

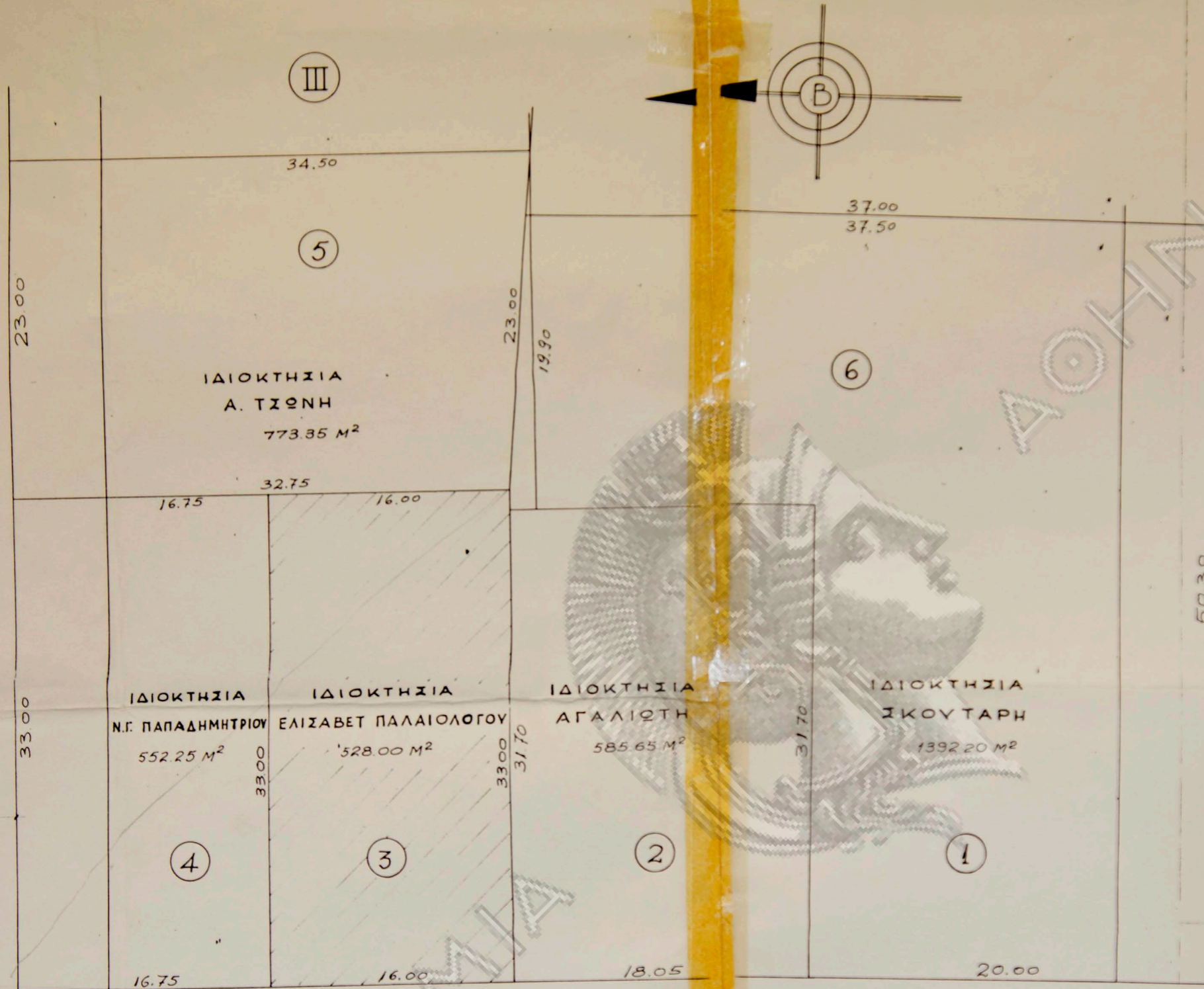
ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ "ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΛΛΟΙ"

Απόσπασμα από το μερικόν ρυμοτομικόν διάγραμμα τετραγώνων I, II, III, IV του έγκεκριμένου διαγράμματος ρυμοτομίας Βουλιαγμένης. (Φύλλον 18Α διωρθωμένον)

ΚΛΙΜΑΞ 1:250

ΟΔΟΣ ΗΟΥΣΙ

14.00



ΟΔΟΣ ΗΛΙΟΥ

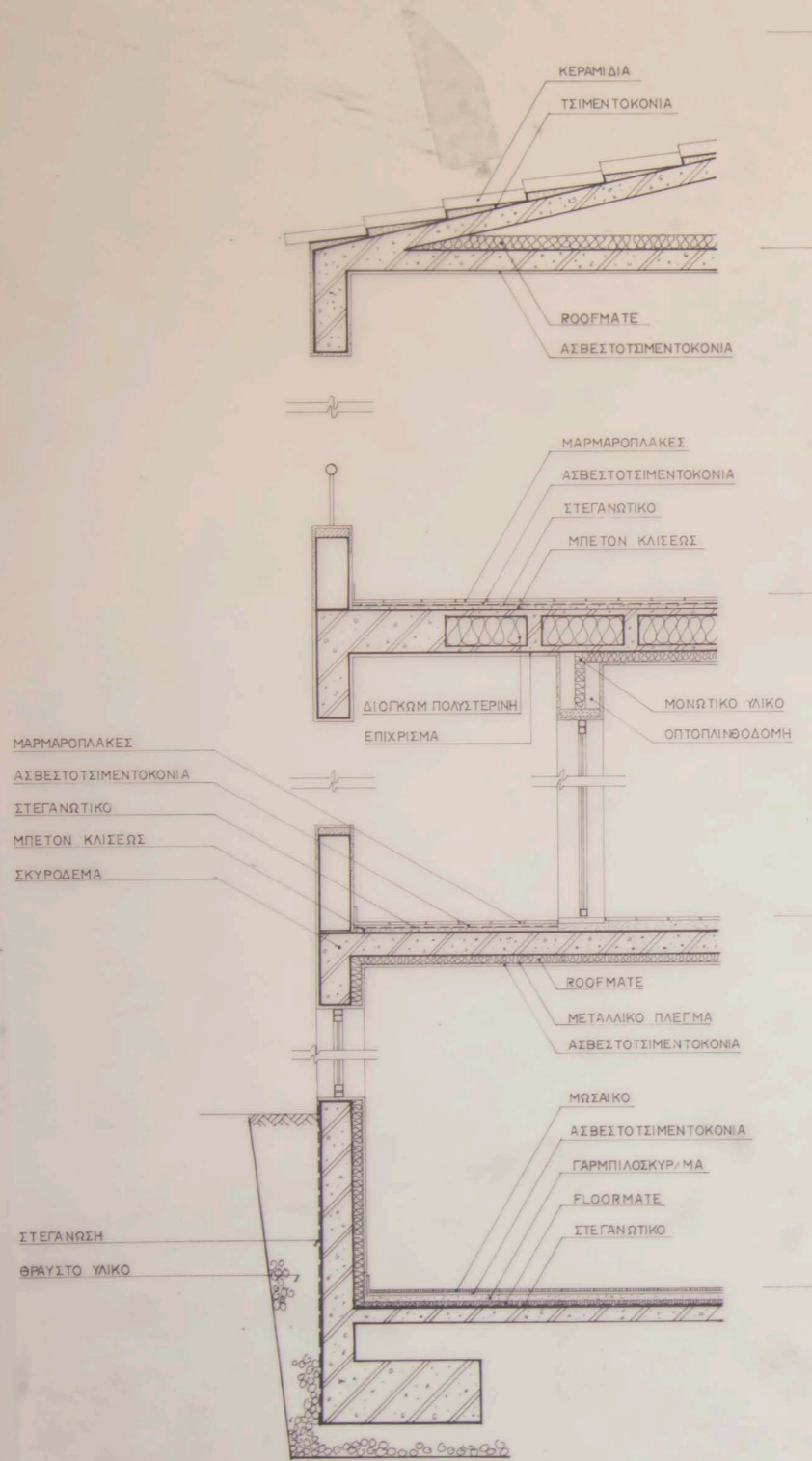
ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Το υπ' αριθμ. 3 σημειούμενο οικόπεδον είναι όρτιον και οικόδομησιμον, και σύμφωνον προς τας διατάξεις του Ν. 651/77

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜ. Γ. ΜΠΑΔΟΓΙΑΝΝΑΚΙΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ 21 - ΑΘΗΝΑΙ 139
ΤΗΛ. 747.757 - 747.758 - 747.759

ΘΑΛΥΣΙΑ

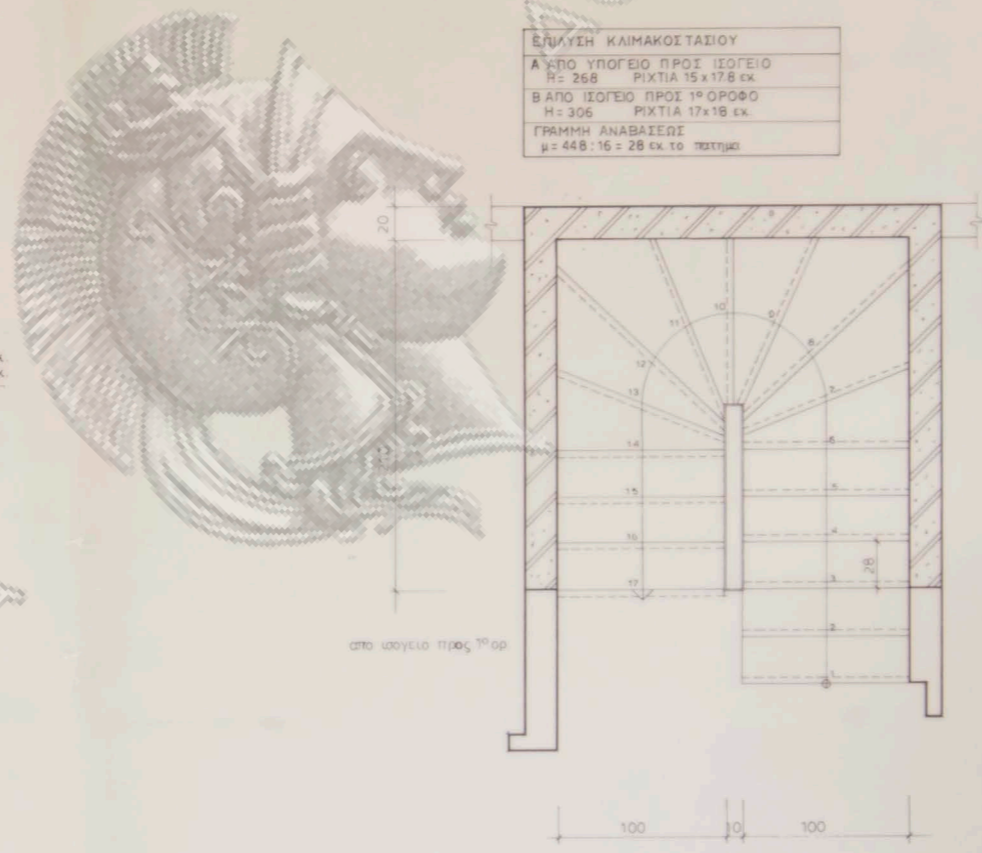


135
283
306
268

ΣΤΕΓΗ
1ος ΟΡΟΦΟΣ
ΙΣΟΓΕΙΟ
ΥΠΟΓΕΙΟ

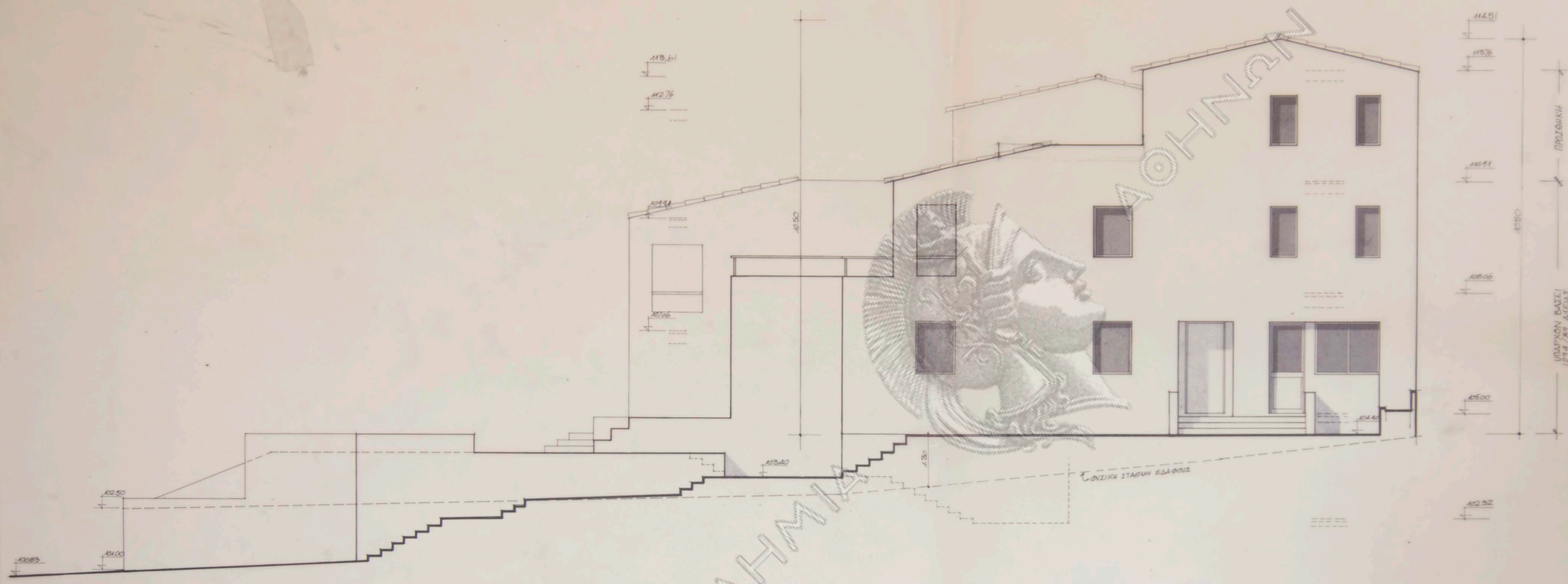


ΕΠΙΛΥΣΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	
Α ΧΩΡΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟ	Η = 268 ΡΙΧΤΙΑ 15 x 17,8 εκ.
Β ΑΠΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΠΡΟΣ 1 ^ο ΟΡΟΦΟ	Η = 306 ΡΙΧΤΙΑ 17 x 18 εκ.
ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΑΒΑΣΕΩΣ	μ = 448 : 16 = 28 εκ. το πάτημα



ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου	
Εργο : Διωροφες κατοικίες με υπόγειο	
Θεση : Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8	
Αγ. Νικόλαος Βουλαγμένης	
Μελετητής:	Σ.Κουτσίκος
Αρχιτεκτονικά	Φ.Ζωϊόπουλος
Στατικά	Ι.Ασκητοπούλος
Μηχανολογικά	
Θεμα σχεδίου	Αριθμ.σχεδ.
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	A-12
Κλίμακα 1:50	Μαρτίος 1989
Υπογραφή	Σφραγίδα



- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
1. ΣΤΟΒΑΣΕΣ ΛΕΥΚΟΙ
 2. ΚΟΝΦΩΜΑΤΑ ΑΛΣΥΜΙΝΙΟΥ
 3. ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ

Εργοδοτης: Νικολαος Παπαδημητριου

Εργο : Τριωροφες κατοικιες με υπογειο
 Θεση : Οδος Ηλιου και Ηους Ο.Τ. 8
 Αγ. Νικολαος Βουλιαγμενης

Μελετητες:
 Αρχιτεκτονικα Σ.Κουτσικος

Στατικα Φ.Ζωϊδουπουλος
 Μηχανολογικα Ι.Ασκητοπουλος

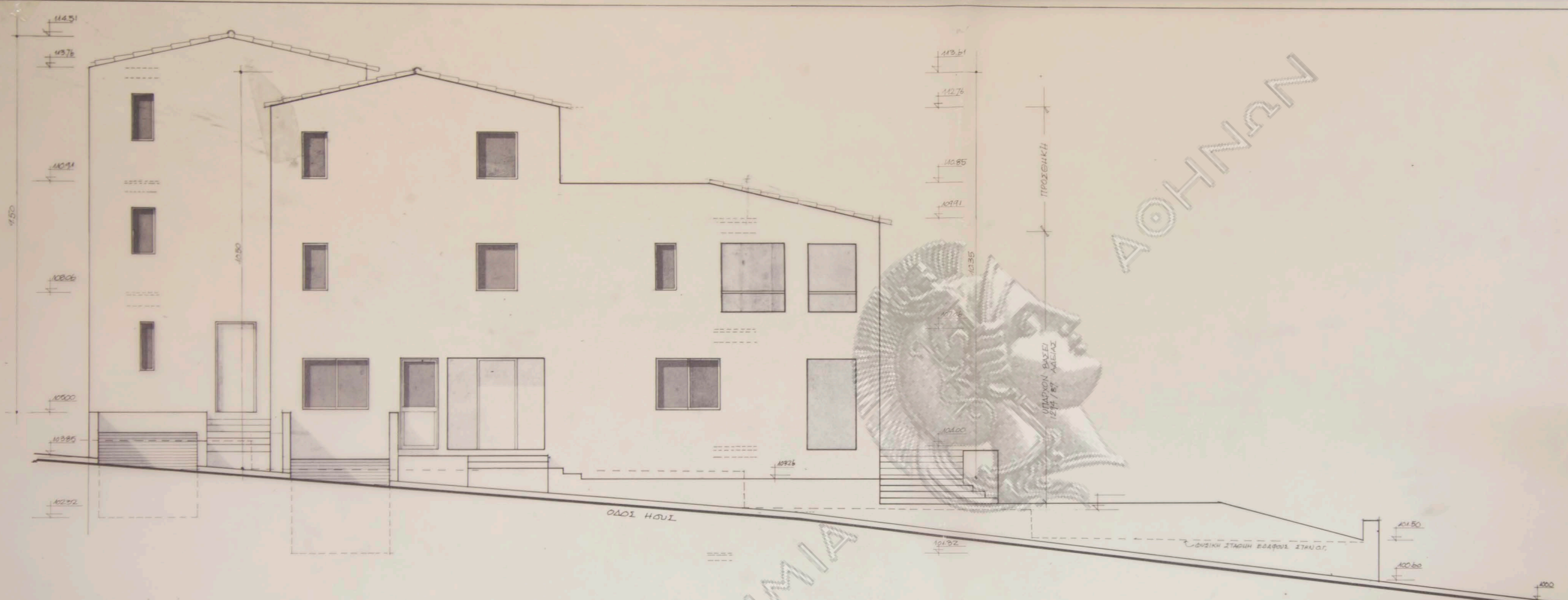
Θεμα σχεδιου Αριθμ.σχεδ.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΎψΟΣ &
 ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ
 ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ

Α-11

Κλιμακα 1:50 Ιουνιος '90

Υπογραφη Σφραγιδα



- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΒΛΙΚΑ
1. ΣΟΒΑΔΕΙ ΛΕΥΚΟΙ
 2. ΚΟΝΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
 3. ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου

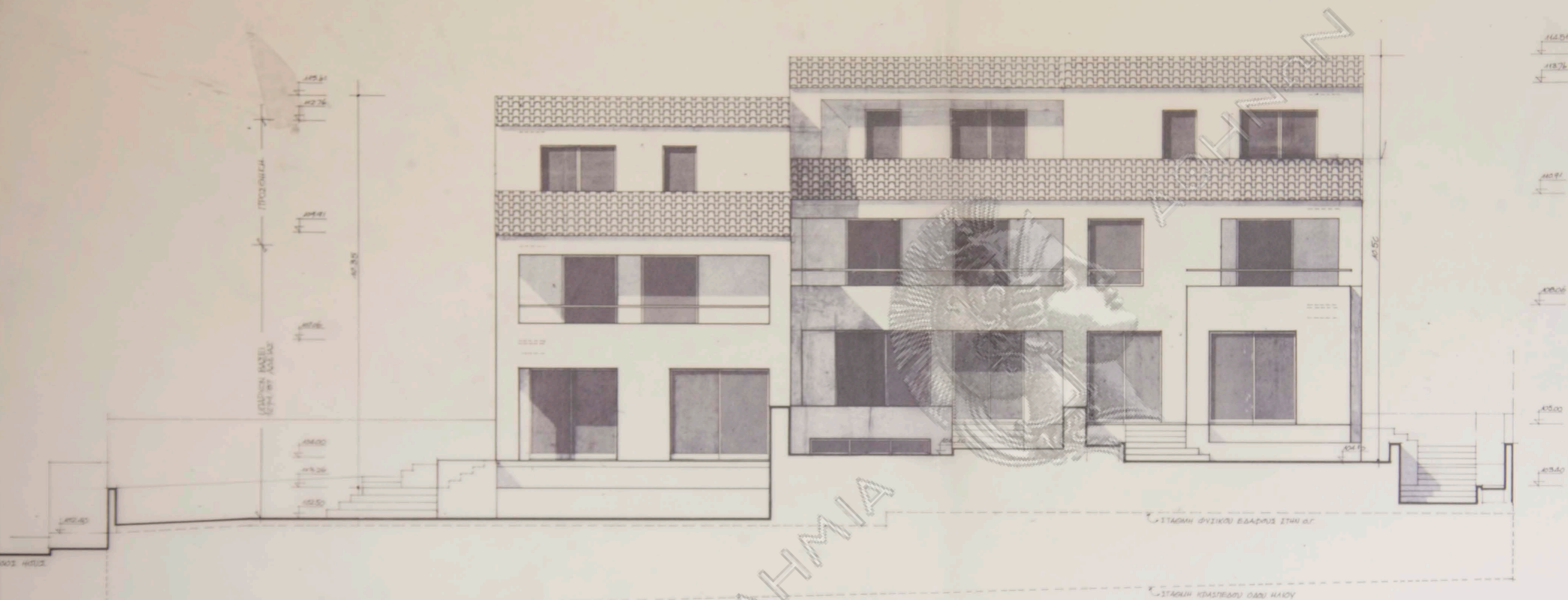
Εργο : Τριώροφες κατοικίες με υπογείο
 Θέση: Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8
 Αγ. Νικόλαος Βουλιαγμένης

Μελετητές:
 Αρχιτεκτονικά Σ.Κουτσίκος
 Στατικά Φ.Ζωϊόπουλος
 Μηχανολογικά Ι.Ασκητοπούλος

Θέμα σχεδίου	Αριθμ.σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΎΨΟΣ & ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΟΡΕΙΝΗ ΟΨΗ	A-10

Κλίμακα 1:50 Ιούνιος '90

Υπογραφή Σφραγίδα



- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
1. ΣΟΒΑΔΕΣ ΛΕΥΚΟΙ
 2. ΚΟΝΦΩΝΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
 3. ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου

Έργο : Τριώροφες κατοικίες με υπόγειο
 Θέση: Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8
 Αγ. Νικόλαος Βουλιαγμένης

Μελετητές:
 Αρχιτεκτονικά Σ.Κουτσίκος
 Στατικά Φ.Ζωϊόπουλος
 Μηχανολογικά Ι.Ασκητοπούλος

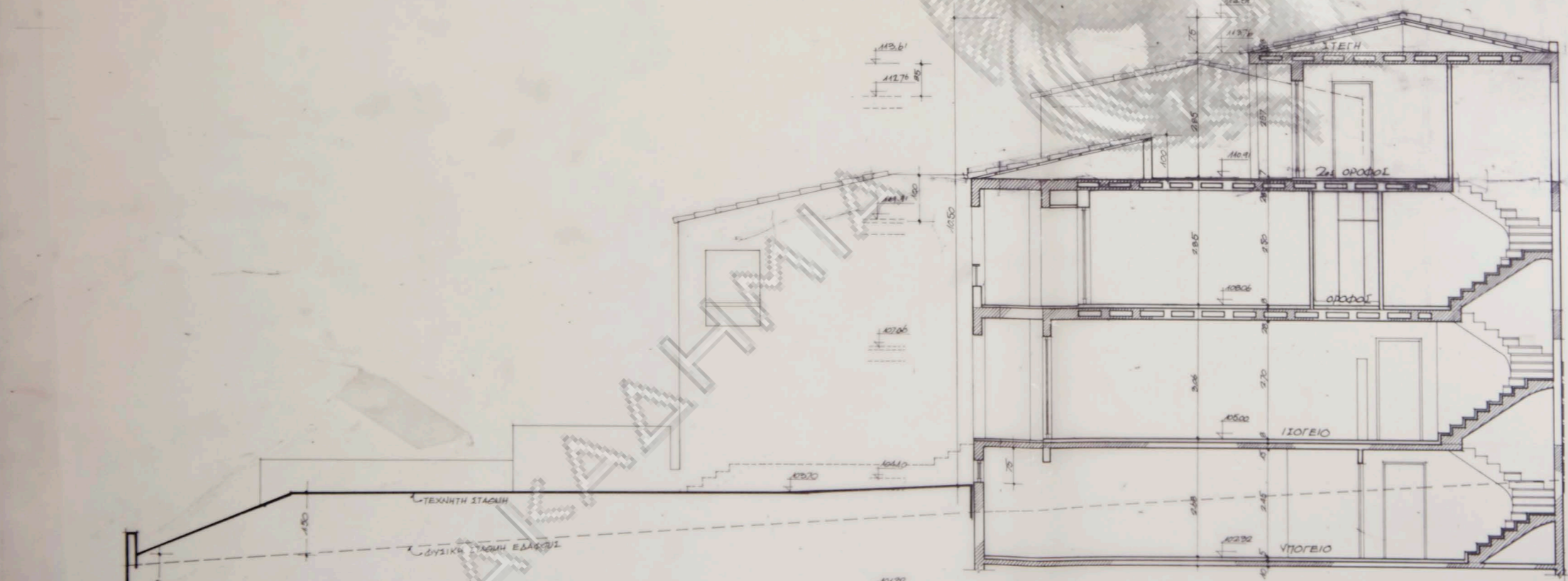
Θέμα σχεδίου	Αριθμ.σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ & ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ	A-9

Κλίμακα 1:50	Ιουνιος '90
--------------	-------------

Υπογραφή	Σφραγίδα
----------	----------



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου

Εργο : Τριώροφες κατοικίες με υπόγειο
 Θέση : Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8
 Αγ. Νικόλαος Βουλιαγμένης

Μελετητές:
 Αρχιτεκτονικά Σ.Κουτσίκος

Στατικά Φ.Ζωϊτοπούλος
 Μηχανολογικά Ι.Ασκητοπούλος

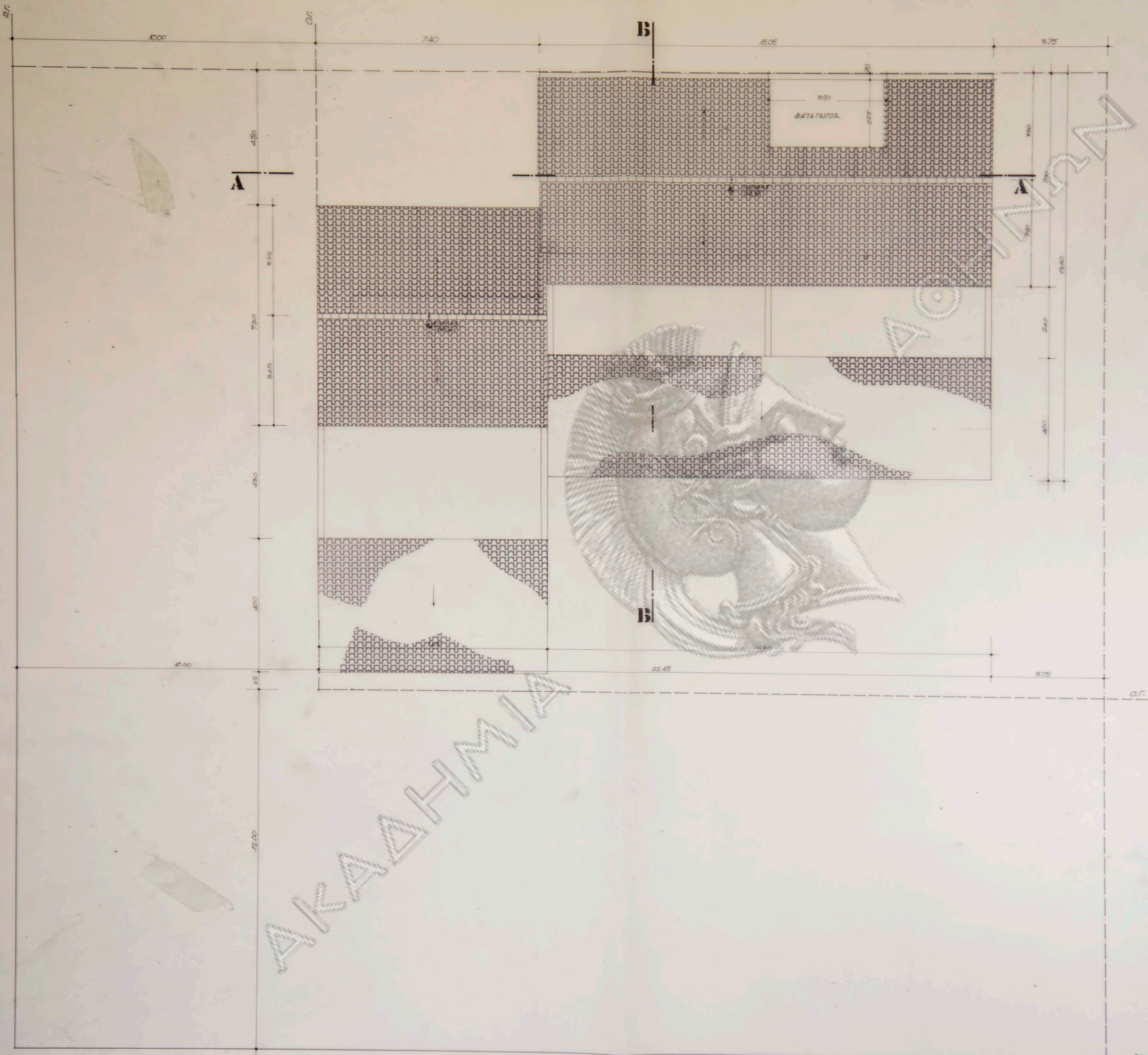
Θέμα σχεδίου Αριθμ.σχεδ.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ & ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ
 ΤΟΜΕΣ Α-Α, Β-Β Α-8

Κλίμακα 1:50 Ιούνιος '90

Υπόγραφή Σφραγίδα

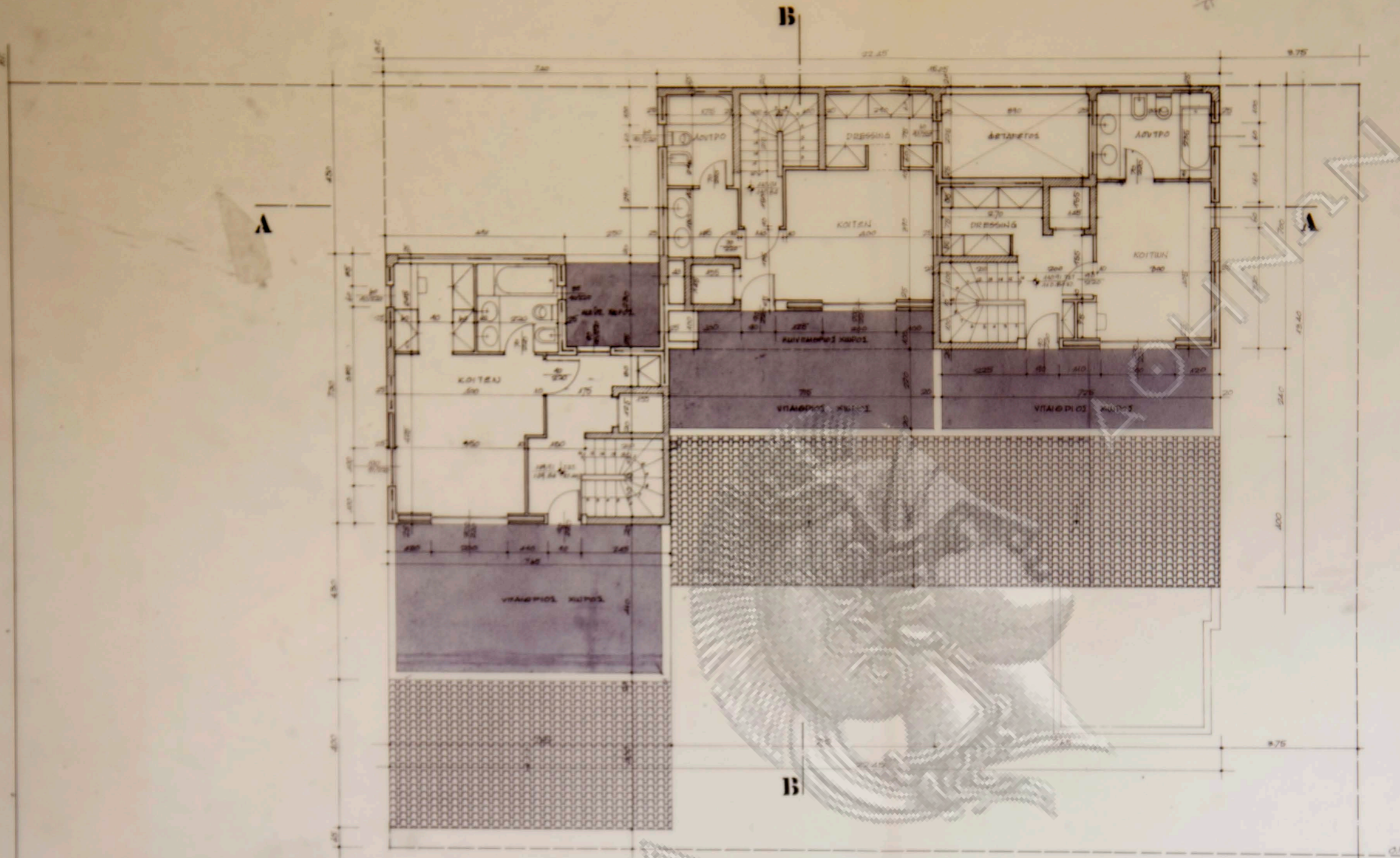
ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ: $(7.30 \times 0.85 \times 2) \times 7.65 + (7.00 \times 0.75 \times 2) \times 7.40 +$
 $(7.00 \times 0.75 \times 2) \times 7.65 - (0.6 \times 2.25 \times 2) \times 3.90 +$
 $+ (1.00 \times 1.00 \times 2) \times 22.45 =$
 $= 23.74 + 19.42 + 20.08 - 2.63 + 4.490 = 105.51 \mu^2$



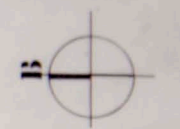
Εργοδοτης: Νικολαος Παπαδημητριου	
Εργο : Τριωροφες κατοικιες με υπογειο	
Θεση: Οδος Ηλιου και Ηους Ο.Τ. 8 Αγ. Νικολαος Βουλιαγμενης	
Μελετητες: Αρχιτεκτονικα Σ.Κουτσικος	
Στατικα	Φ.Ζωϊδουπουλος
Μηχανολογικα	Ι.Ασκητοπουλος
Θεμα σχεδιου	Αριθμ.σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ & ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	A-7
Κλιμακα 1: 50	Ιουνιος '90
Υπογραφη	Σφραγιδα

ΟΔΟΣ ΗΛΙΟΥ

α.γ.



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ:
 ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ : $(2,60 \times 2,50) + (7,15 \times 1,00) = 6,25 + 7,15 = 13,40 \mu^2$
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ : $(7,65 \times 7,30) + (0,25 \times 4,50) + (7,15 \times 6,00) + (7,65 \times 2,00) -$
 $-(\text{ΗΜΙΥΠ. } 6,25) - (\text{ΦΩΤ.Γ. } 3,90 \times 2,25) =$
 $= 55,845 + 1,125 + 42,90 + 53,55 - 6,25 - 8,775 = 138,395 \mu^2$
 ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ : $138,395 + 13,40 \times 2,85 = 142,22 \mu^3$

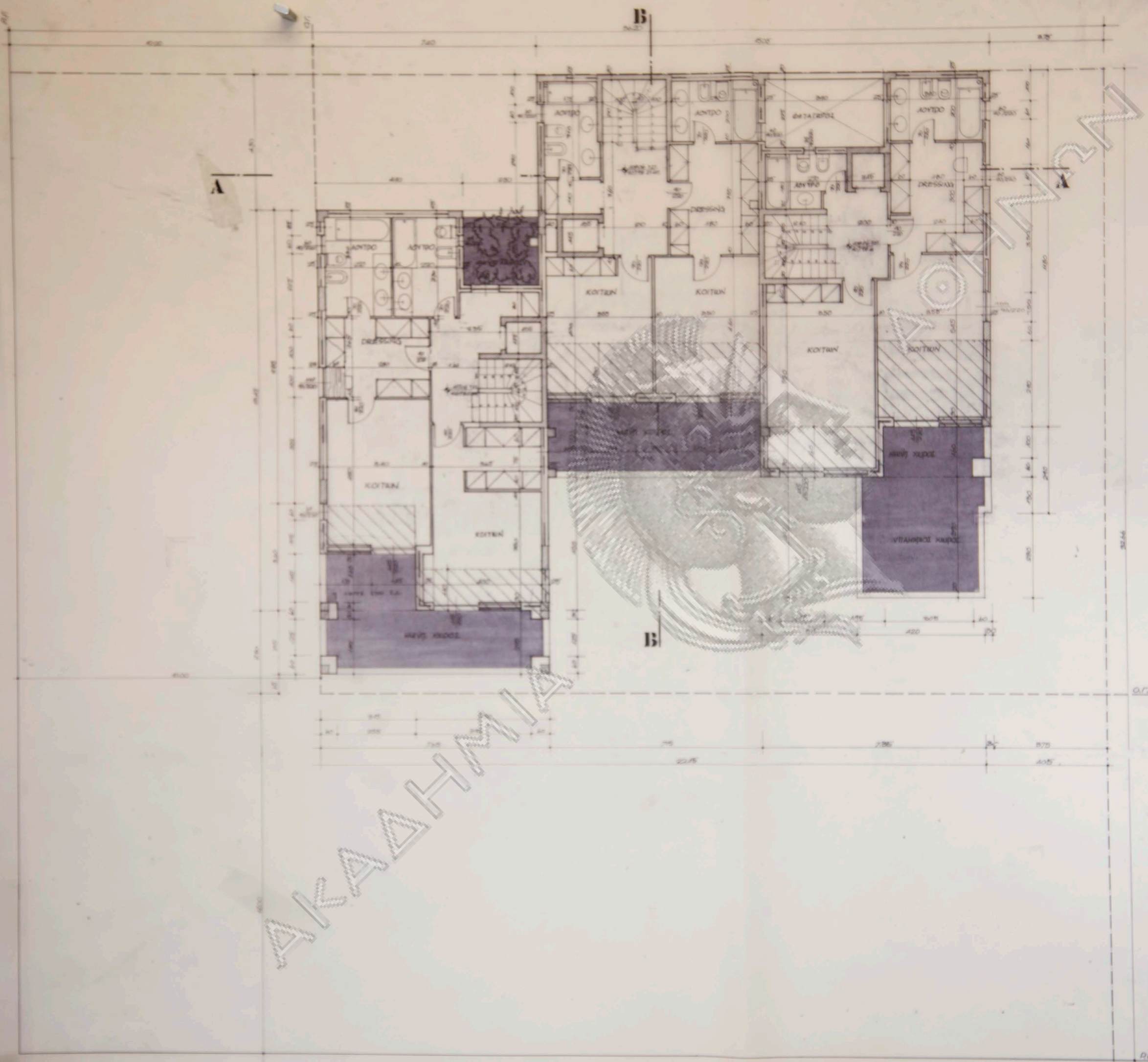


ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου	
Έργο : Τριώροφες κατοικίες με υπόγειο	
Θέση: Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8 Αγ. Νικόλαος Βουλιαγμένης	
Μελετητές: Αρχιτεκτονικά Σ.Κουτσίκος	
Στατικά Φ.Ζωϊόπουλος	
Μηχανολογικά Ι.Ασκητοπούλος	
Θέμα σχεδίου	Αριθμ.σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ & ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ	A-6
Κλίμακα 1:50	Ιουνίος '90
Υπογραφή	Σφραγίδα

Εμβαδόμετρησι:
 ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ: $(215 \times 785) + (250 \times 250) + (715 \times 250) + (180 \times 385) =$
 $= 16.447 + 625 + 17.875 + 5.910 = 46.412 \mu^2$
 ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ: $(1505 \times 450) + (785 \times 1345) + (1480 \times 730) + (215 \times 785) +$
 $+ (180 \times 385) - ΓΗΜΙΥΠ: 46.412 - ΦΩΤ.ΤΑΓ. 390 \times 225 =$
 $= 67.725 + 102.892 + 108.04 + 16.447 + 23.68 - 46.412 - 8.775 =$
 $= 263.597 \mu^2$

Όγκομετρησι:
 $(263.597 + 46.412) \times 2,85 = 883.525 \mu^3$

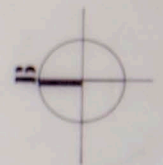


ΑΚΑΔΗΜΙΑ

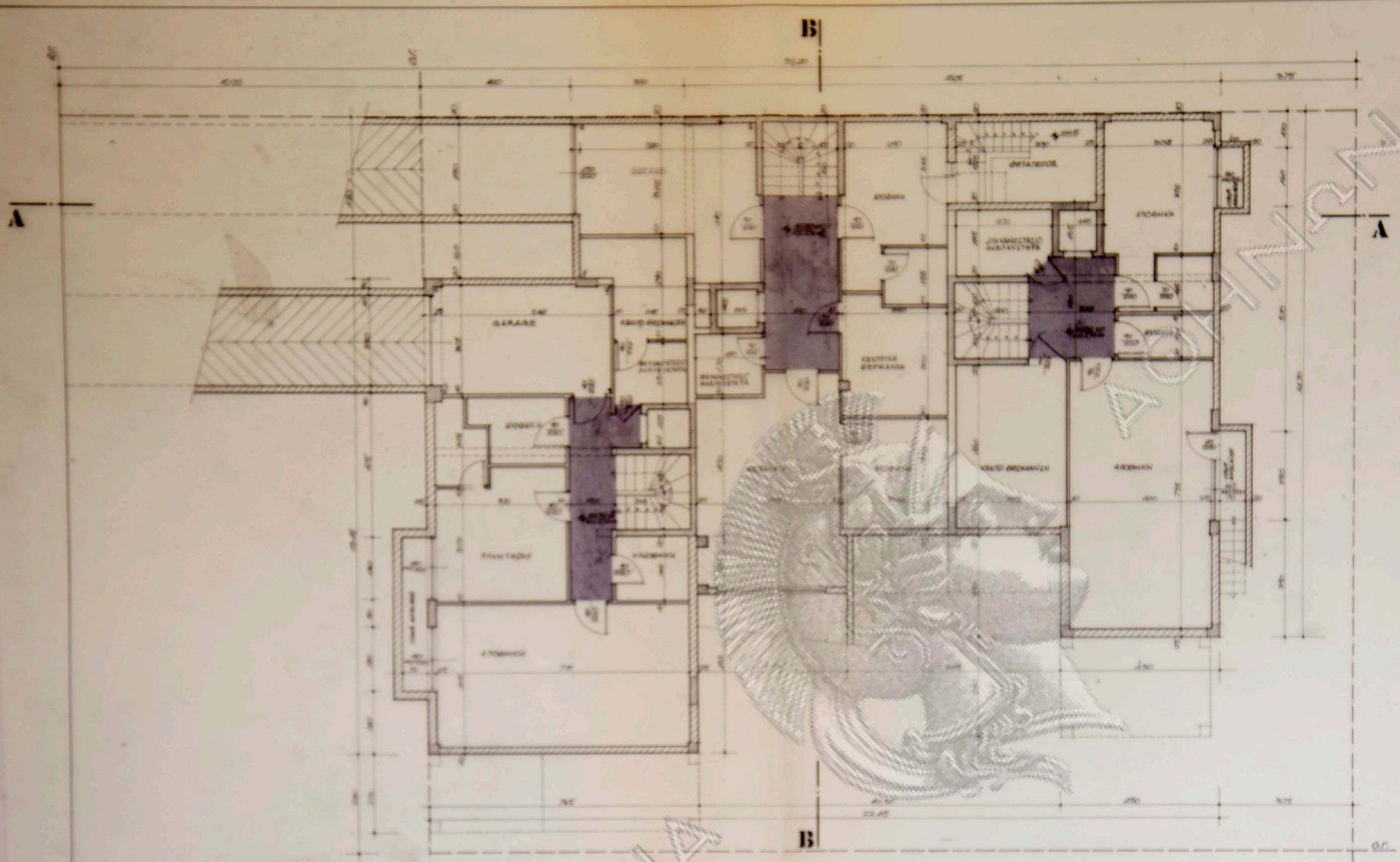
Εργοδοτής: Νικόλαος Παπαδημητρίου	
Έργο : Τριώροφες κατοικίες με υπόγειο	
Θέση: Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8 Αγ. Νικόλαος Βουλαγαμένης	
Μελετητές: Αρχιτεκτονικά Σ. Κουτσίκος	
Στατικά Φ. Ζωϊτοπούλος	
Μηχανολογικά Ι. Ασκητοπούλος	
Θέμα σχεδίου	Αριθμ. σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ & ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ του ΟΡΟΦΟΥ	A-5
Κλίμακα 1:50	Ιούνιος '90
Υπογραφή	Σφραγίδα



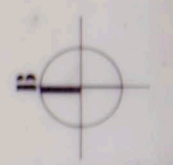
Εμβαζομετρική
 ΗΜΙΥΠ. ΧΩΡΟΙ: $(3,35 \times 2,15) + (2,50 \times 1,00) + (2,50 \times 1,20) + (7,15 \times 1,60) =$
 $= 6,772 + 2,50 + 3,00 + 11,40 = 23,672 \mu^2$
ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ $(15,05 \times 4,50) + (7,65 \times 13,45) + (14,80 \times 7,30) + (7,65 \times 2,15) +$
 $+ (1,80 \times 14,80) + (4,10 \times 4,50) - (ΗΜΙΥΠ. 23,672) -$
 $- ΦΩΤΑΓ. 3,90 \times 2,25) - (0,30 \times 2,80) =$
 $= 67,725 + 102,892 + 108,04 + 16,447 + 23,68 + 1,845 -$
 $- 23,672 - 8,775 - 0,84 = 303,94 \mu^2$
Ογκομετρική
 $(303,94 + 23,672) \times 3,06 = 1002,49 \mu^3$



Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου	
Έργο : Τριώροφες κατοικίες με υπόγειο	
Θέση: Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8 Αγ. Νικόλαος Βουλαγαμένης	
Μελετητές:	
Αρχιτεκτονικά	Σ. Κουτσίκος
Στατικά	Φ. Ζωϊδοπούλος
Μηχανολογικά	Ι. Ασκητοπούλος
Θέμα σχεδίου	Αριθμ. σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘΥΨΟΣ & ΚΑΤΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΘΓΕΙΟΥ	A-4
Κλίμακα 1: 50	Ιούνιος '90
Υπογραφή	Σφραγίδα

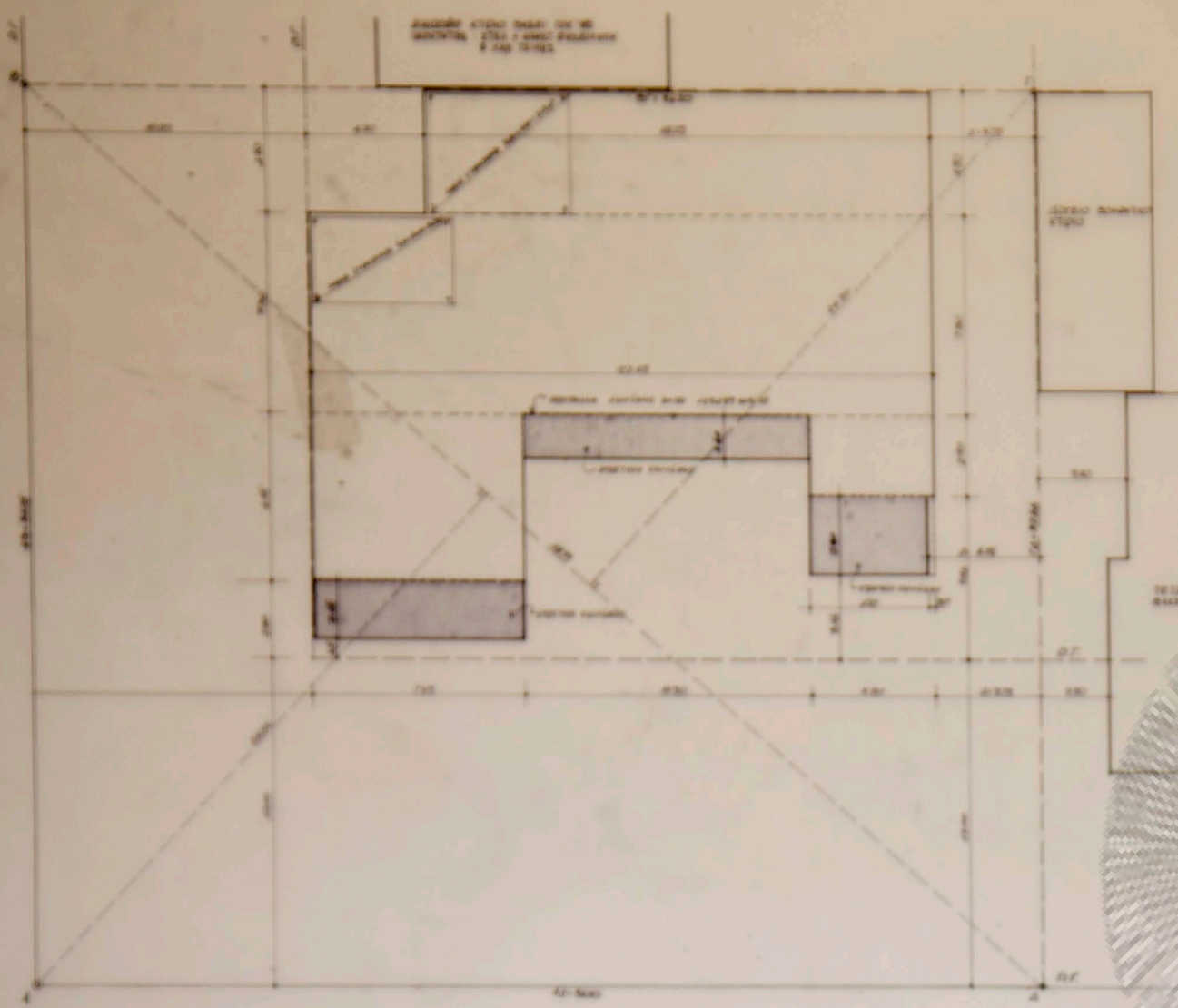


ΥΠΕΡΘΕΣ ΚΤΙΡΙΟ
 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: $(10,25 \times 4,50) + (22,40 \times 2,80) + (7,45 \times 4,10) + (4,50 \times 2,90) = 82,425 + 62,320 + 30,645 + 12,945 = 188,335 \mu^2$
 ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ: $188,335 \times 2,10 = 395,504 \mu^3$
 ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ: $(4,20 \times 1,60) = 6,72 \mu^2$
 ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ: $6,72 \times 2,10 = 14,112 \mu^3$
 ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΒΗΘΑΛΟΥ: $306,407 + 6,80 = 313,207 \mu^3$
 ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΟΓΚΟΥ: $395,504 + 14,112 = 409,616 \mu^3$



ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου	
Εργο : Τριώροφες κατοικίες με υπόγειο	
Θέση : Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8 Λγ. Νικόλαος Βούλιαγμενης	
Μελετητές:	
Αρχιτεκτονικά	Σ.Κουτσίκος
Στατικά	Φ.Ζωϊτοπούλος
Μηχανολογικά	Ι.Λακητοπούλος
Θέμα σχεδίου	Αριθμ.σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ & ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	A-3
Κλίμακα 1: 50	Ιούνιος 1990
Υπογραφή	Σφραγίδα



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ -1- ΚΑΛΥΨΗ

ΟΡΟΦΟ ΔΟΜΗΤΕΙΟΝ
 ΔΕΚ 20.4/20.2.90 (100000 5)
 ΔΕΚ 627 (10.8.90) (100000 5)
 2.000 τ.μ. περίπου 2.000 τ.μ. / 1.1.78
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ 21.2 2.122μ.²
 ΠΑΡΟΧΗ ΟΔ 20.4.90 0.42 2.000μ.²
 ΠΙΣΤΩΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ
 ΚΑΝΟΝ 30%

2.0.000 τ.μ. 0.42 840.000 τ.μ.
 ΥΠΕΡ - 250 x 150 ΣΤΙΒΗ 150.000 τ.μ. (επιπλέον 150.000 τ.μ. 150.000 τ.μ.)
 ΚΑΡΩΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2.000
 ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΑΤΟΣ

ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ 4000 x (4000 + 2400 x 2) (10000 x 2400) = 48000 μ.²
 ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ 4000 x 6000 = 24000 μ.²
 ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 4000 x 6000 = 24000 μ.² = ΑΙΤΙΟΛΟΓΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ 4000 x 6000 = 24000 μ.²
 ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 4000 x 6000 = 24000 μ.² = ΑΙΤΙΟΛΟΓΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ 4000 x 6000 = 24000 μ.²

ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2
 (4000 x 400) + (2400 x 2400) + (2400 x 400) + (4000 x 2400) + (4000 x 2400) = 24000 μ.²
 = 40000 + 57600 + 9600 + 9600 + 9600 = 116800 μ.²

ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3
 4. ΠΡΩΤΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3
 ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

5. ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3 - ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

6. ΤΡΙΤΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3 - ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

7. ΤΕΤΑΡΤΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3 - ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

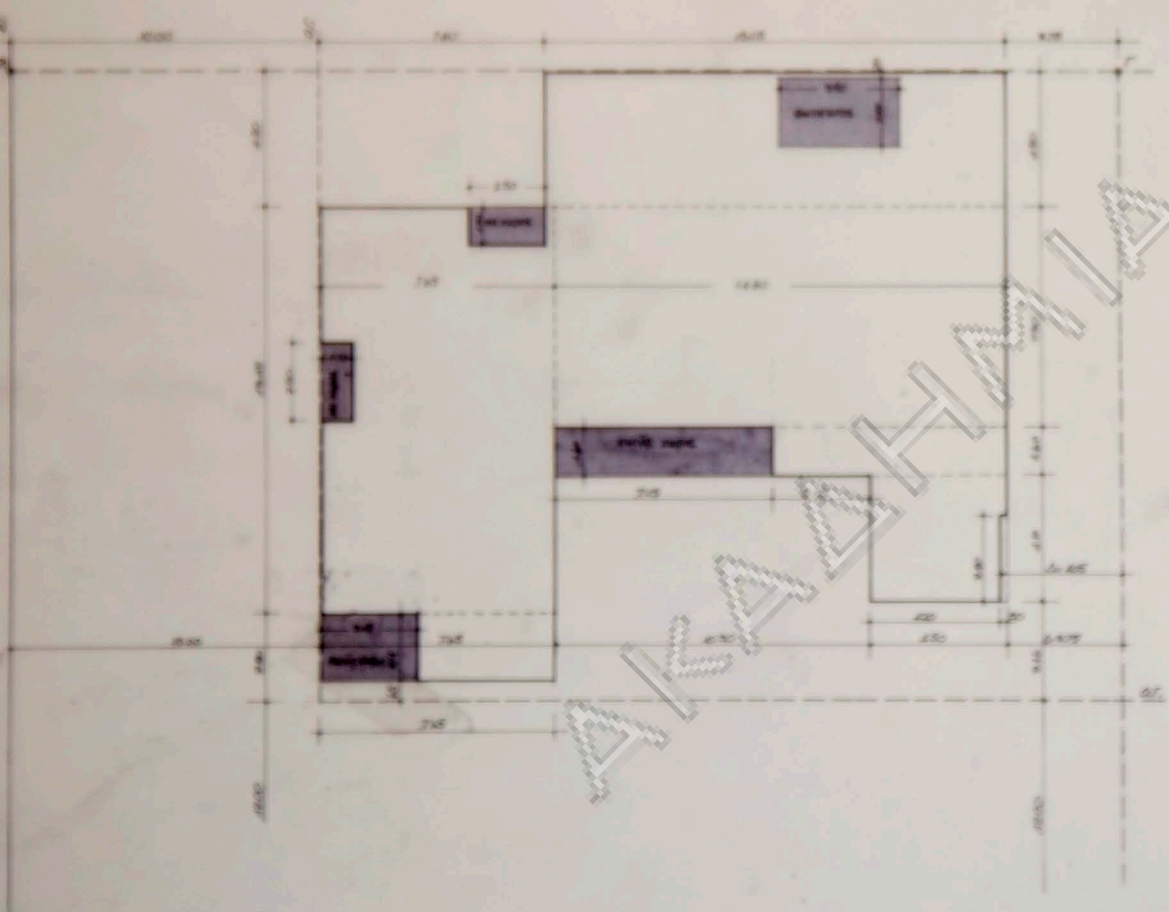
8. ΠΕΝΤΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3 - ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

9. ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

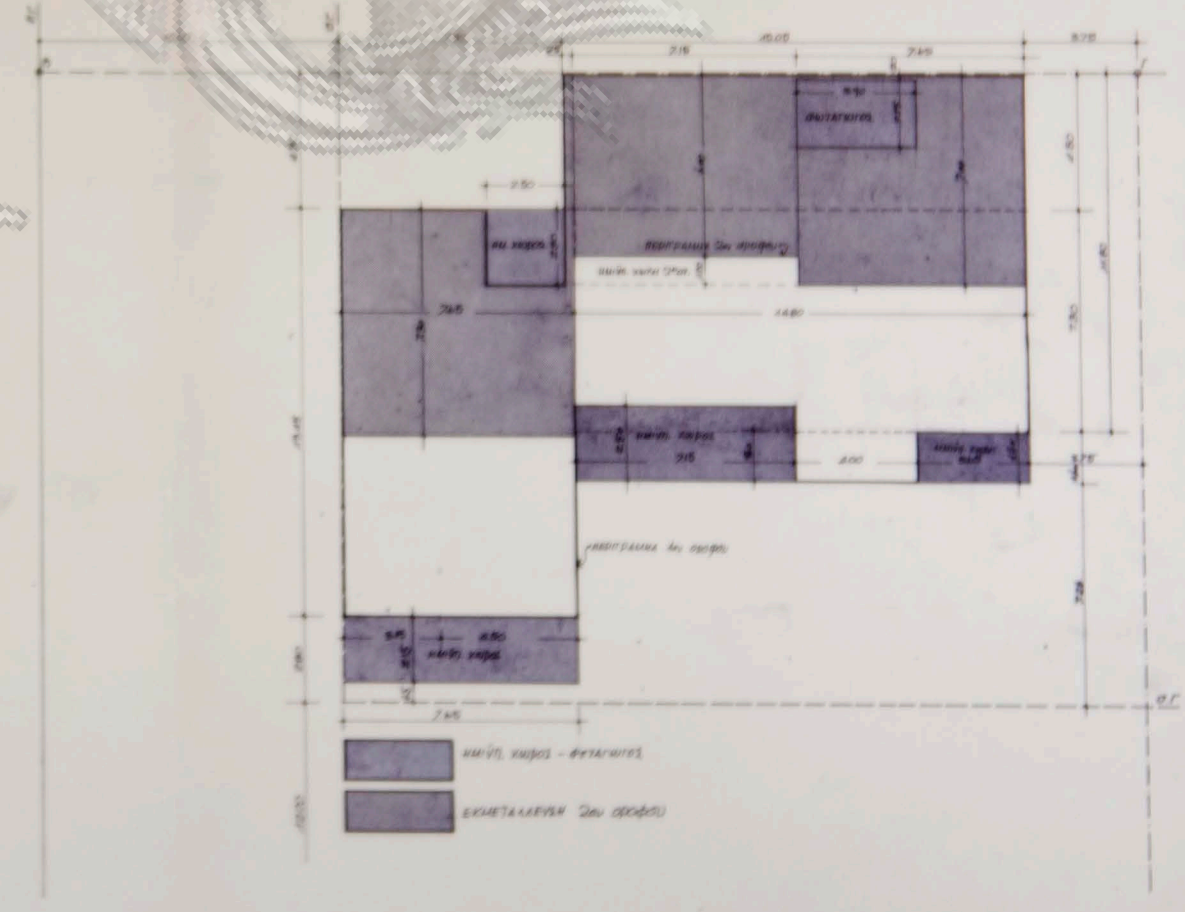
10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

11. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²

12. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΩ ΚΑΡΩΣ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) + (2000 x 2000) = 20000 μ.²
 = 40000 + 40000 + 40000 + 40000 + 40000 = 200000 μ.²



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ -2- ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ -3- ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ 2^{ου} ΟΡΟΦΟΥ

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου	
Έργο : Τριώροφες κατοικίες με υπόγειο	
Θέση: Οδός Ηλίου και Ηούς Ο.Τ. 8 Λγ. Νικόλαος Βουλαγμενης	
Μελετητές: Αρχιτεκτονικά Σ.Κουτσίκος	
Στατικά Φ.Ζωϊτοπούλος	
Μηχανολογικά Ι.Λακτιπούλος	
Θέμα σχεδίου	Αριθμ.σχεδ.
ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ & ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ	
Κλίμακα 1: 100	Ιουνιος '90
Υπογραφή	Σφραγίδα

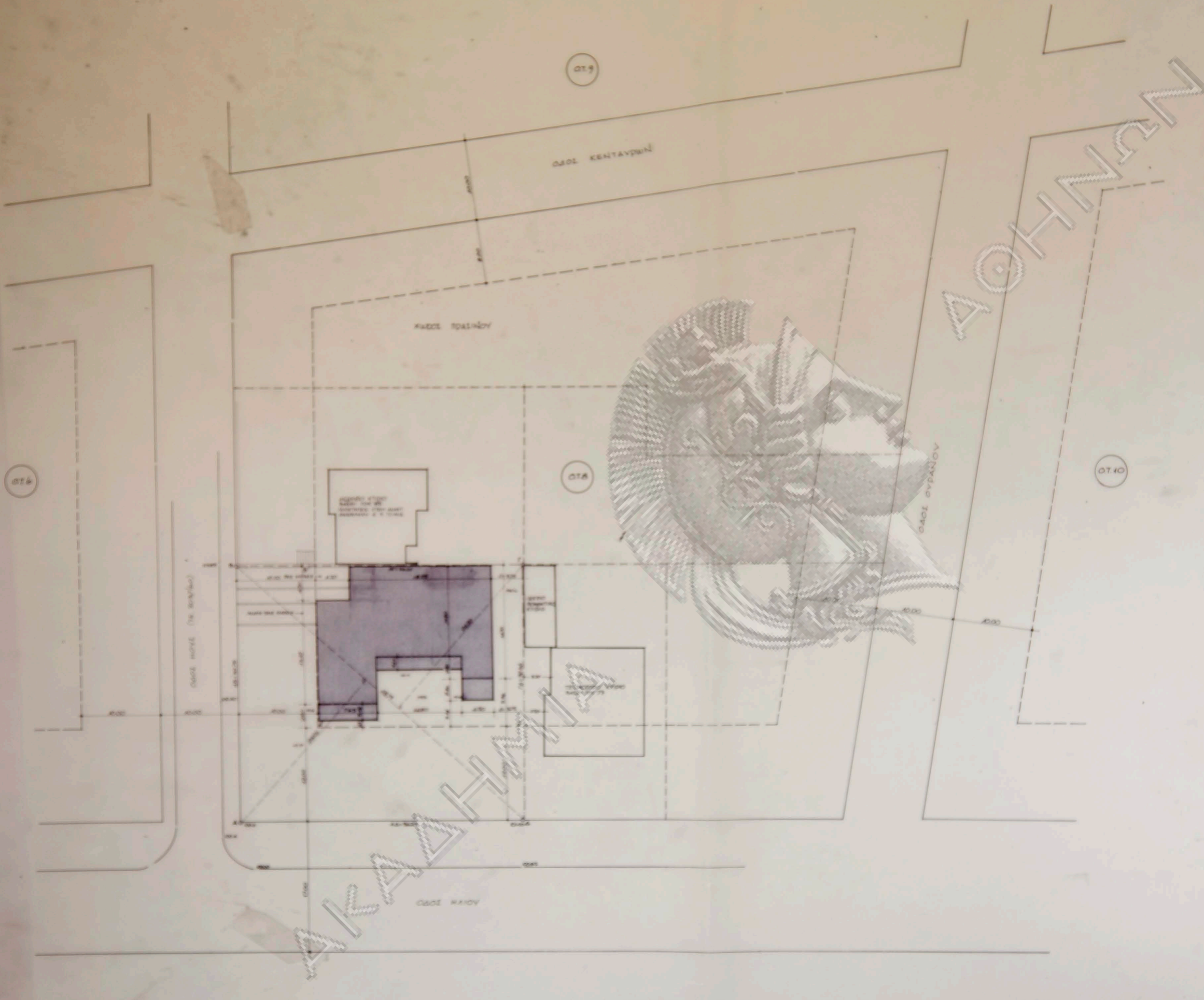
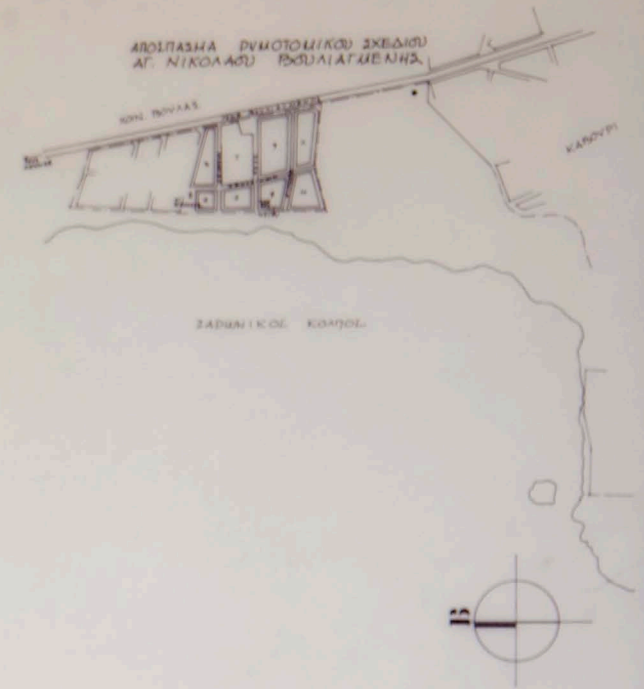
A-2

ΟΔΟΙ ΔΟΜΗΣΙΩΣ
 ΔΕΚ 59 Δ/28-2-89 (ΣΗΜΑ 5)
 ΔΕΚ 427/20-8-88 (ΣΗΜΑ 5)
 Δ/ΣΜΑ ΑΝΑΦΟΡΗΣ: 17.1.83 / 14.1.86 / Π.Α.Μ.
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧ. Ε. 12007
 ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΕΠΙ 20-3-85 0:12 Ε=400μ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΥΤΑΝΟΩΣ ΕΛΙΞΥΝΟΡΟ
 ΚΑΛΥΜΝ: 305
 Ι.Δ: 040 -
 ΝΕΟΣ: 790+120 ΣΤΕΓΗ -
 ΒΓΚΡΕΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΑΣ
 ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΡΥΘΙΣ

ΕΠΙΜΕΛΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ (ΑΥΤΑ):
 (48,79 x 24,26 (2) + 140,79 x 24,20 (2)) = 4182,18μ²
 ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ Ο.Γ. - Ρ.Γ.
 Η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Α'Δ' ΕΦΙ ΤΗΣ ΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΕ ΑΠΟΤΙΣΣΙΝ ΙΣΟΝ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΙΔΙΟΚΡΟΝΗΜΕΝΗ Ρ.Γ. ΑΔ ΕΦΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΗΛΙΟΥ. Η ΔΕ
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Α'Β' ΣΕ ΑΠΟΤΙΣΣΙΝ ΙΣΟΝ ΑΠΟ ΤΗΝ
 ΑΙΔΙΟΚΡΟΝΗΜΕΝΗ Ρ.Γ. ΑΒ ΕΦΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ
 ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΕΦΙ ΤΙΣ ΑΥΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΡΥΘΙΣΤΙΚΕΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΙΚΟΙ ΑΡΕΤΗΡΙΑΙ ΥΨΟΣ
 ΑΡΕΤΗΡΙΑΙ ΜΕΤΡΩΝΕΙ ΝΕΟΥΣ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΔΙΑΚΟΝΗΜΕΝΑ ΚΑΛΥΜΝ ΤΗΣ
 ΟΔΟΥ ΗΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΙΣ ΚΑΙΣ ΟΙ ΔΙΑΚΟΝΗΜΕΝΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΙΣ
 ΙΚΑΝΙΚΟΙ Ή ΤΕΧΝΗΣΙΩΣ ΕΛΑΦΥΟΙ

ΕΞΗΛΙΞΗ ΥΠΟΚΡΑΤΙΣΤΩΝ ΟΡΩΝ
 Ο ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΩΝ
 ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 (Δ.Π.Γ.Α.), ΔΕΙΚΝΥΝΤΙ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΚΩ ΥΠΟΚΡΑΤΙΣΤΩΝ Γ' ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ
 ΤΑ ΟΡΙΑ.
 Ο ΔΗΛΩΝΩΝ.



ΑΚΑΔΗΜΙΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
 ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

Εργοδότης: Νικόλαος Παπαδημητρίου	
Εργο: Τριωροφες κατοικίες με υπόγειο	
Θέση: Οδός Ηλίου και Ηους Ο.Τ. 8 Αγ. Νικόλαος Βουλιαγμένης	
Μελετητές:	
Αρχιτεκτονικά	Σ. Κουτσικός
Στατικά	Φ. Ζωϊτοπούλος
Μηχανολογικά	Ι. Ασκητοπούλος
Θέμα σχεδίου	Αριθμ. σχεδ.
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ' ΥΠΟΘΕΣΗ & ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	A-1
Κλίμακα 1:500	Ιουνιος '90
Υπογραφή	Σφραγίδα

ΚΑΡΤΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ & ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ