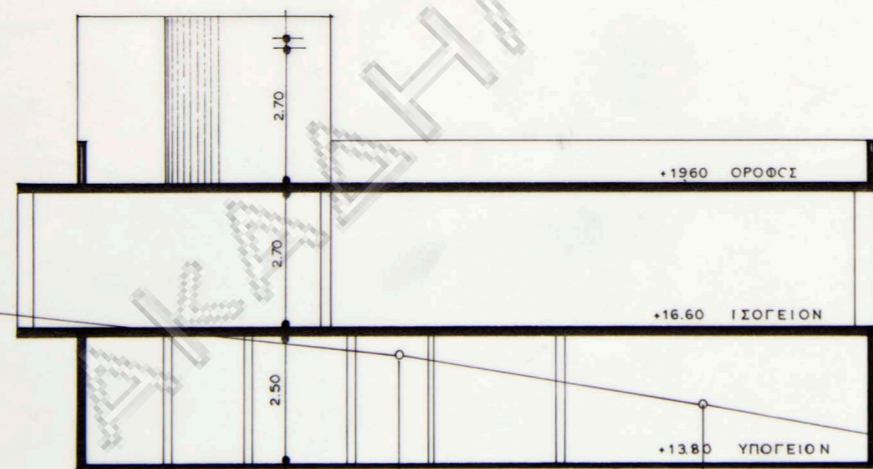
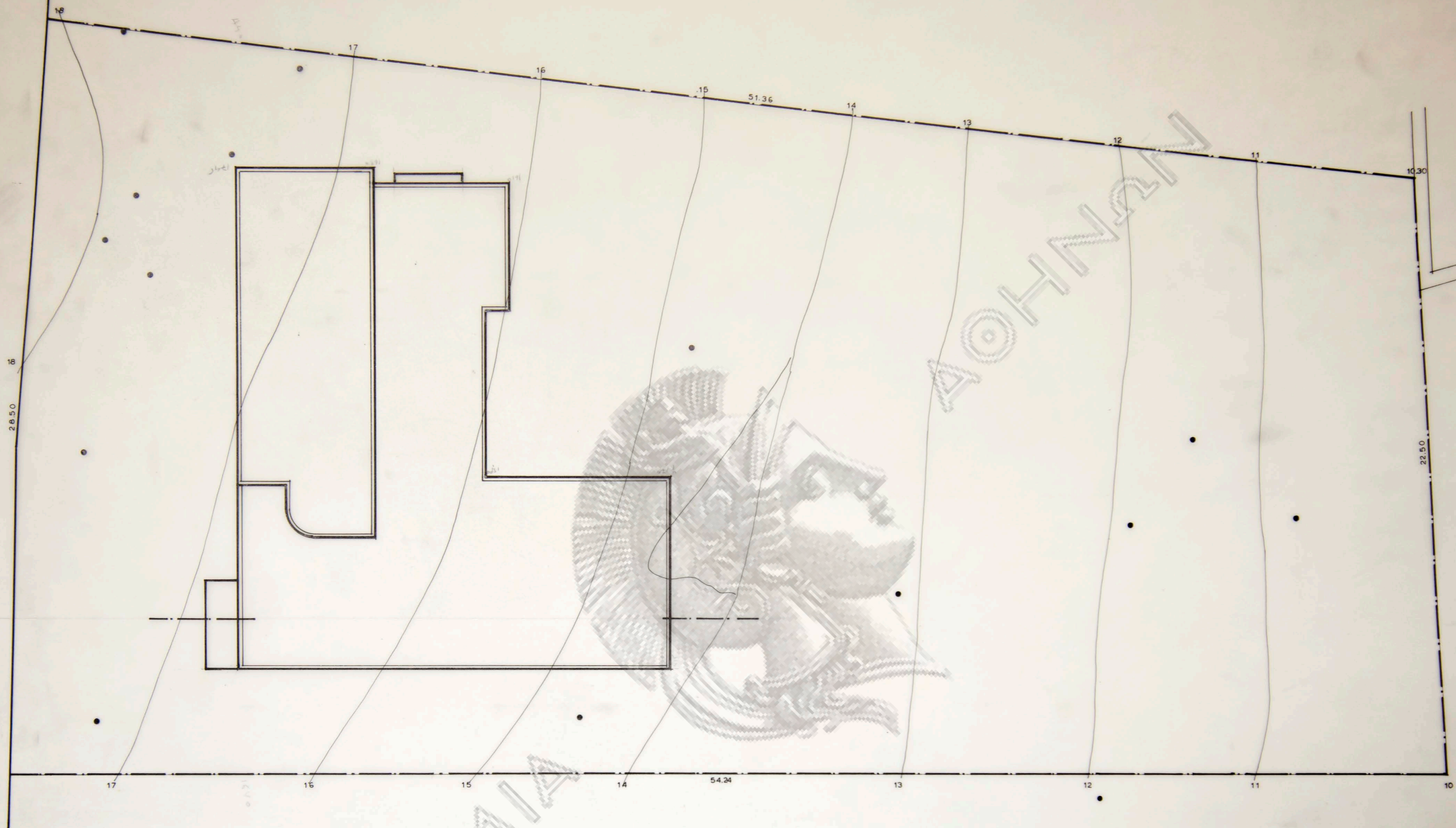
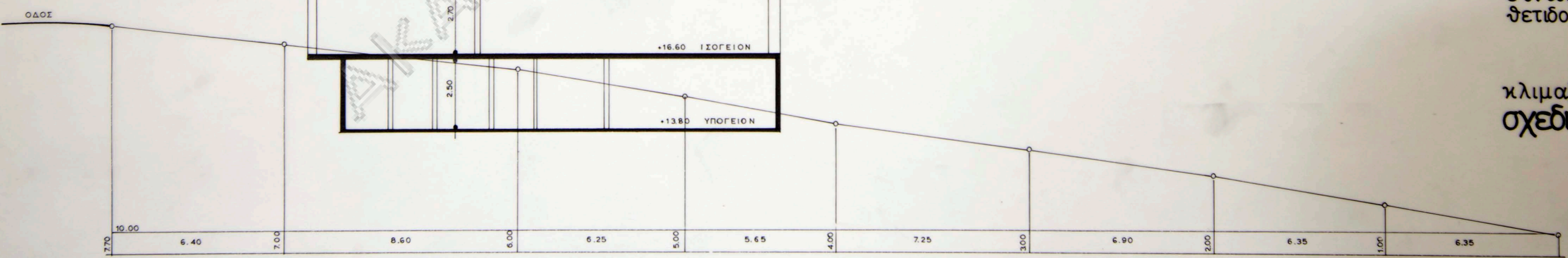


ΟΔΟΣ ΘΕΤΙΔΟΣ



οικια κ. Α. Ζαουση  
θητιδος 8 - εκαλη

κλιμαξ 1:100  
σχεδιον οικιοπεδου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ: 3452 13-175  
 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ ΑΘΗΝΩΝ: ΣΠΥΡ. Γ. ΚΑΡΒΕΛΑΣ  
 ΕΜ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 1339,13 m<sup>2</sup>

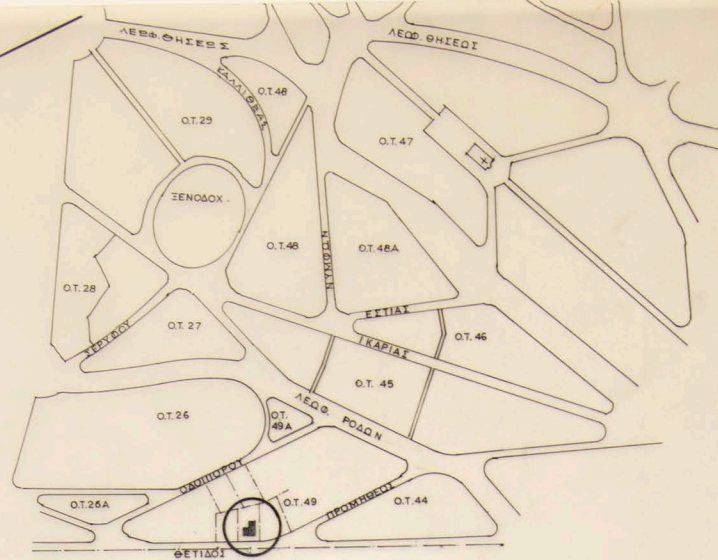
Τοποθέτηση οικοδομής υπό ελεγχόμενη κλίση οφείλει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ΚΑΝΟΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΤΕΡΕΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ. Η οικοδομική γραμμή Α-Β δα τομή παραλληλώς τής οδοσ γραμμής Α-Β ως καλώς έχουσης και εις κάθετον απόστασιν έστώ (7) μέτρων από ταύτης.

Οι δικούνας  
 ο κεντρικός ο περιφερειακός.

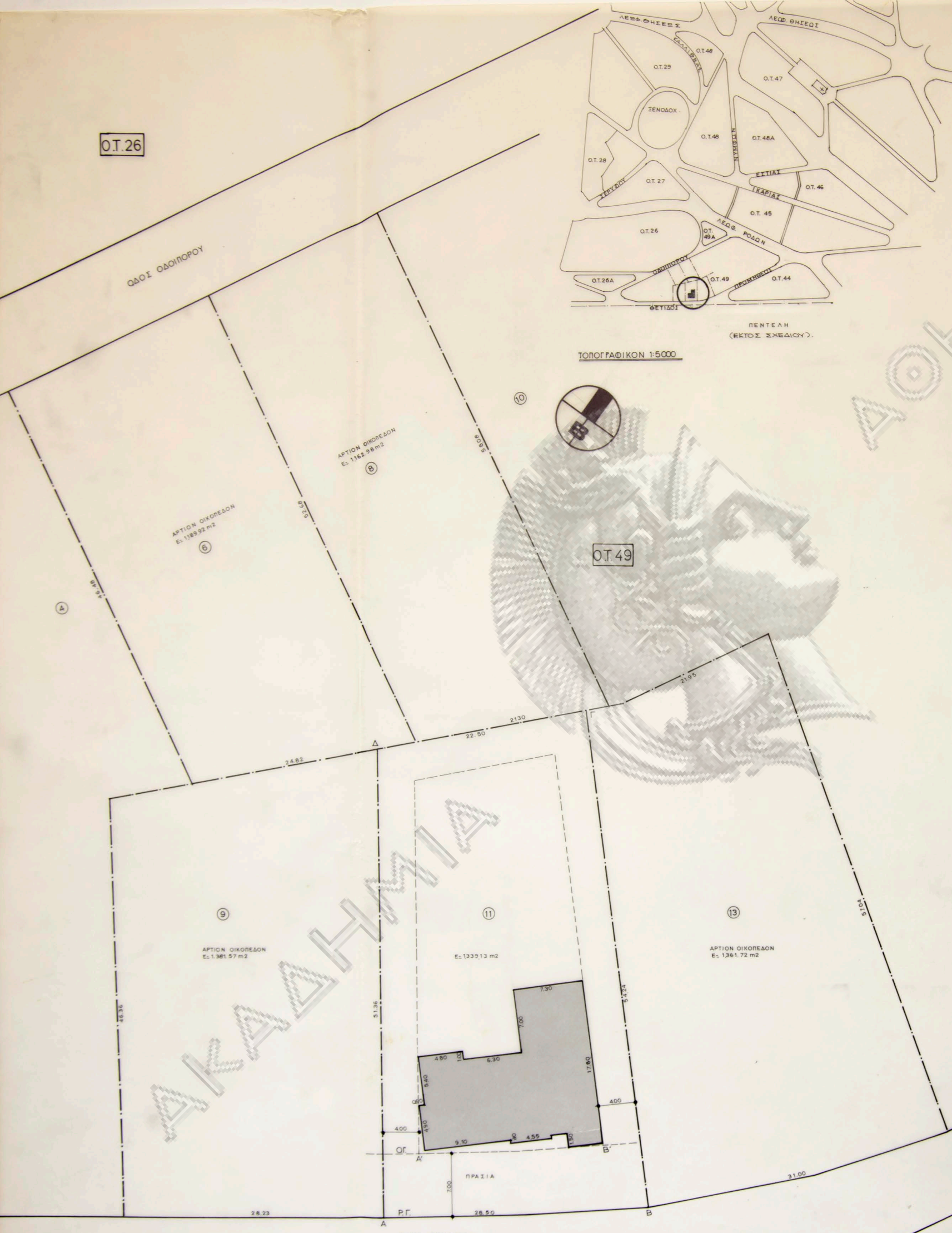
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ:  
 ΕΚΑΛΗ Δ/ΜΑ 8/7/24  
 Ε = 1000 m<sup>2</sup>  
 Π = 15 m  
 Φ = 20 m  
 ΠΡΑΣΙΑ 7,00 m  
 Π.Ε. 4,00 m  
 ΚΑΛΥΨΗ 25%  
 Σ.Δ. 0,4  
 Η = 12 m.

ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΥΠΟΛΗΨΗΝ:  
 Επίτρ. κάλυψης 1339,13 x 25% = 334,78 m<sup>2</sup>  
 Καλυπ. επιφάνεια 239,81 m<sup>2</sup> < 334,78 m<sup>2</sup>  
 Επίτρ. εκμετάλλεωσ 1339,13 x 0,4 = 535,65 m<sup>2</sup>  
 + Δ.ε.μ. 231,78 x 5% = 11,59 m<sup>2</sup>  
 = 547,24 m<sup>2</sup>

Εκμεταλ. επιφάνεια = 307,98 x 547,65 m<sup>2</sup>  
 Ολικός όγκος = 127,880 m<sup>3</sup>



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ 1:5000

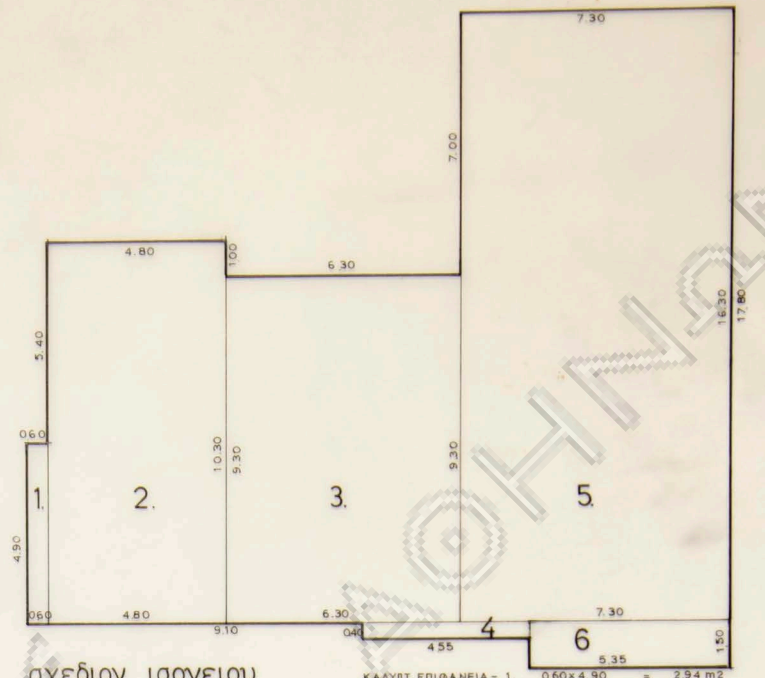
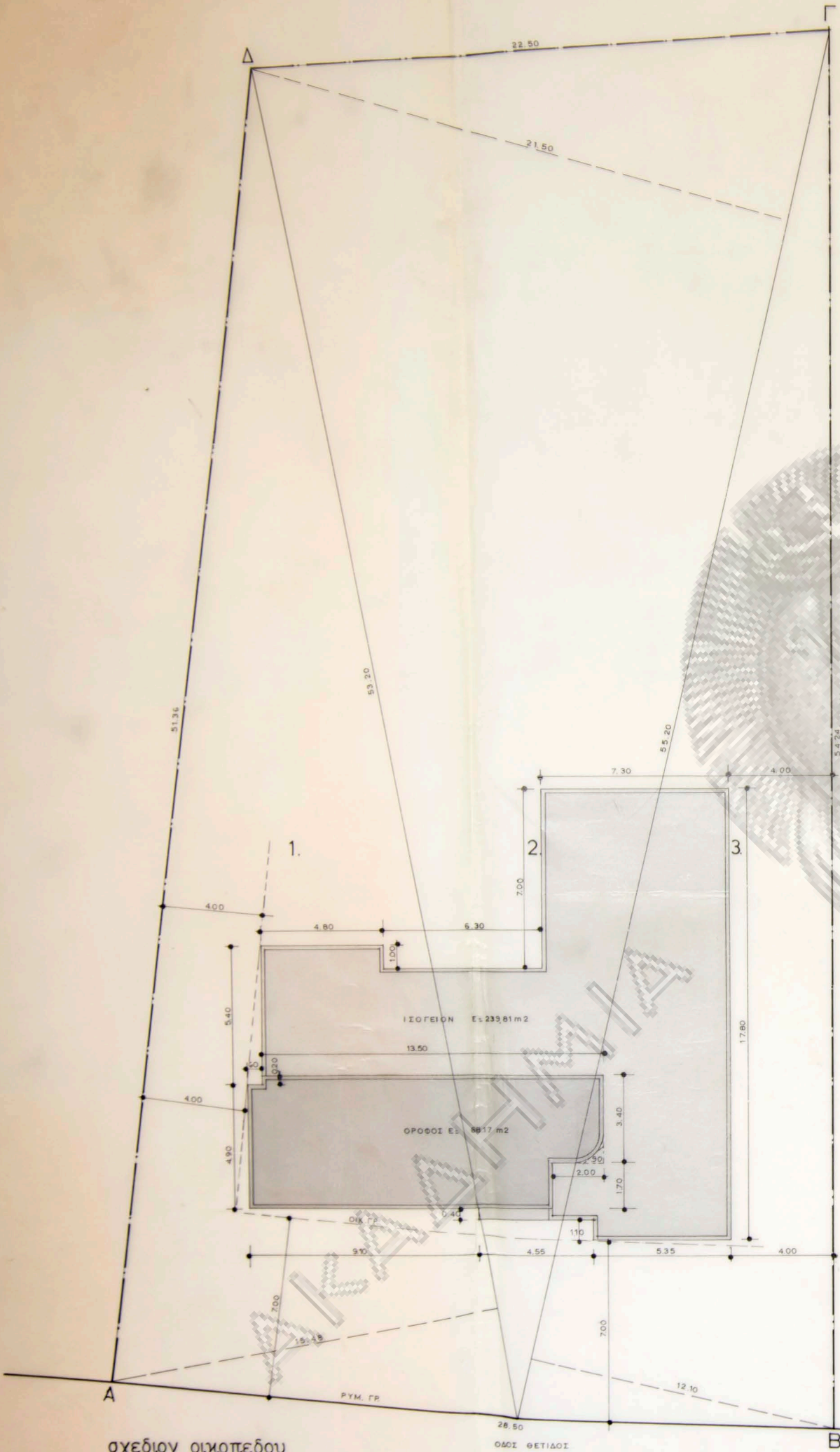


O.T. 26

O.T. 49

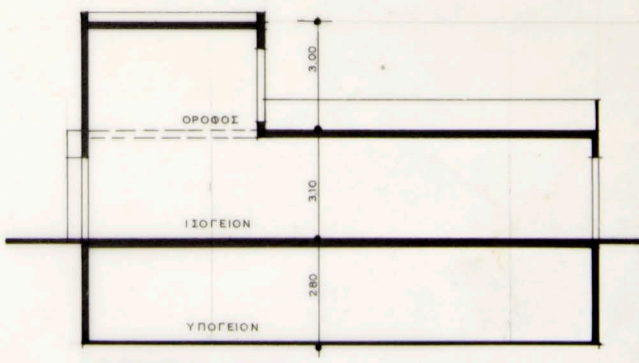
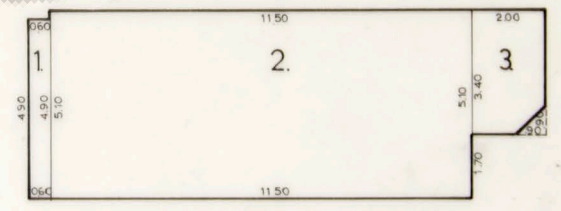
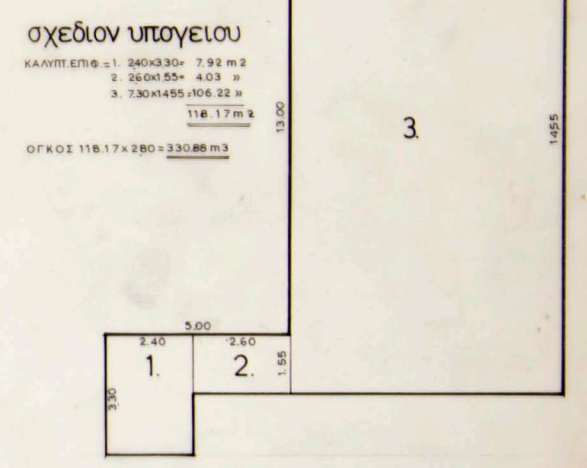
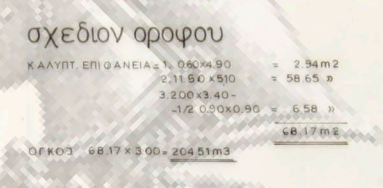
O.T. 44

οικια κ. Αλεξ. Ζαουση  
 οδος Θετιδος O.T. 49 - Εκαλη  
 κλιμαξ 1:200  
 τοπογραφικον 1



ΚΑΛΥΠΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ =

1.	0.60	×	4.90	=	2.94 m <sup>2</sup>
2.	4.80	×	10.30	=	49.44 »
3.	6.30	×	9.30	=	58.59 »
4.	4.55	×	0.40	=	1.82 »
5.	7.30	×	16.30	=	118.99 »
6.	5.35	×	1.50	=	8.03 »
<u>239.81 m<sup>2</sup> × 310 = 743.41 m<sup>3</sup></u>					



ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ:

Σ Δ. 0.4

ΕΠΙΤΡ. ΚΑΛΥΨΙΣ 1339.13 × 25% = 334.78 m<sup>2</sup>

ΚΑΛΥΠΤ. ΕΠΙΦ. 239.81 m<sup>2</sup> < 334.78 m<sup>2</sup>

ΕΠΙΤΡ. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΣ 0.4 × 1339.13 = 535.65 m<sup>2</sup>

+ ΔΩΜΑ 5% × 231.78 = 11.59 m<sup>2</sup> ΑΡΑ 12.00 »

547.65 m<sup>2</sup>

ΕΚΜΕΤ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ = ΙΣΟΓΕΙΟΝ 239.81 m<sup>2</sup>

ΟΡΟΦΟΣ 68.17 »

307.98 m<sup>2</sup> < 547.65 m<sup>2</sup>

ΟΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ

ΥΠΟΓΕΙΟΝ = 330.88 m<sup>3</sup>

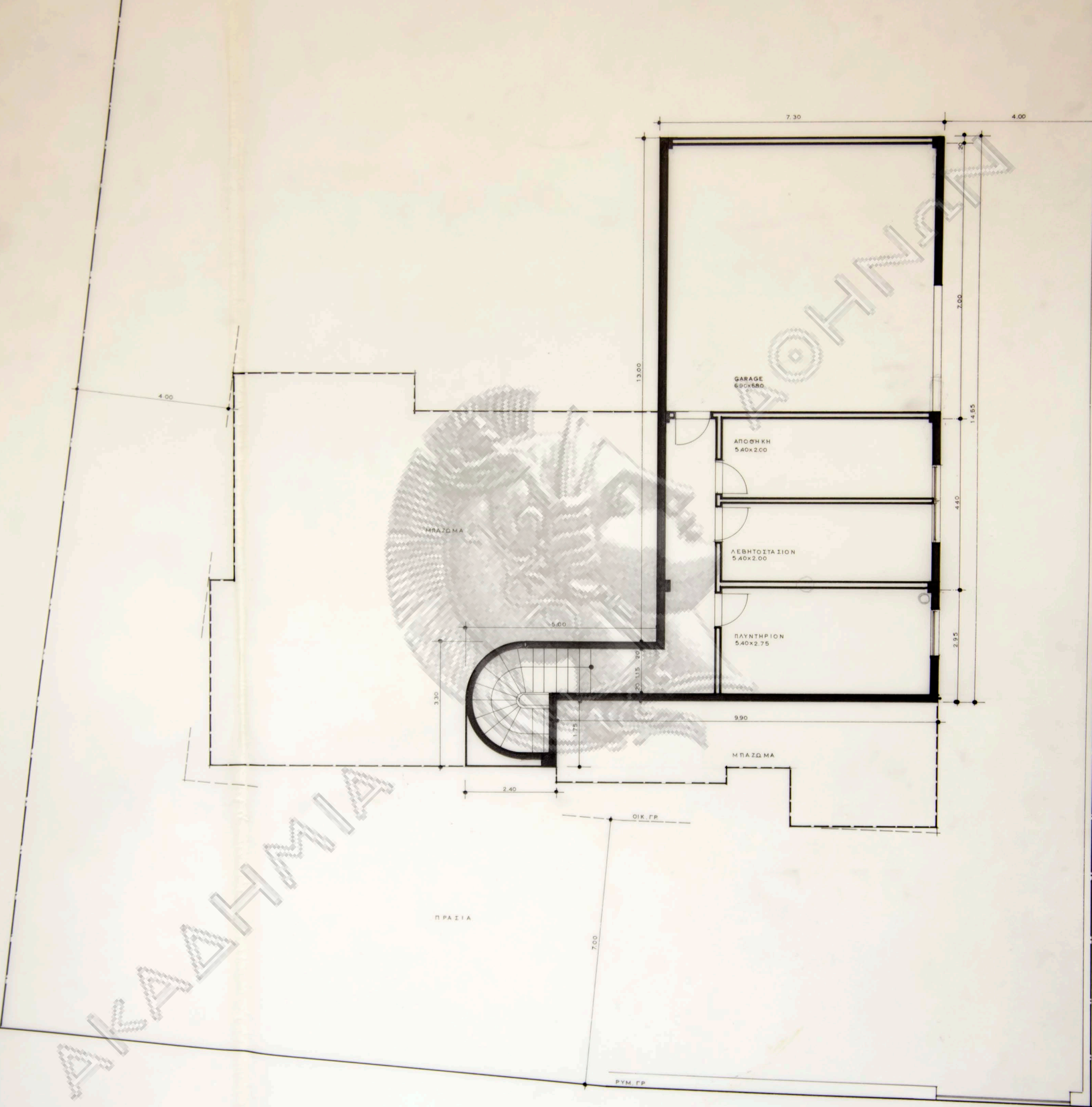
ΙΣΟΓΕΙΟΝ = 743.41 »

ΟΡΟΦΟΣ = 204.51 »

1278.80 m<sup>3</sup>

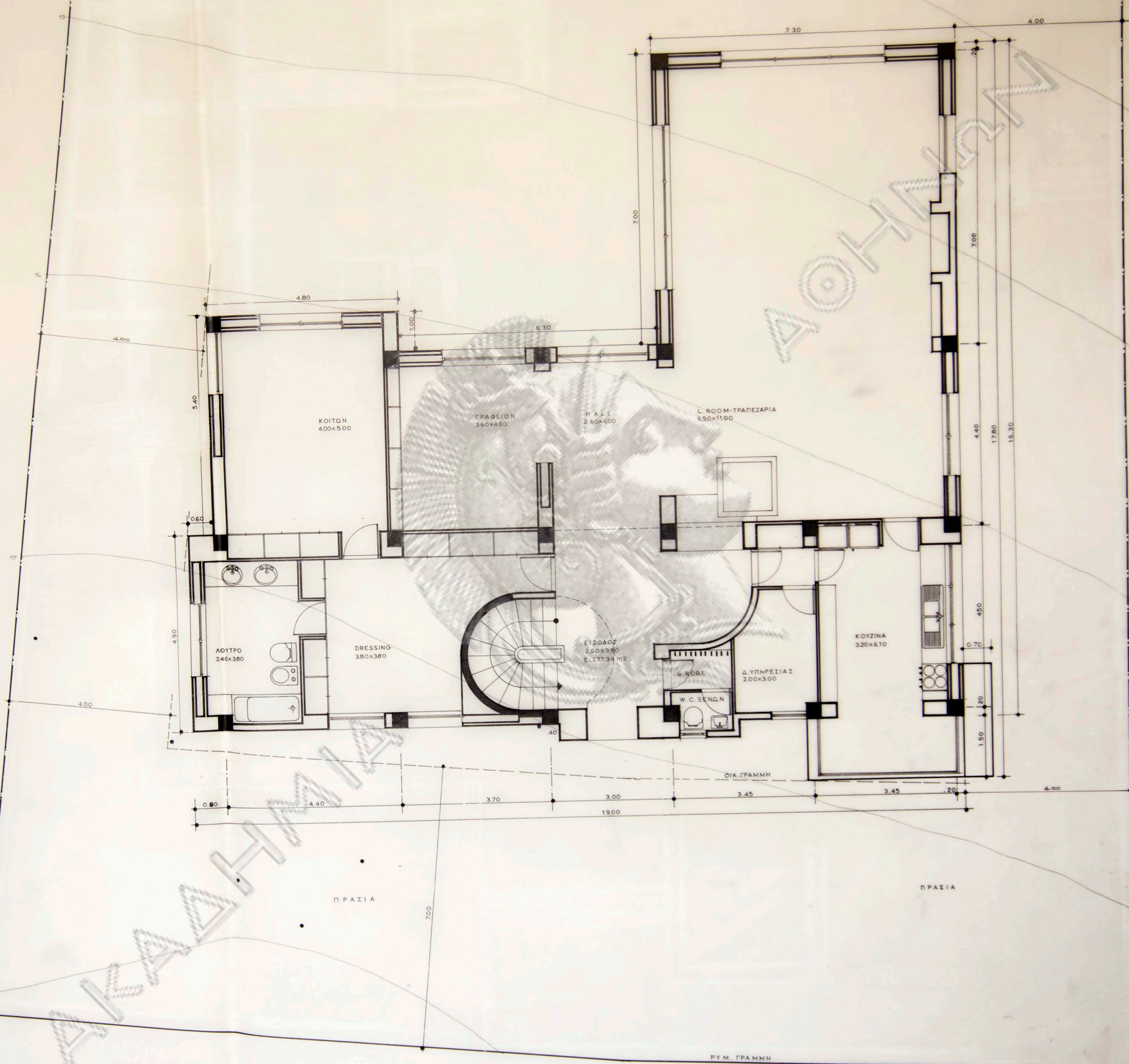
οικια κ. Αλεξ. Ζαουση  
οδος θετιδος Ο.Τ. 49 - Εκαλη  
κλιμαξ 1:100  
διαγραμμα καλυψεως

**2**



ΟΔΟΣ ΘΕΤΙΔΟΣ

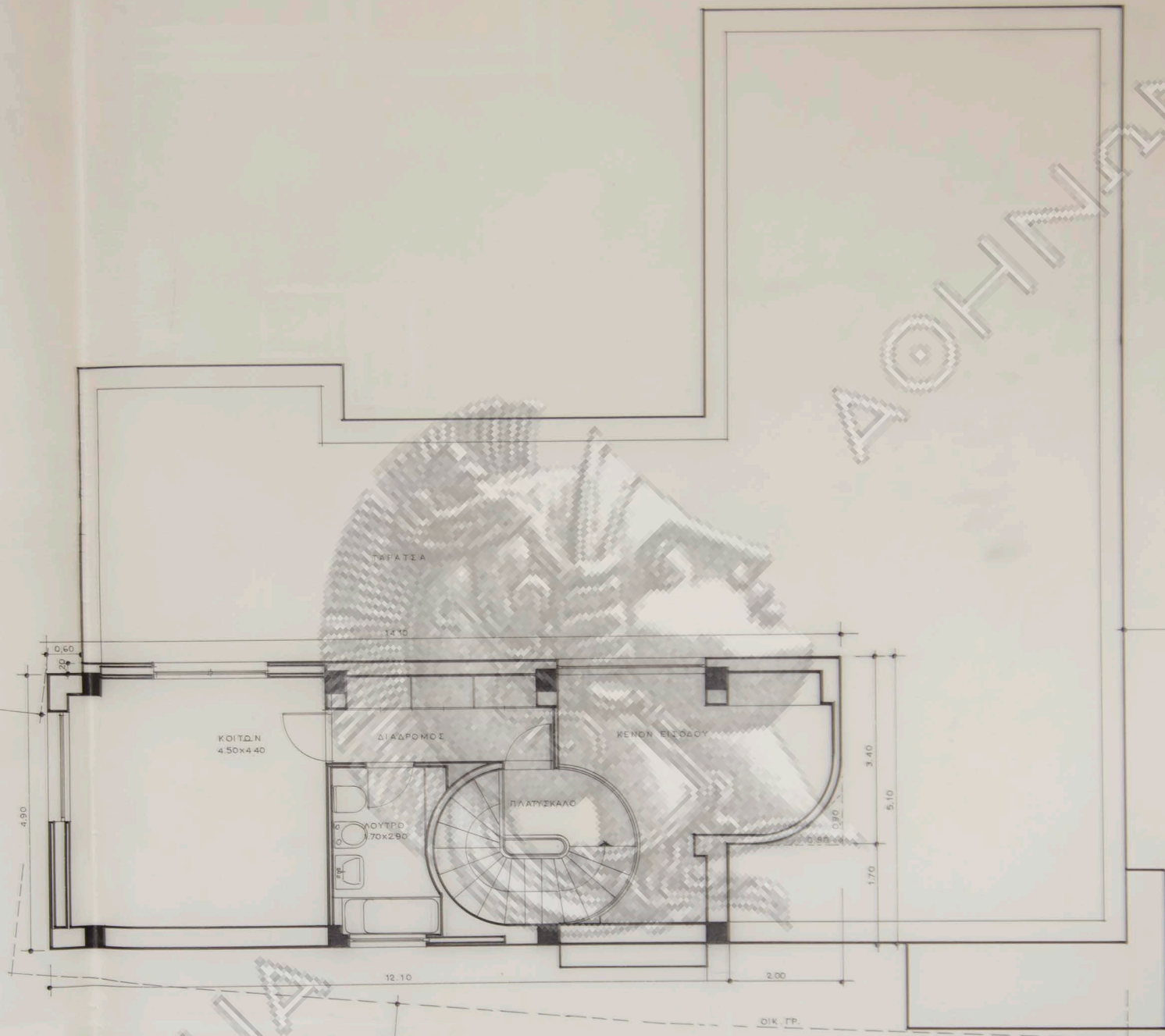
οικια κ. Αλεξ. Ζαουση  
 οδος Θετιδος ΟΤ. 49 - Εκαλη  
 κλιμαξ 1:50  
 κατοψις υπογειου



ΟΔΟΣ ΘΕΤΙΔΟΣ

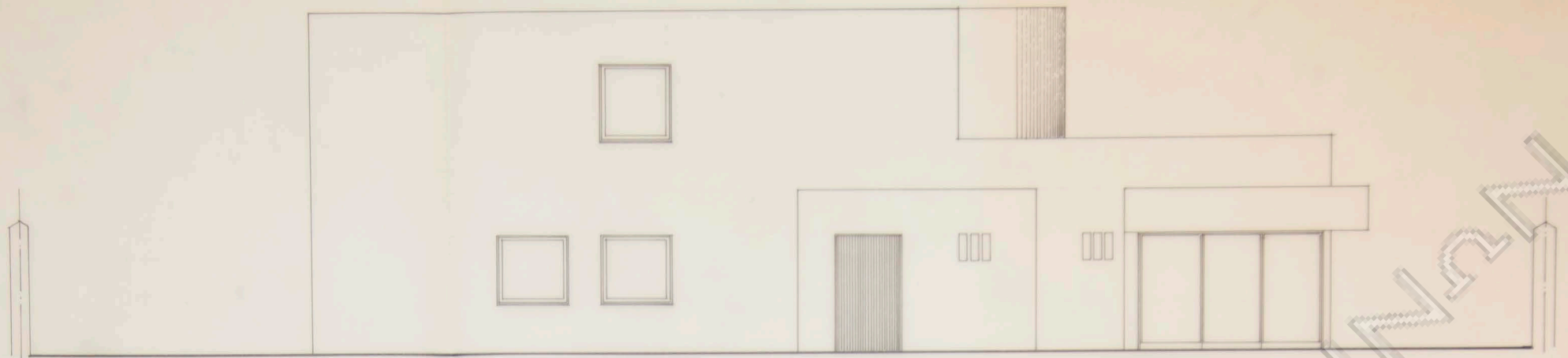
οικια κ. Αλεξ. Ζαουση  
 οδος θετιδος Ο.Τ. 49 - Εκαλη  
 κλιμαξ 1:50  
 κατοψις Ισογειου 4

ΑΚΑΔΗΜΙΑ  
ΑΘΗΝΩΝ

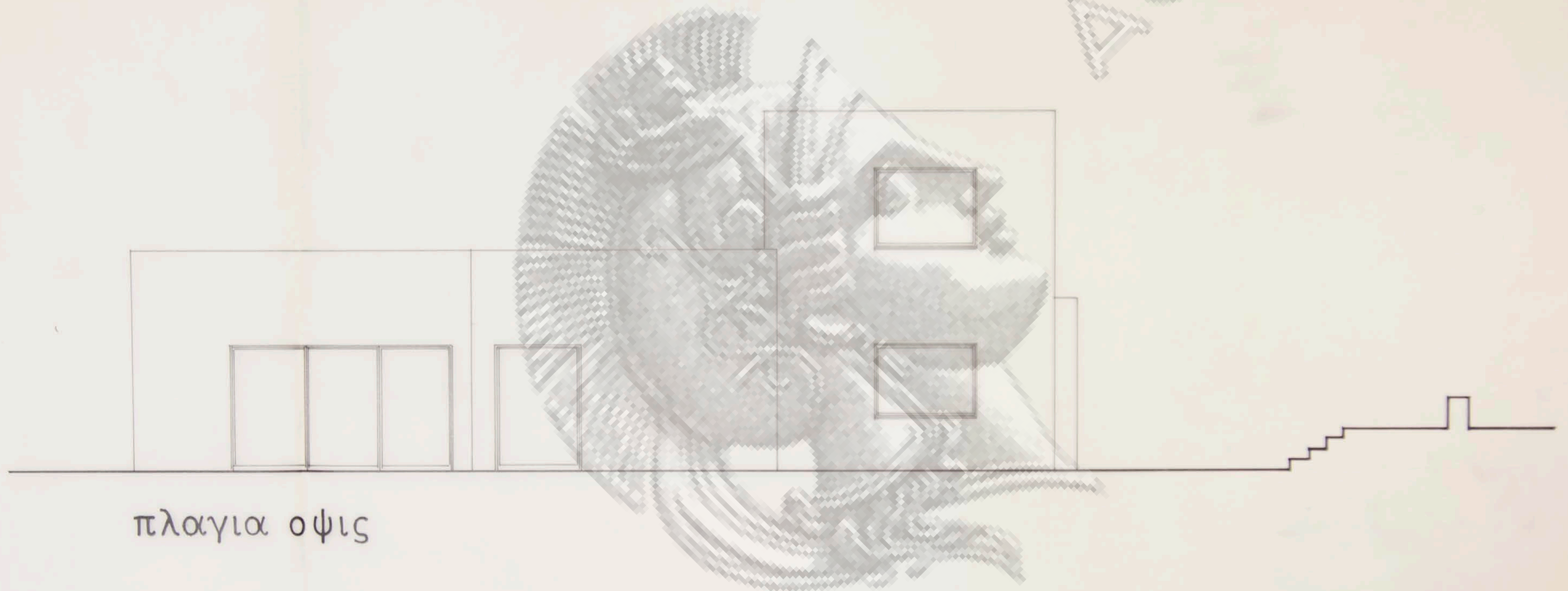


ΟΔΟΣ ΘΕΤΙΔΟΣ

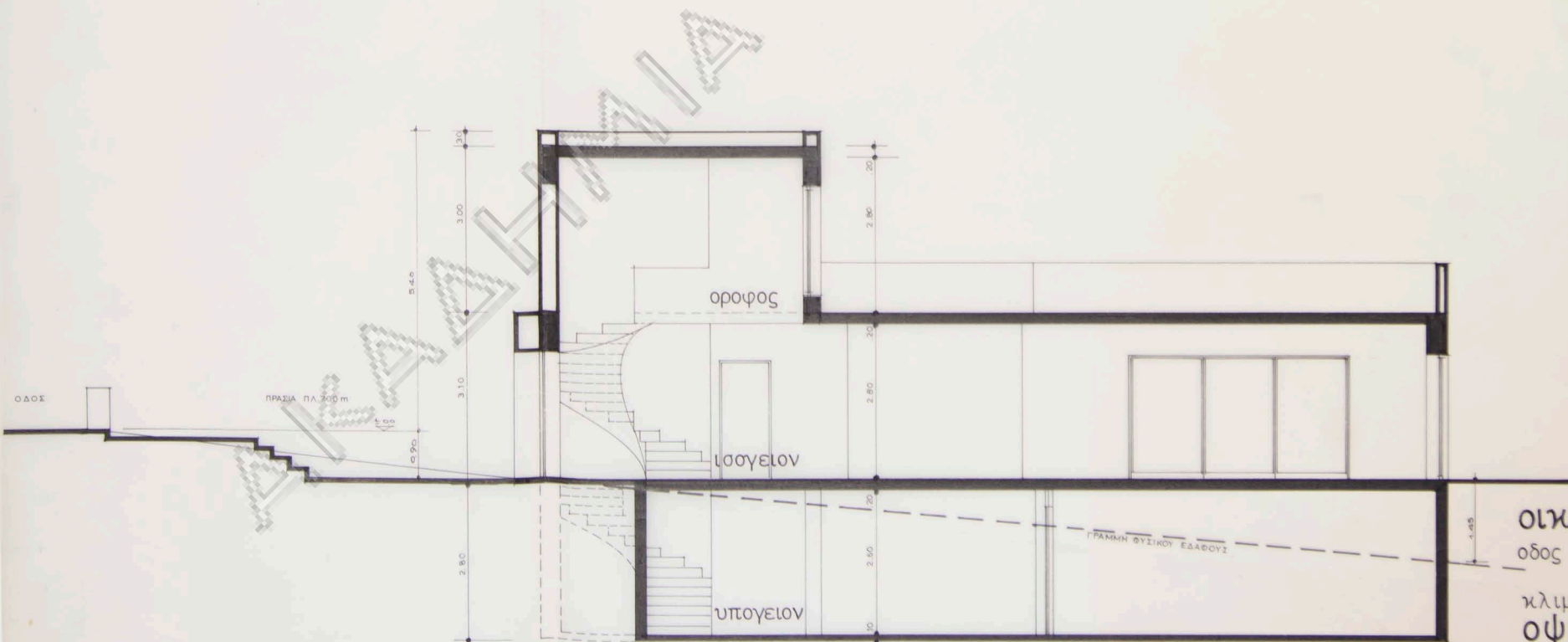
οικια κ. Αλεξ Ζαουση  
οδος Θετιδος Ο.Τ. 49 - Εκαλη  
κλιμαξ 1:50  
κατοψις 5 οροφου



προσοψις

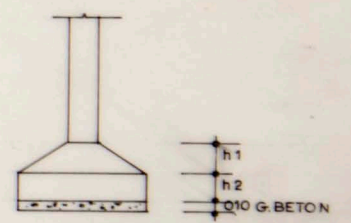
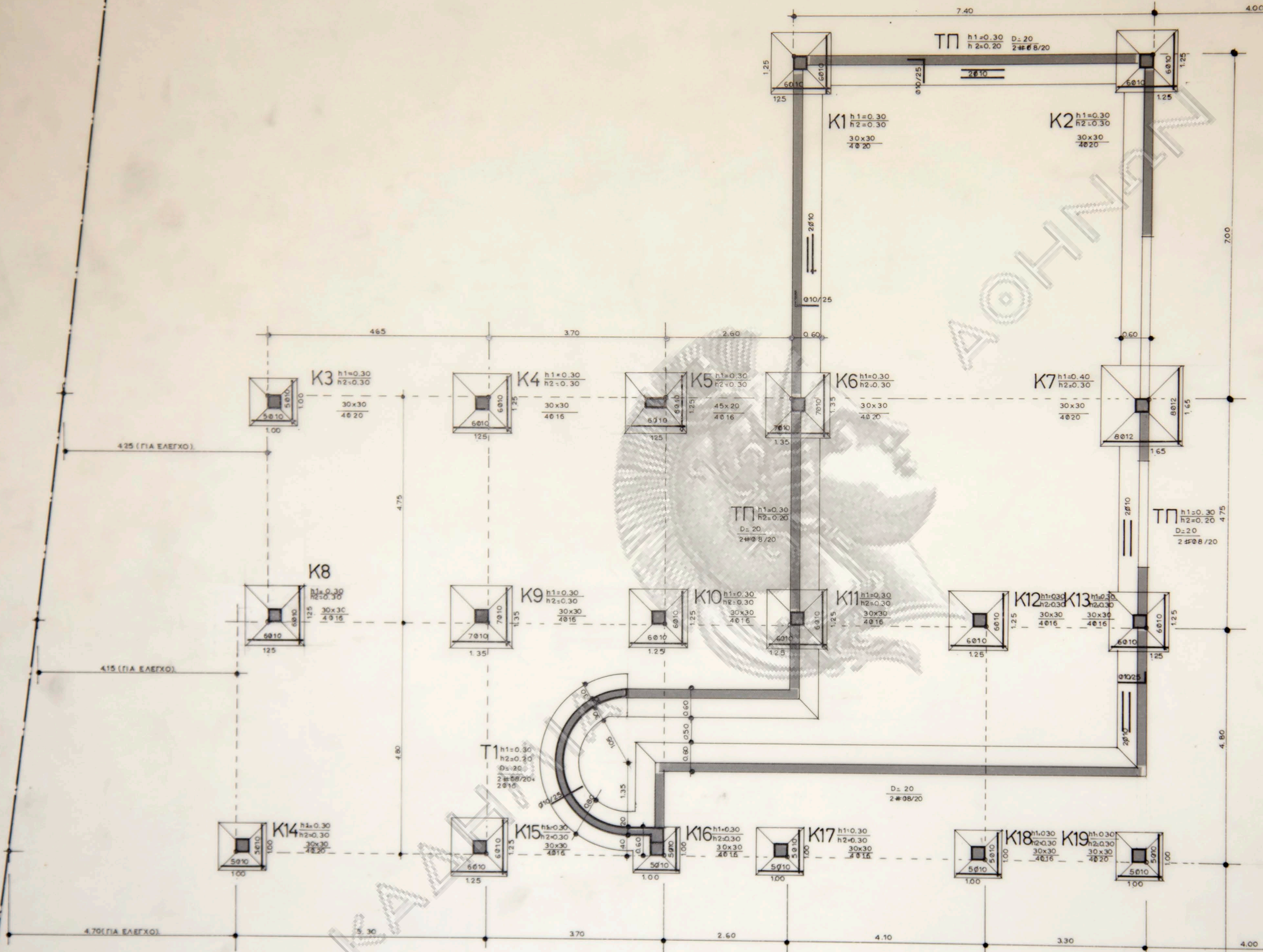


πλαγια οψις



τομη α-α

οικια κ. Αλεξ. Ζαουση  
οδος Θετιδος Ο.Τ. 49 - Εκαλη  
κλιμαξ 1:50  
οψεις-τομη α-α



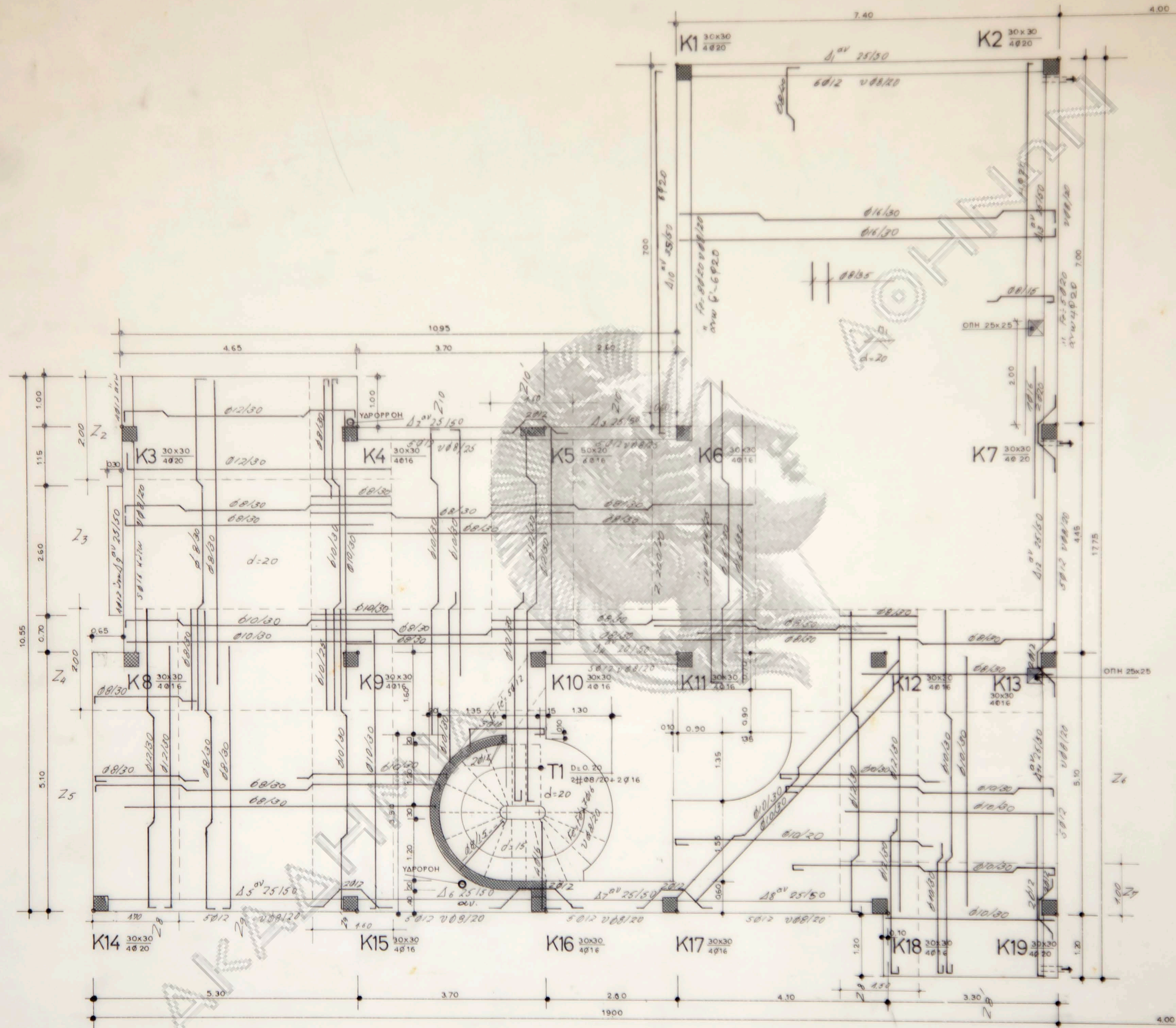
- ΠΑΡΑΔΟΧΑΙ
1. ΠΟΙΟΤΗΤΗ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ B225
  2. » ΧΑΛΥΒΟΣ st III
  3. ΣΕΙΣΜ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ  $\epsilon = 0.04$
  4. ΕΠΙΤΡ. ΤΑΙΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ  $\sigma = 250 \text{ kg/cm}^2$

οικια κ.Α. Ζαουση  
 δετιδος 8 - εκαλη

κλιμαξ 1:50  
 κατοψις πεδιλων

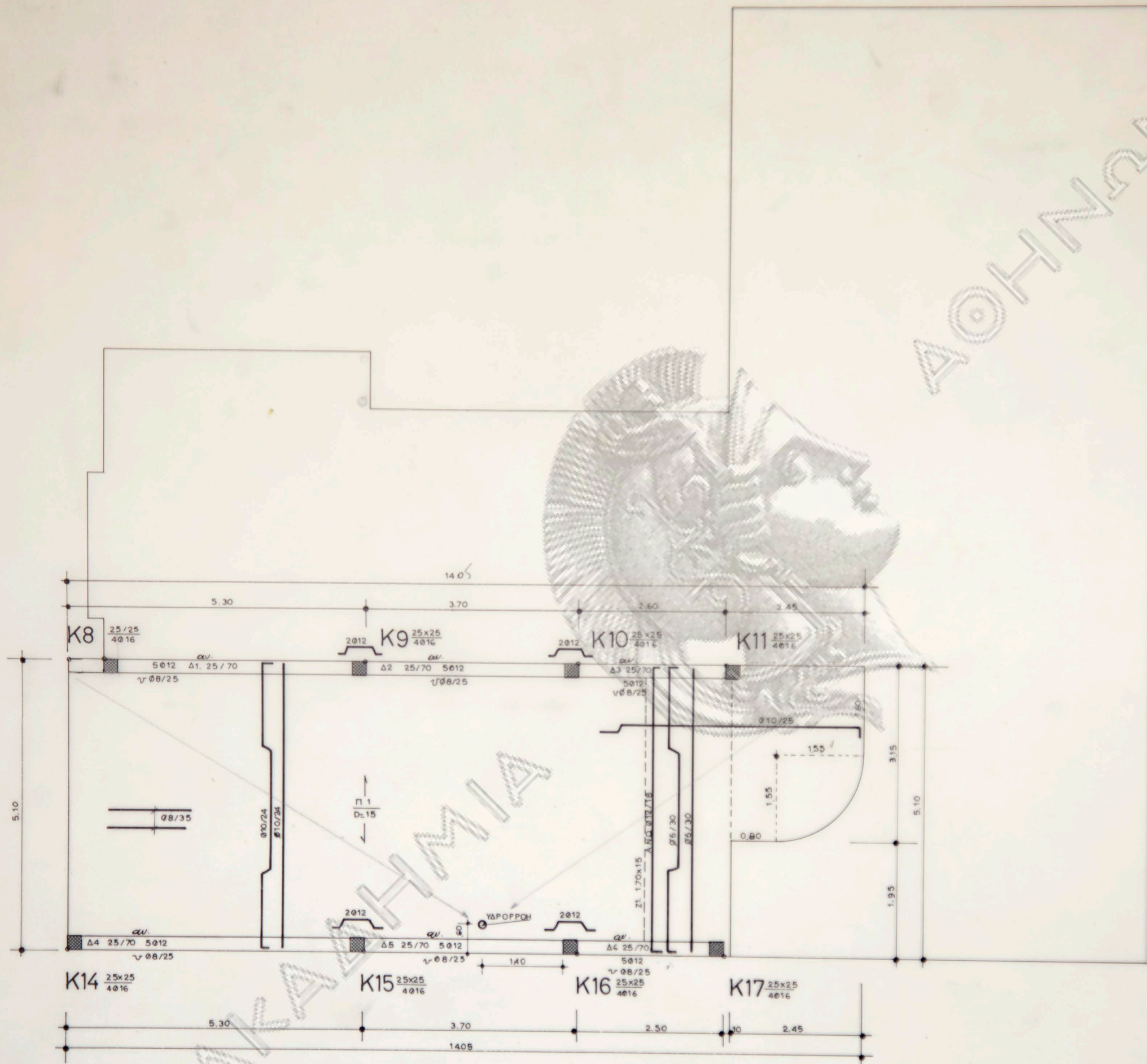
8.50 ΑΠΟ ΓΩΝΙΑ ΔΕΞΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΙΝ

ΔΕΙΞΙΟ ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



οικια κ.Α.Ζαουση  
 θετιδος 8 - εκαλη

κλιμαξ 1:50  
 οροφη ισογειου



οικια κ. Α. Ζαουση  
 δετιδος 8 - εκαλη

κλιμαξ 1:50  
 οροφη οροφου