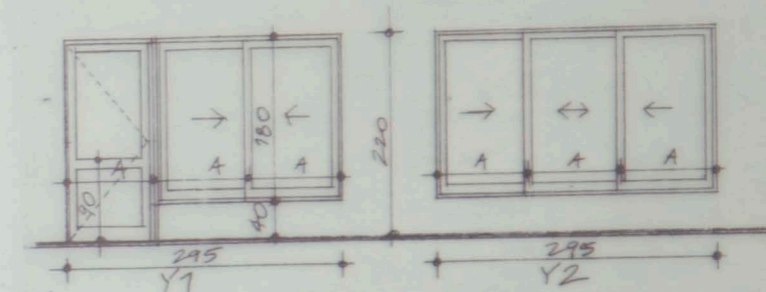
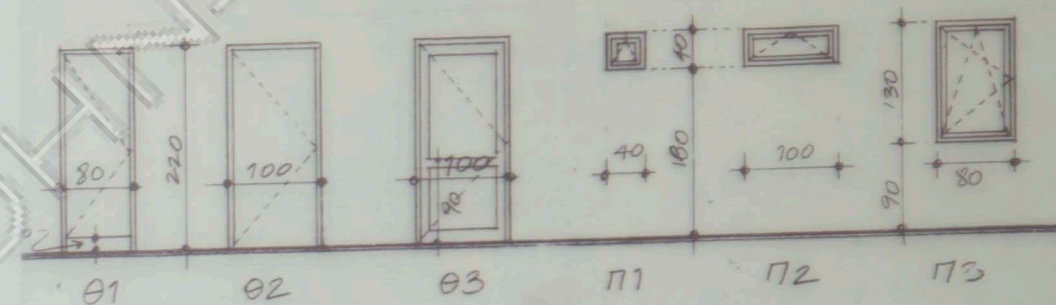


ΤΟΜΗ Χ



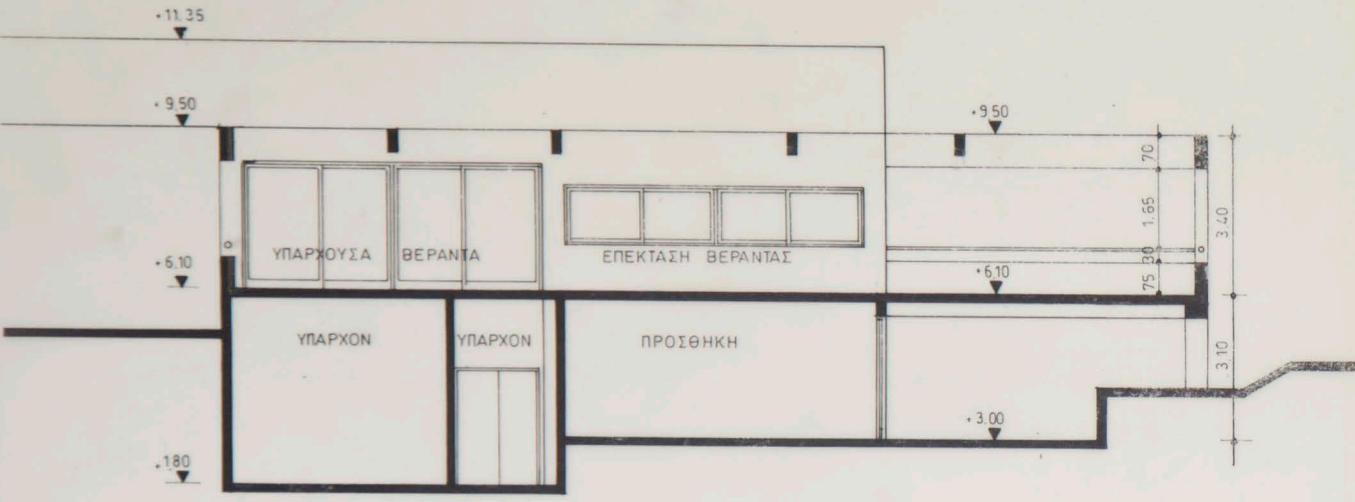
ΤΟΜΗ Ψ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ Κ1. 1:50



ΑΝΑΘΕΩΡΗΤΗ ΑΔΕΙΑΣ
ΛΑΘΟΣ ΔΙΑΒΤ.

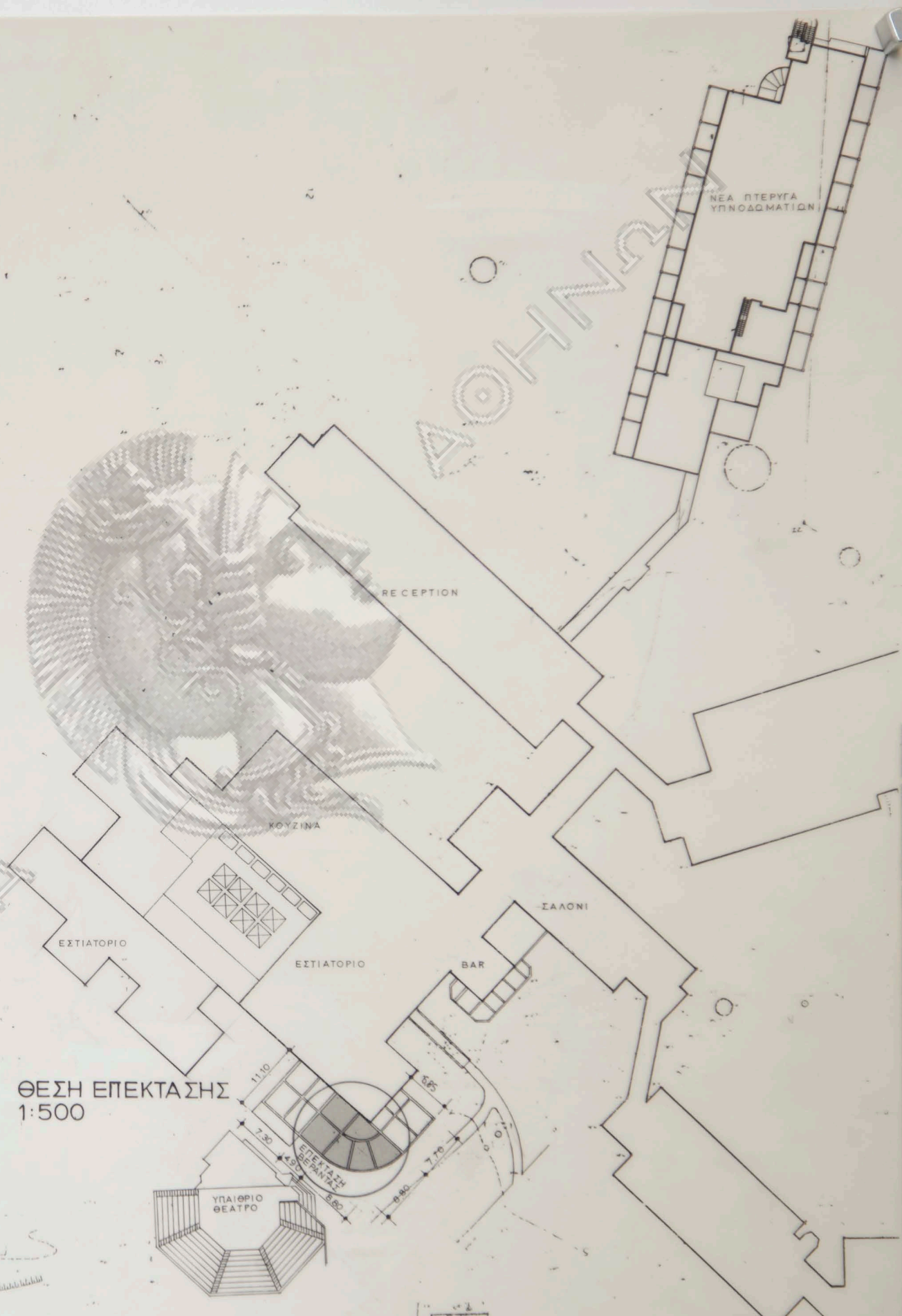
Εργοδότης ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε.	
Εργο ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Α' ΚΑΤΗΓ.	
Θεση ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ	
Μελετητής	
Αρχιτεκτονικά Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ	
Στατικά Γ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ	
Μηχανολογικά	
Θεμα σχέδιου	Αριθ. σχέδ.
ΩΨΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ	A-2
Κλίμακα 1:100	



ΤΟΜΗ Α-Α 1:100



ΟΨΗ 1:100



ΘΕΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ 1:500

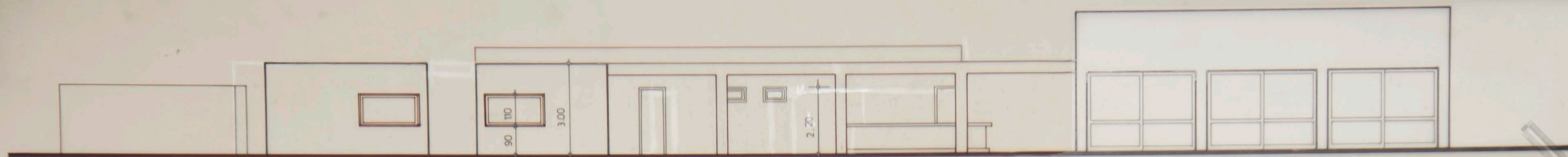
Εργοδοτής : ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε.

Εργο : ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Α΄ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ
 Θέση : ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ

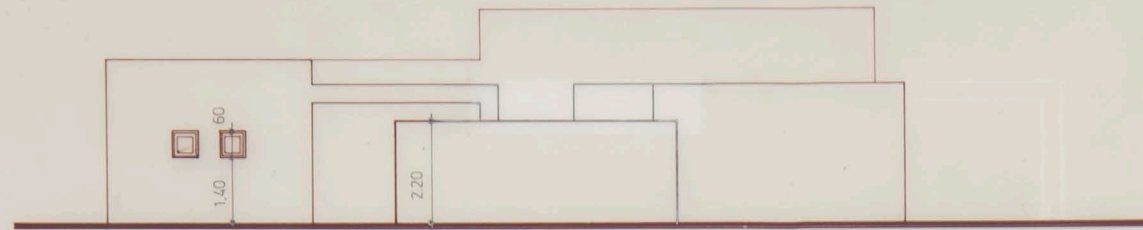
Μελετητές
 Αρχιτεκτονικά : Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ
 Στατικά : Θ. ΒΡΑΝΑΣ

Θέμα σχεδίου ΤΟΜΗ Α-Α , ΟΨΗ ΘΕΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ	Αριθ. σχεδ. A-1
--	---------------------------

Κλίμακα 1:100 1:500



BOPEIA OWH



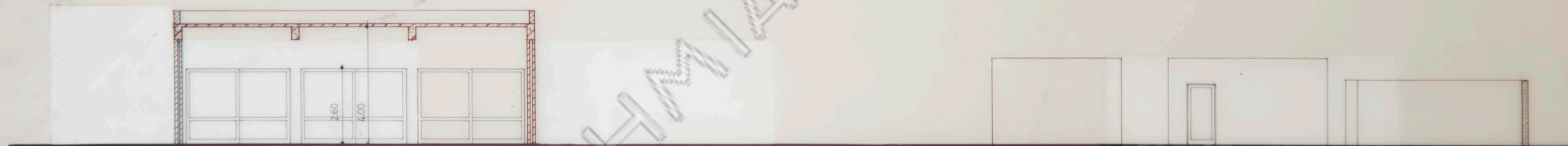
ANATOLIKH OWH



NOTIA OWH



DYTIKH OWH



TOMH A-A



TOMH B-B

Εργοδότης ΛΥΤΤΟΣ Α.Ε.

Έργο ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Α' ΚΑΤΗΓ.
Θεση ΑΝΙΣΣΑΡΑ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ

Μελετητής
Αρχιτεκτονικά Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ
Στατικά Γ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχανολογικά

Θέμα σχεδίου
NEON HEALTH CENTRE
ΟΩΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ

Αριθ. σχεδ.
A-2

Κλίμακα 1:100