

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ

ΟΙΚΙΑ κ. ΛΙΓΝΟΥ

ΛΕΩΦ. ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΨΥΧΙΚΟ

τομή Α-Α

ΚΛΙΜΑΣ 1:50

ΟΤ. 119α

ΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ

ΟΙΚ.Τ. 121

ΟΔΟΣ ΦΟΥΔΗ

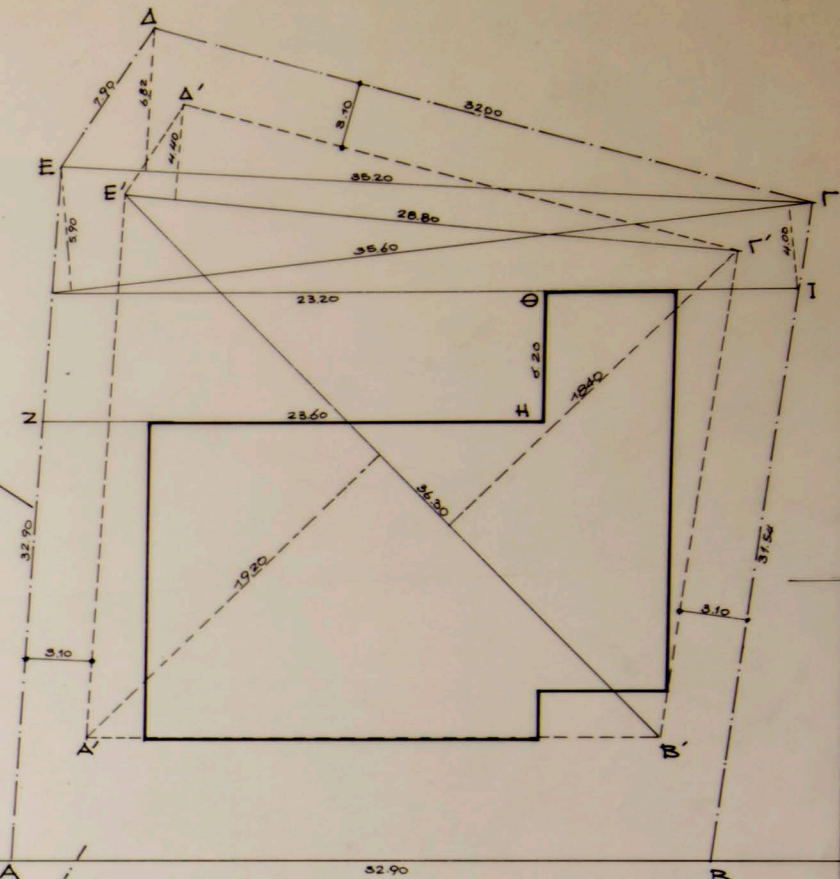
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΑΡΙΑΣ ΜΠΟΥΤΟΥ

ΟΙΚ.Τ. 120

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΡΙΣΤ. ΚΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΔΙΑΔ. Φ. ΜΟΥΖΗ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΡΙΣΤ. ΚΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗ



$E \text{ Α'Β'ΓΔΕΑ} = \frac{1}{2} 2400 + 2440 \times 4520 + \frac{1}{2} 3520 \times 682 = 1213.87 \mu^2$
 $E \text{ Α'Β'ΓΔ'Ε'Α'} = (\frac{1}{2} 1920 + 1840 \times 3630) + \frac{1}{2} 2880 \times 440 = 745.80 \mu^2 \gg (\text{ΕΠΙΦ.ΥΠΕΡΟΧΗΣ})$
 $E \text{ Ζ'Η'Θ'Ι'ΓΔ'Ε'Ζ} = (2320 + 2360 \times 620) + \frac{1}{2} 890 + 400 \times 3560 + \frac{1}{2} 3520 \times 682 = 441.33 \mu^2 (\text{ΑΦΙΕΜ. ΕΠΙΦ. ΥΠΕΡΟΧΗΣ})$
 ΕΠΙΤΡΕΠ. ΚΑΛΥΨΙΣ = $1213.87 \times 40\% = 485.55 \mu^2$
 ΥΠΑΡΧ. ΚΑΛΥΨΙΣ = $393.35 \mu^2 < 400 < 485.55$
 ΕΠΙΦ.ΥΠΕΡΟΧΗΣ = $745.80 - 400 = 345.80 \mu^2$
 ΑΦΙΕΜ. ΕΠΙΦ.ΥΠΕΡΟΧΗΣ = $441.33 > 345.80$

ΑΡΙΘΜ.ΣΥΜΒ. 36022/30-4-1966. ΣΥΜΒ/ΦΟΙΣ ΑΘΗΝΩΝ ΔΙΟΝ.Ν.ΛΕΙΒΑΘΗΝΟΣ
 ΕΠΙΦ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = $(\frac{1}{2} 2400 + 2440 \times 4520) + (\frac{1}{2} 3520 \times 682) = 1.213.87 \mu^2$
 ΚΑΛΥΠΤ. ΕΠΙΦΑΝ. = $18.50 \times 15.10 + 6.00 \times 19.00 = 393.35 \mu^2 (\text{ήτοι } 3296)$
 Τοποθέτηση οικοδομής επί έγκριτων υπό τεύχος ρυμοτομικό σχέδιου ΟΙΚ.ΓΡΑΜΜΩΝ γεννηθείσα αποκλειστική σύνθη ανάφανος μελέτη επιβλέποντος μηχανικός και ιδιοκτήτου ως εν αδ φαμίλιω τής αδείας στατικά δομώσεις αυτών. Δηλούται ύποσύνδυμα θα σὺδέν ρεζμε λόφισσασα εἰ τὴν ὑφιστίν τῆς οικοδομῆς, μὴ ἰσχυοῦν ἐν ἐναντία ἀφελῶσα τῶν παρούσης ἀδείας.
 Ἡ ΡΥΜ.ΓΡΑΜΜΗ Α-Β εἰς τὴν κατ' ἐδένσασιν τῆς μορφωμένης καὶ τοσαυτεμένης ὑπὸ οἰς Κουβάσας ὑποκατῶ ΡΥΜ.ΓΡΑΜΜΗΣ Ζ-Δ. Ἡ οἰκ. γραμμὴ Α'-Β' εἰς τὴν ἀπορρογῆσας εἰς Α-Β καὶ εἰς τὰ ῥεζμε ἀφελῶσαι 6.00μ. ἀπὸ τούτων.
 Σ ΜΗΧΑΝΙΣΟΣ Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

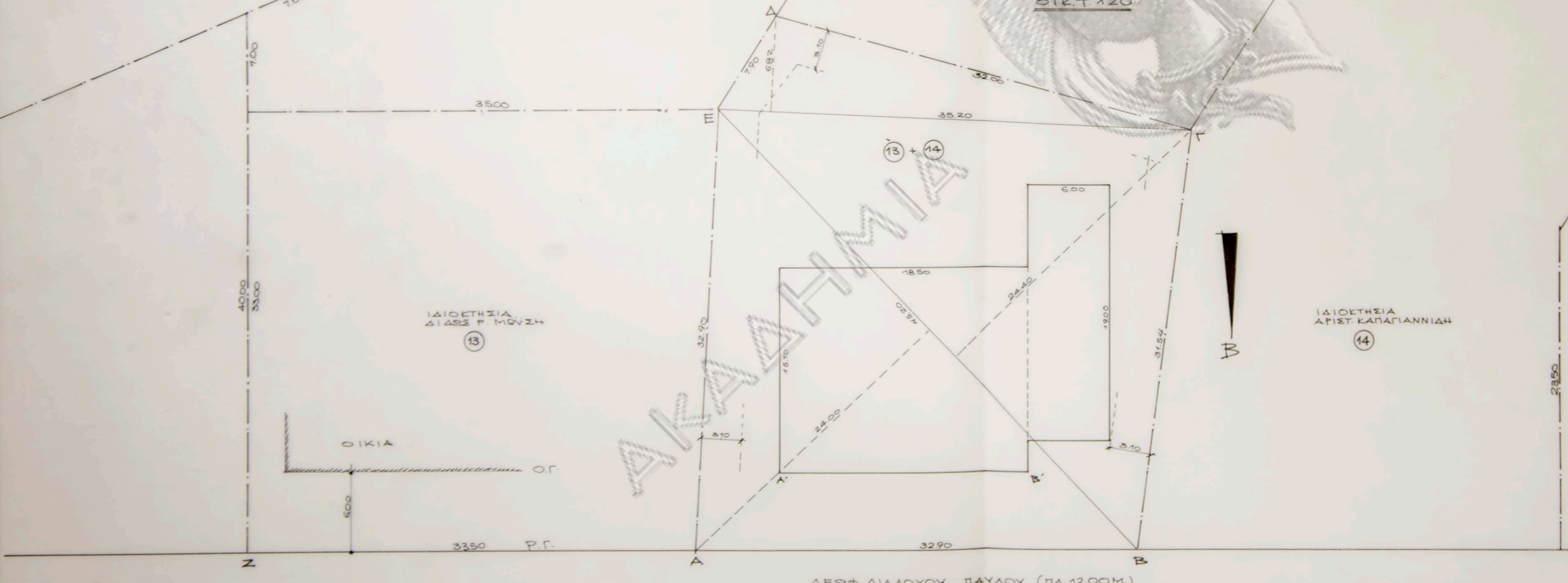
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ

ΟΙΚΙΑ κ. ΛΙΓΝΟΥ

ΛΕΩΦ. ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΨΥΧΙΚΟ

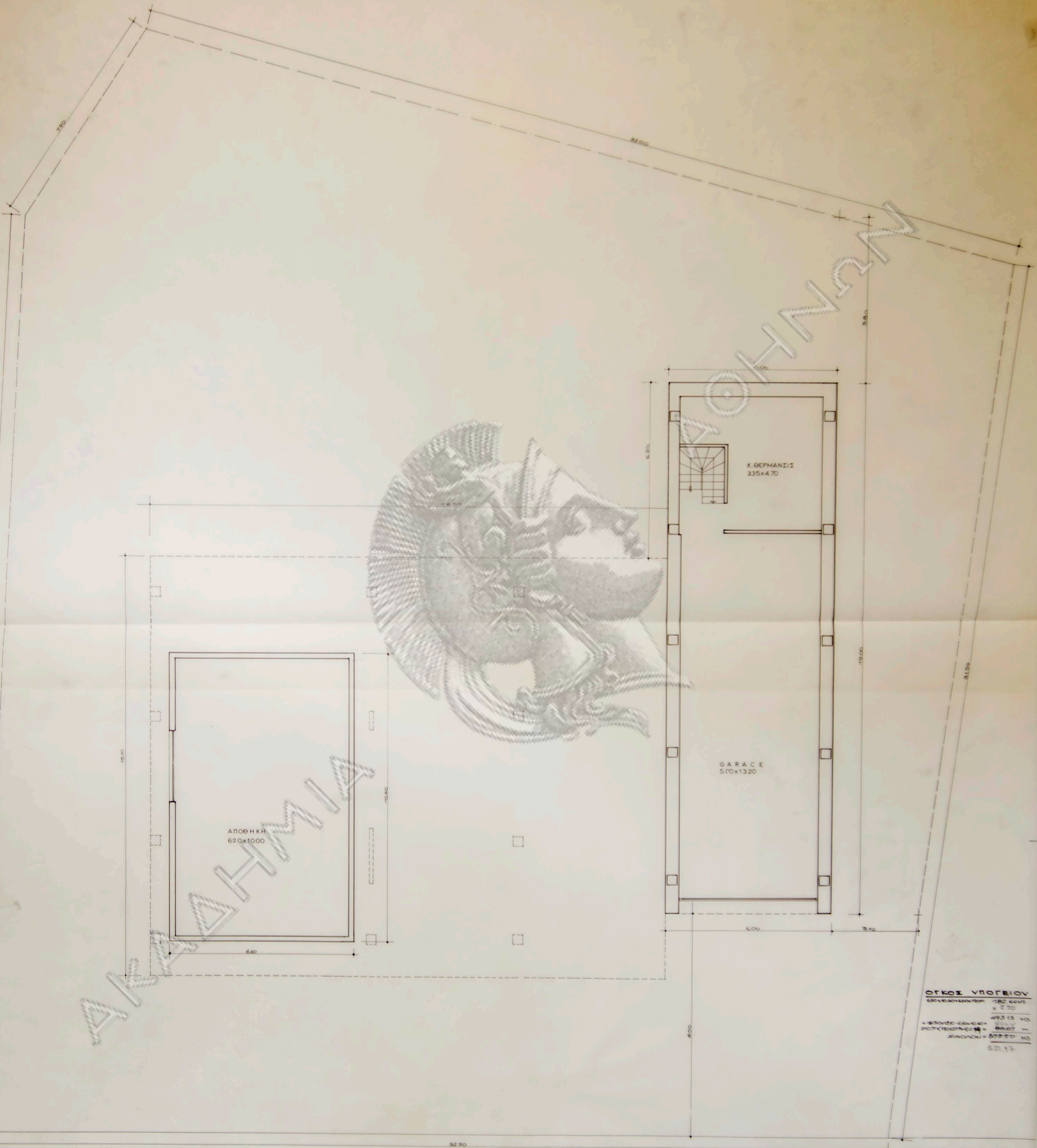
τοπογραφικόν

ΚΛΙΜΑ Ε: 1200



ΛΕΩΦ. ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ (πλ. 12.00μ.)

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

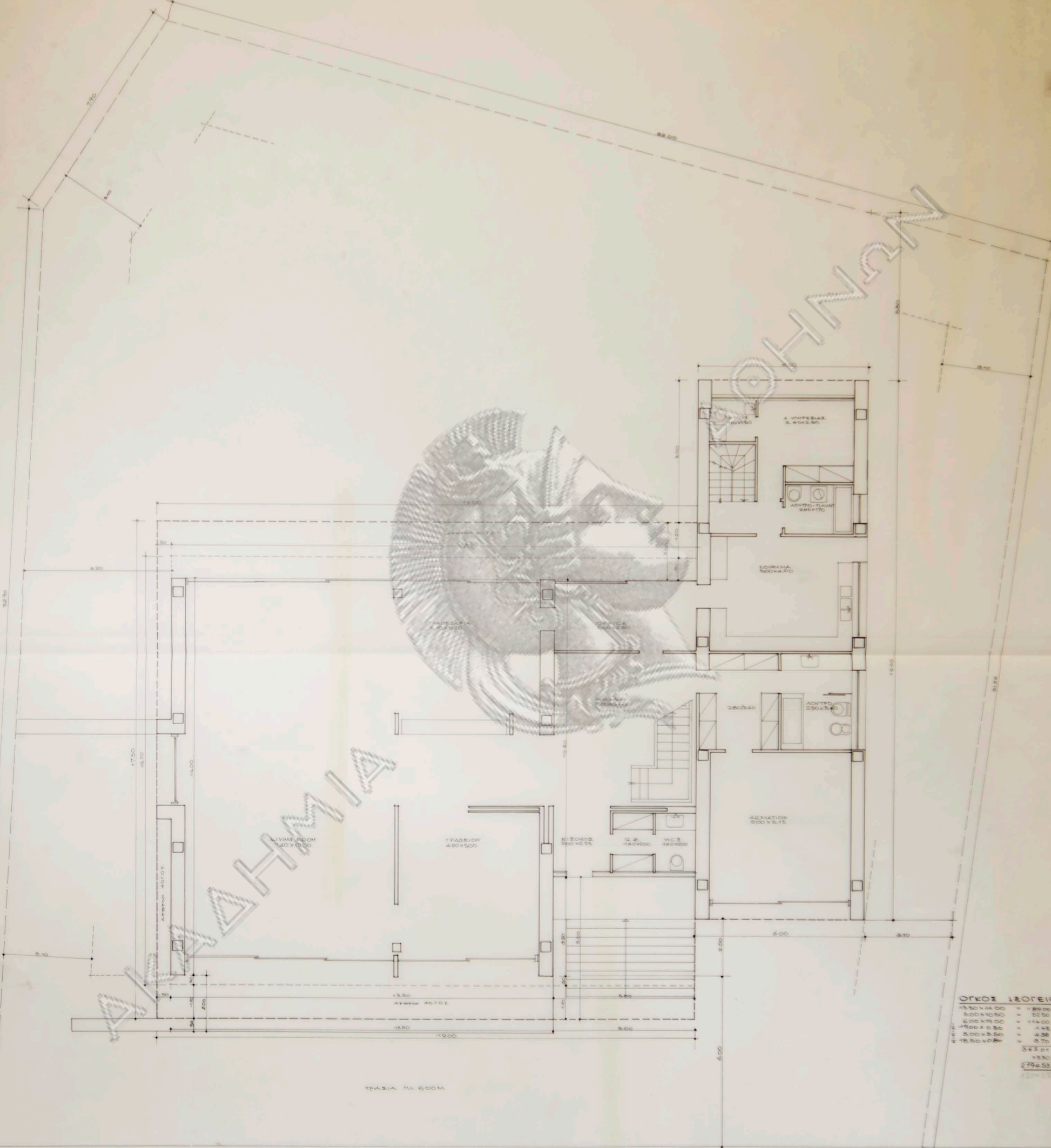


Όγκος Υπογείου

6,20x10,00x2,00	= 124,00 Μ ³
5,00x13,20x2,00	= 132,00 Μ ³
ΣΥΝΟΛΟΝ	= 256,00 Μ ³

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ

2 ΟΙΚΙΑ κ. ΛΙΓΝΟΥ
ΛΕΩΦ. ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΨΥΧΙΚΟ
κάτοψις ύπογειου
ΚΛΙΜΑΣ 150



ΟΡΓΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

13.50 x 4.00	= 54.00
5.00 x 4.50	= 22.50
6.00 x 1.50	= 9.00
1.90 x 0.50	= 0.95
5.00 x 5.50	= 27.50
18.50 x 0.80	= 14.80
ΣΥΝΟΛΟ	
2794.53	

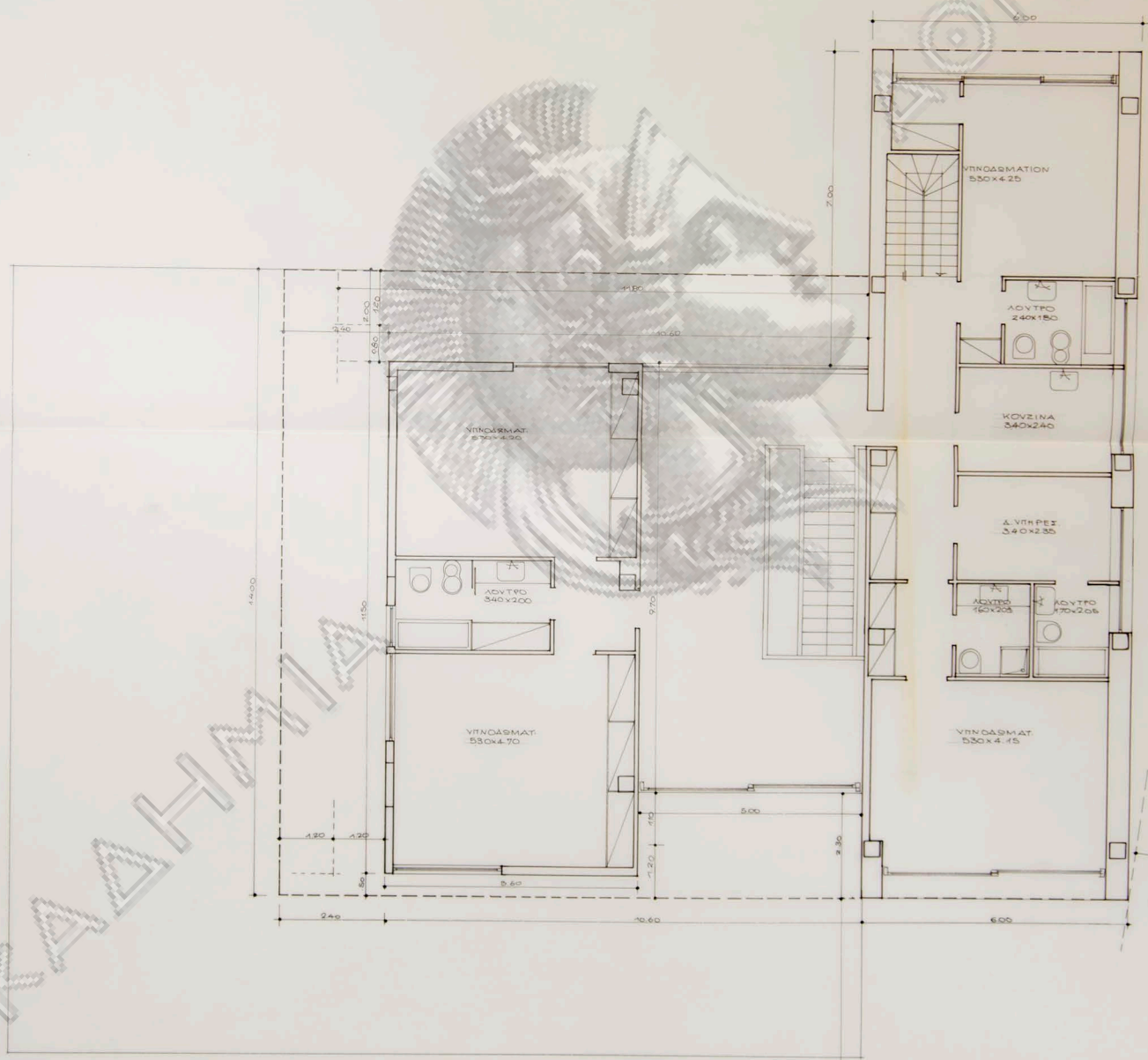
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΛ. 600 CM

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ

3 ΟΙΚΙΑ κ. ΛΙΓΝΟΥ
 ΛΕΩΦ. ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΨΥΧΙΚΟ
 κάτοψις ισόγειου
 ΚΑΙ ΜΑΣ 150

ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΟΙΚΟΔΟΜΗ

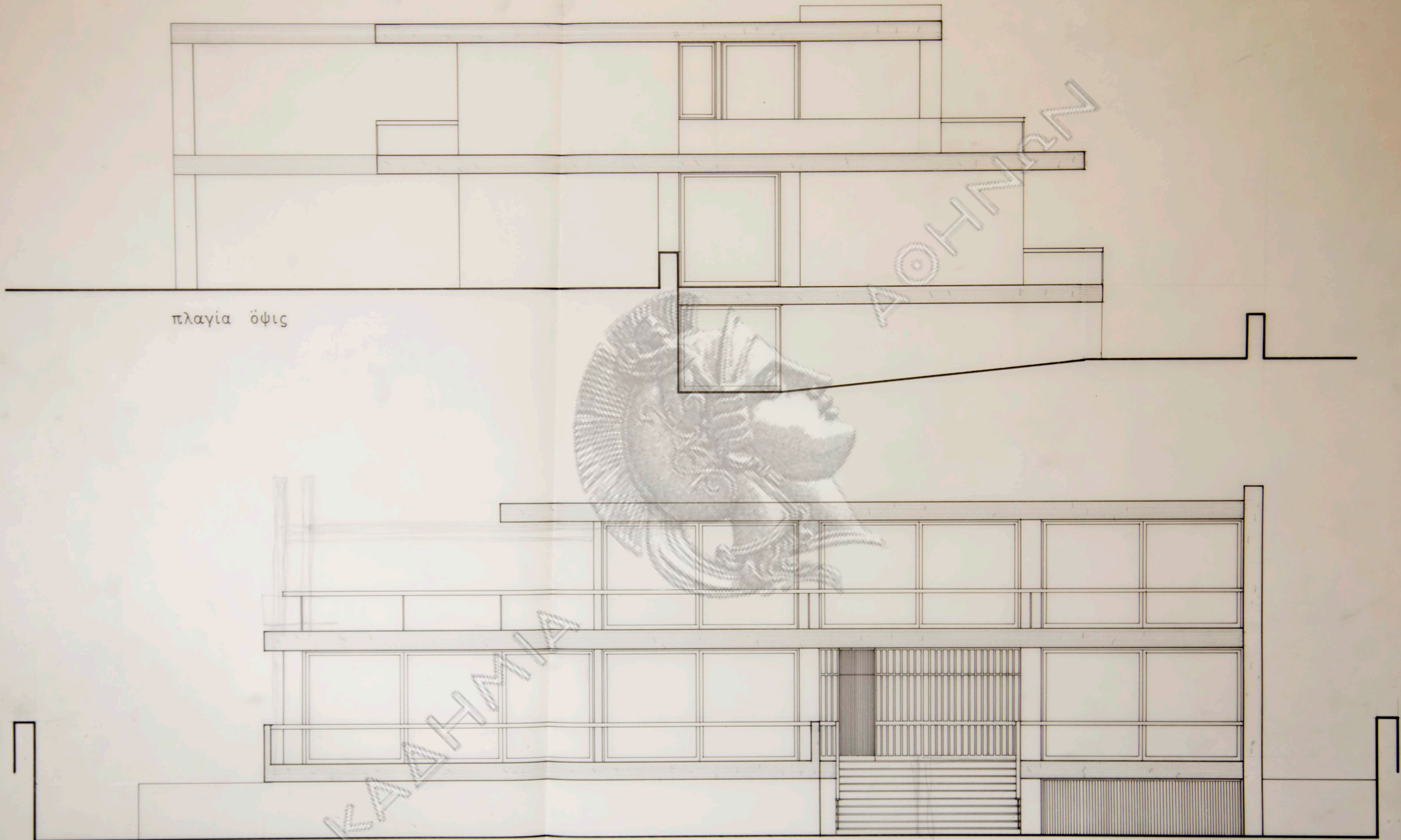


ΟΓΚΟΣ ΟΡΟΦΟΥ

550 x 1150	=	634.00	M ²
500 x 970	=	485.00	"
600 x 1900	=	114.00	"
1500 x 110	=	1.38	"
1150 x 180	=	3.45	"
1180 x 0.80	=	2.36	"
		234.09	M ²
		x 220	
		749.09	M ³

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ

4 ΟΙΚΙΑ κ. ΛΙΓΝΟΥ
 ΛΕΩΦ. ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΨΥΧΙΚΟ
 κάτοψις όροφου
 ΚΛΙΜΑΣ 1:50



πλαγία όψις

πρόσοψις

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΙΣ

5	ΟΙΚΙΑ κ. ΛΙΓΝΟΥ	
	ΛΕΩΦ. ΔΙΑΔΟΧΟΥ ΠΑΥΛΟΥ ΨΥΧΙΚΟ	
	πρόσοψις-πλαγία όψις	
	ΚΛΙΜΑΞ 1:50	