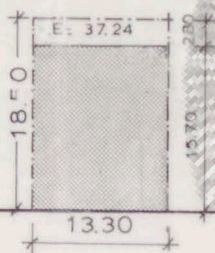


ΟΔΟΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΥ

ΟΔΟΣ ΚΟΛΩΝΟΥ

ΟΔΟΣ ΔΕΛΗΓΙΩΡΤΗ

ΟΔΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Πλ. 2100M



ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ

ΜΑΙΝΑΝΔΡΟΥ

ΤΟΜΕΙΣ (Κ)

Ε. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = $13.30 \times 18.50 = 246.05 \text{ m}^2$

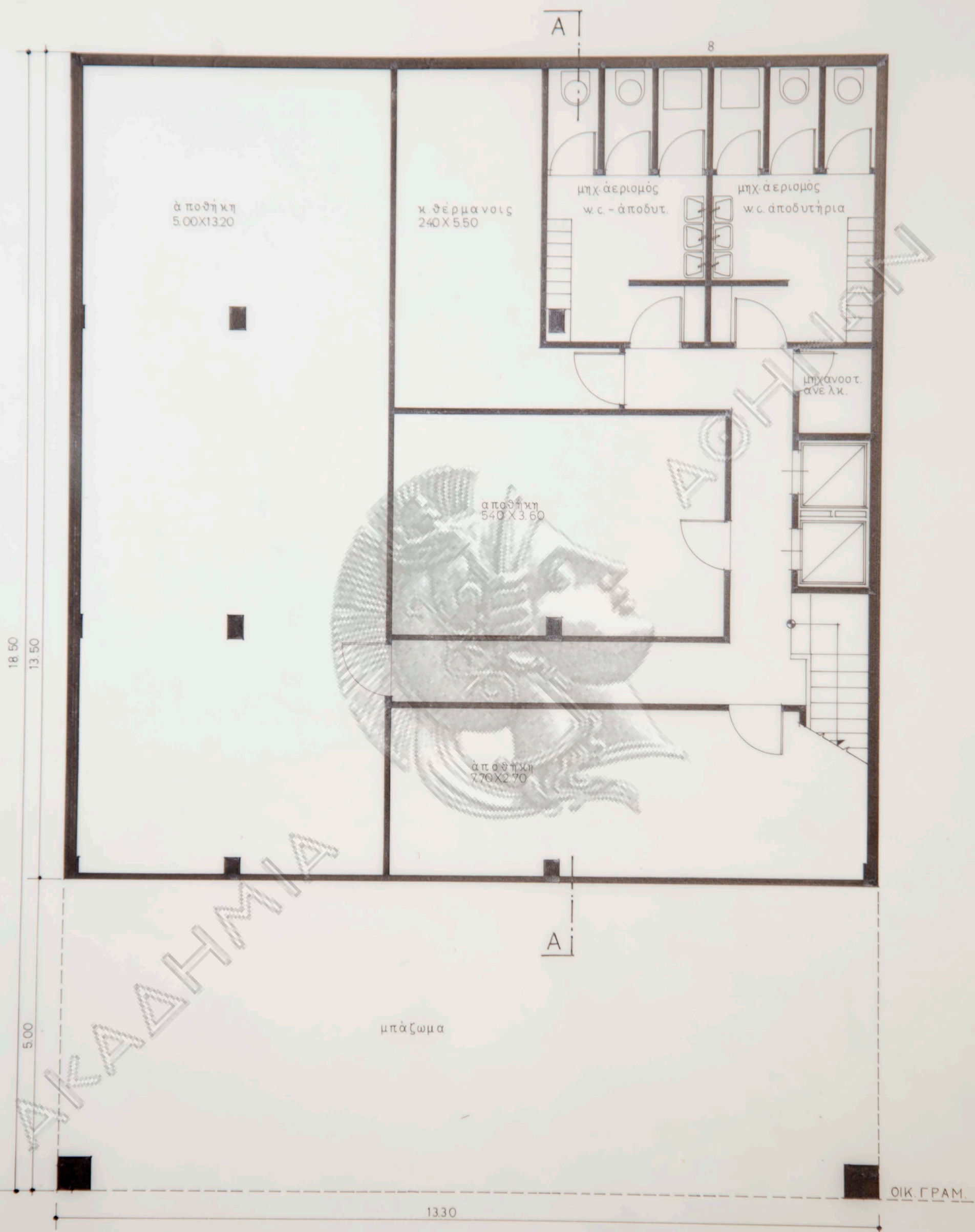
Ε. ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ = $20\% - 5\% \text{ ΛΟΓΩ ΣΤΟΑΣ} = 246.05 \times 15\% = 36.91 \text{ m}^2$

Ε. ΠΡΑΓΜ. ΑΚΑΛΥΠΤΟΥ = $13.30 \times 2.80 = 37.24 \text{ m}^2$



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Γ' ΤΑΞΕΩΣ
ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡΙΘ. 42

1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΝ	
	ΚΛΙΜΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
10-4-65	1:500	N. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ



18.50
13.50

5.00

13.30

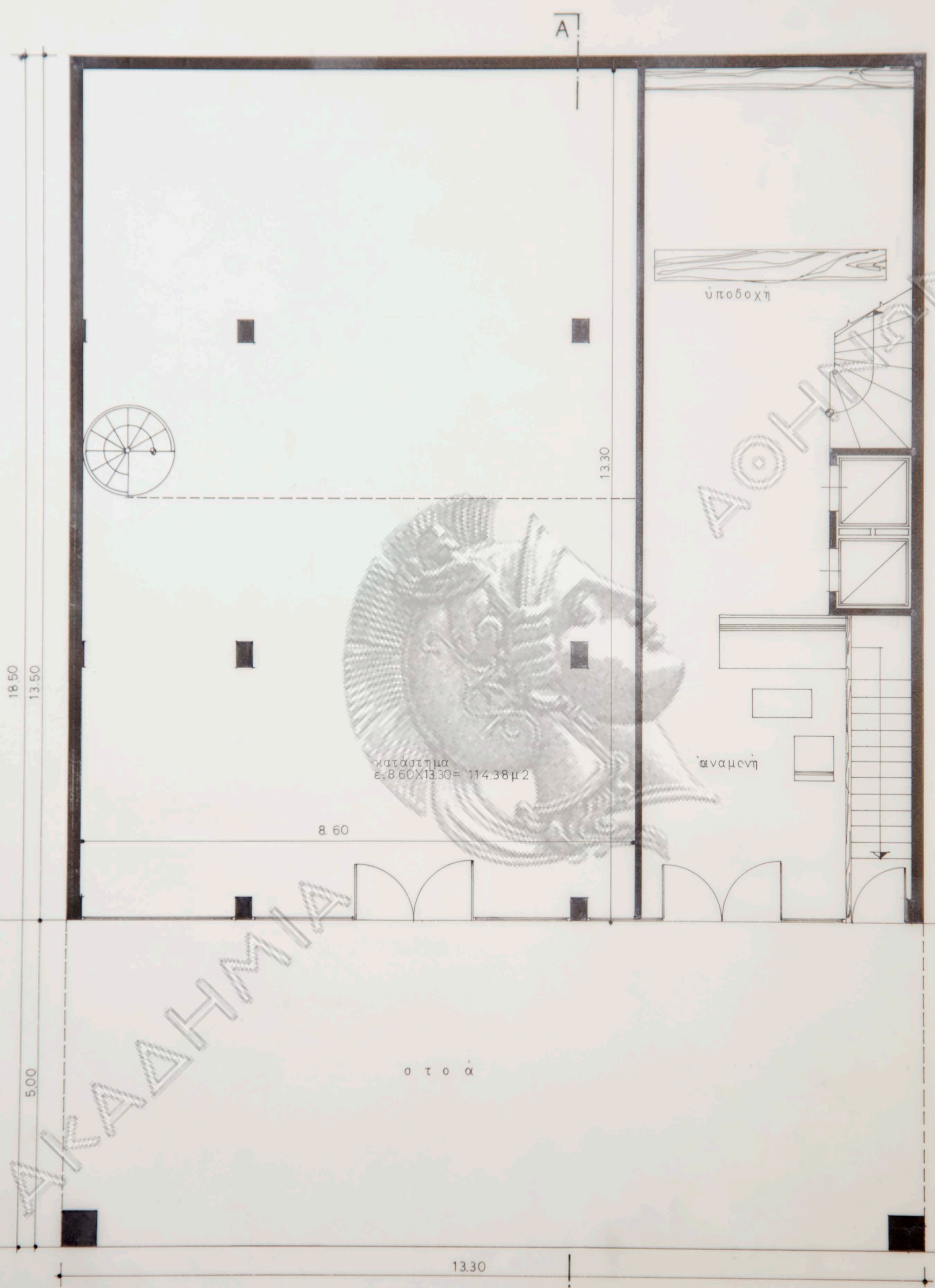
ΟΓΚΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ:
 $13.30 \times 13.50 = 179.55 \mu^2 \times 3.30 = 592.52 \mu^3$

ΟΔΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΦΟΙ ΚΟΒΟ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Γ'ΤΑΞΕΩΣ
 ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡΙΘΜ. 42

2	ΚΑΤΟΨΙΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	
	ΚΛΙΜΑΞ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
10 - 4 - 65	1: 50	Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ



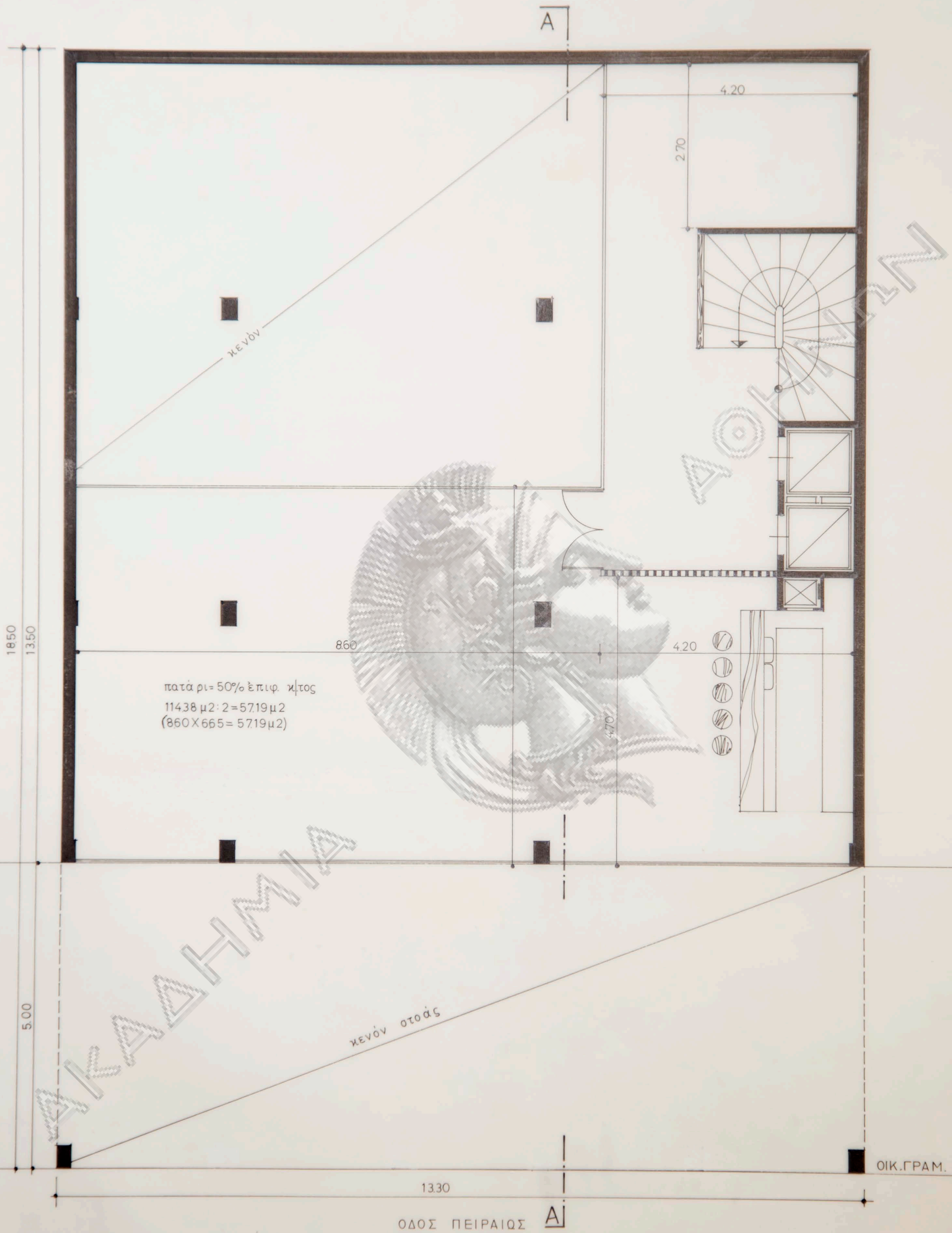
ΑΚΑΔΗΜΙΑ

ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΕΞΩΣΤΟΥ =
 $1330 \times 1350 = 179,55 + \text{στοά } 1330 \times 500 : 4 = 1663 \text{ συνολ.} = 179,18 \mu 2 \times 700 = 1.373,26 \mu 3$

ΟΔΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΦΟΙ ΚΟΒΟ		
Ξ ΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Γ' ΤΑΞΕΩΣ		
ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡΙΘΜ. 42		
3	ΚΑΤΟΨΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	
	ΚΛΙΜΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
10 - 4 - 65	1: 50	Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ

ΟΙΚ. ΓΡΑΜ.

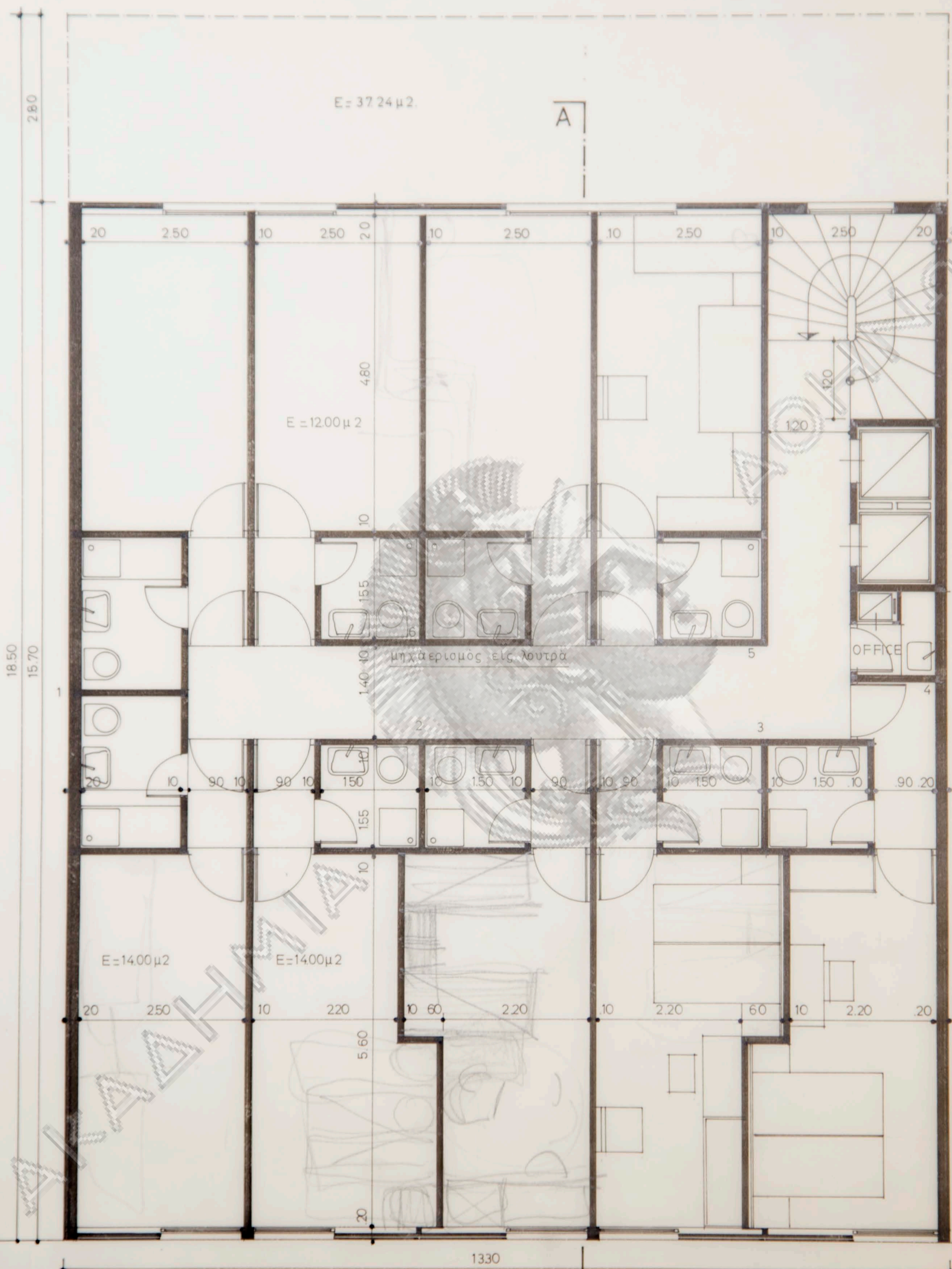


πατάρι = 50% επίφ. κήτος
 11438 μ² : 2 = 5719 μ²
 (860 X 665 = 5719 μ²)

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΦΟΙ ΚΟΒΟ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Γ'ΤΑΞΕΩΣ
 ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡΙΘΜ. 42

4	ΚΑΤΟΨΙΣ ΕΞΩΣΤΟΥ	
	ΚΛΙΜΑΞ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ
25-2-65	1:50	Ν. ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ



260
18.50
15.70

E=37.24 μ2

A

E=12.00 μ2

E=14.00 μ2

E=14.00 μ2

μηχανισμός εις λουτρό

OFFICE

ΟΙΚ.ΓΡΑΜ.

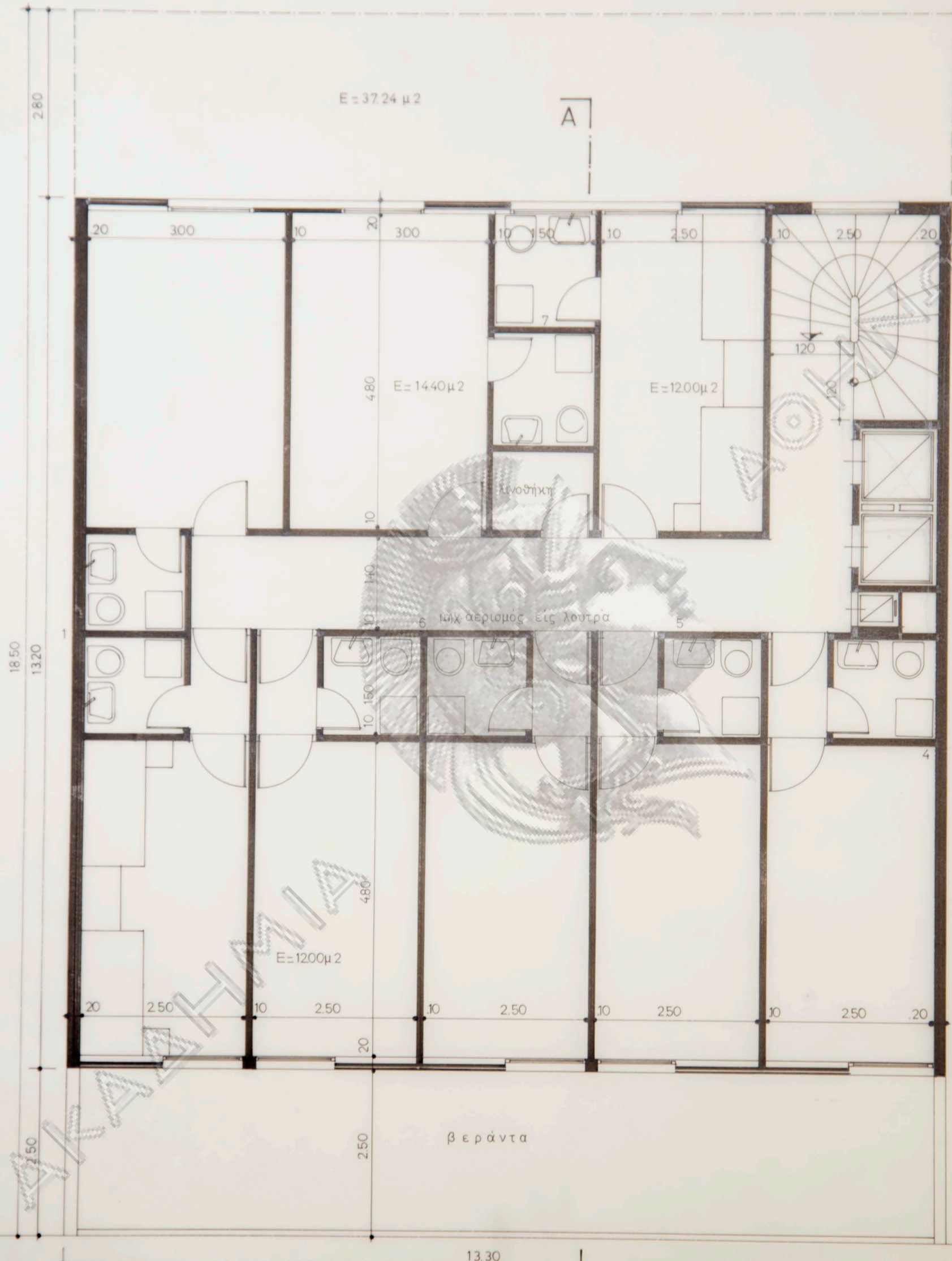
1330

ΟΔΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

A

ΟΓΚΟΣ Α'Β'Γ'Δ'Ε' ΣΤ' ΟΡΟΦΩΝ =
13.30 X 15.70 = 208.81 μ2 X 18.00 = 3.758.58 μ3

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΦΟΙ ΚΟΒΟ		
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Γ' ΤΑΞΕΩΣ		
ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡΙΘΜ. 42		
5	ΚΑΤΩΨΙΣ ΤΥΠ.ΟΡΟΦΟΥ	
	ΚΛΙΜΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
25-2-65	1:50	Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ



ΟΙΚ. ΓΡΑΜ.

ΟΓΚΟΣ Α' ΕΣΟΧΗΣ =
 $13.30 \times 13.20 = 175.56 \mu^2 \times 3.20 = 561.79 \mu^3$

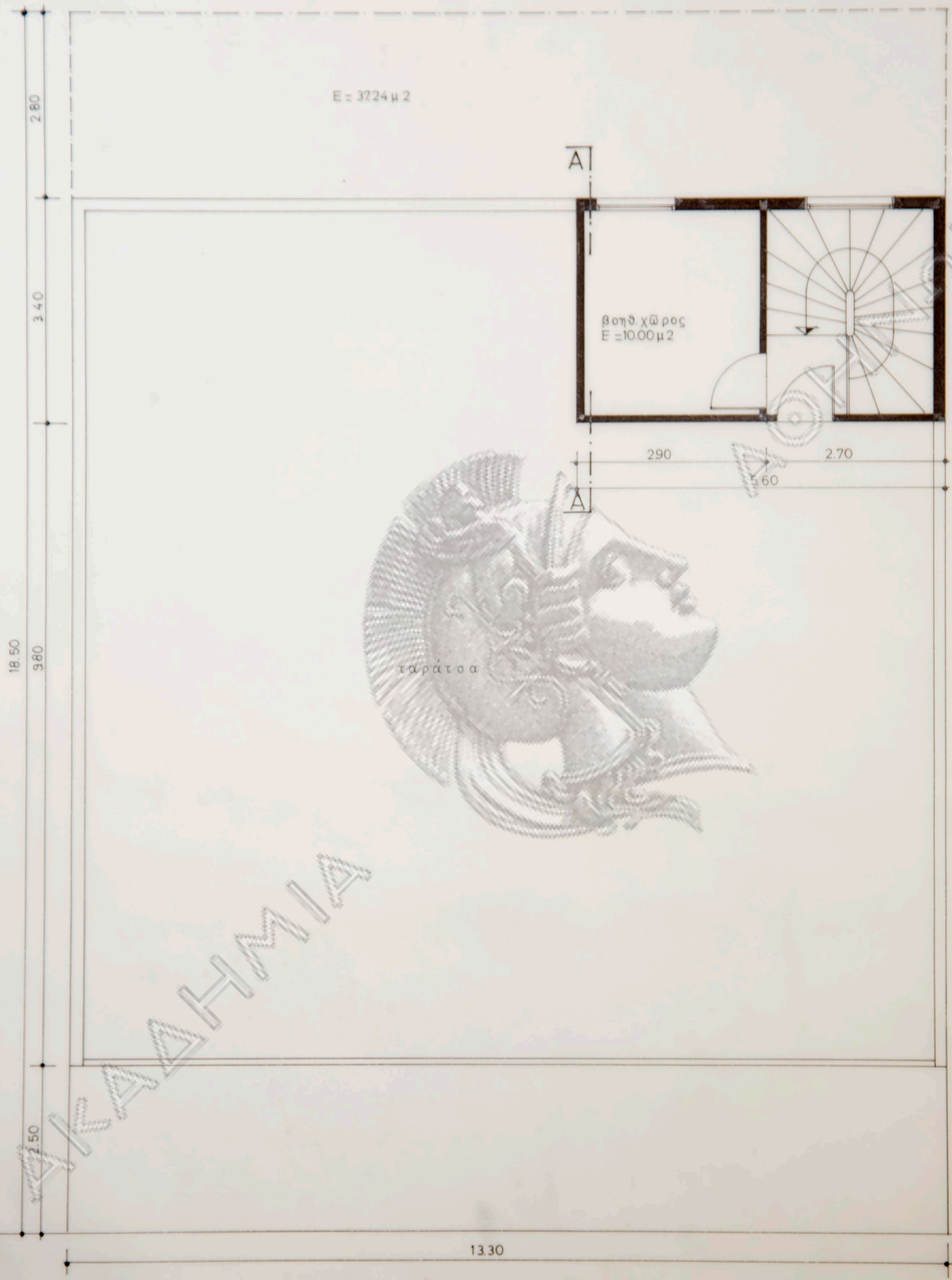
ΟΔΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

A

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΦΟΙ ΚΟΒΟ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Γ' ΤΑΞΕΩΣ
 ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡΙΘΜ. 42

6	ΚΑΤΟΨΙΣ Α' ΕΣΟΧΗΣ	
	ΚΛΙΜΑΞ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
10-4-65	1:50	Ν.ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ



E = 3724 μ²

A

βοηθ. χώρος
E = 10.00 μ²

2.90

2.70

5.60

A

ταράτσα

18.50
9.80

2.50

13.30

ΟΙΚ. ΓΡΑΜ.

ΟΔΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΟΓΚΟΣ ΔΩΜΑΤΟΣ =
5.60 x 3.40 = 1704 μ² x 2.50 = 42.60 μ³

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΦΟΙ ΚΟΒΟ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟΝ Γ' ΤΑΞΕΩΣ
ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡΙΘΜ. 42

7	ΚΑΤΟΨΙΣ ΔΩΜΑΤΟΣ	
	ΚΛΙΜΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ
10-4-65	1:50	Ν. ΒΑΛΙΑΜΑΚΗΣ