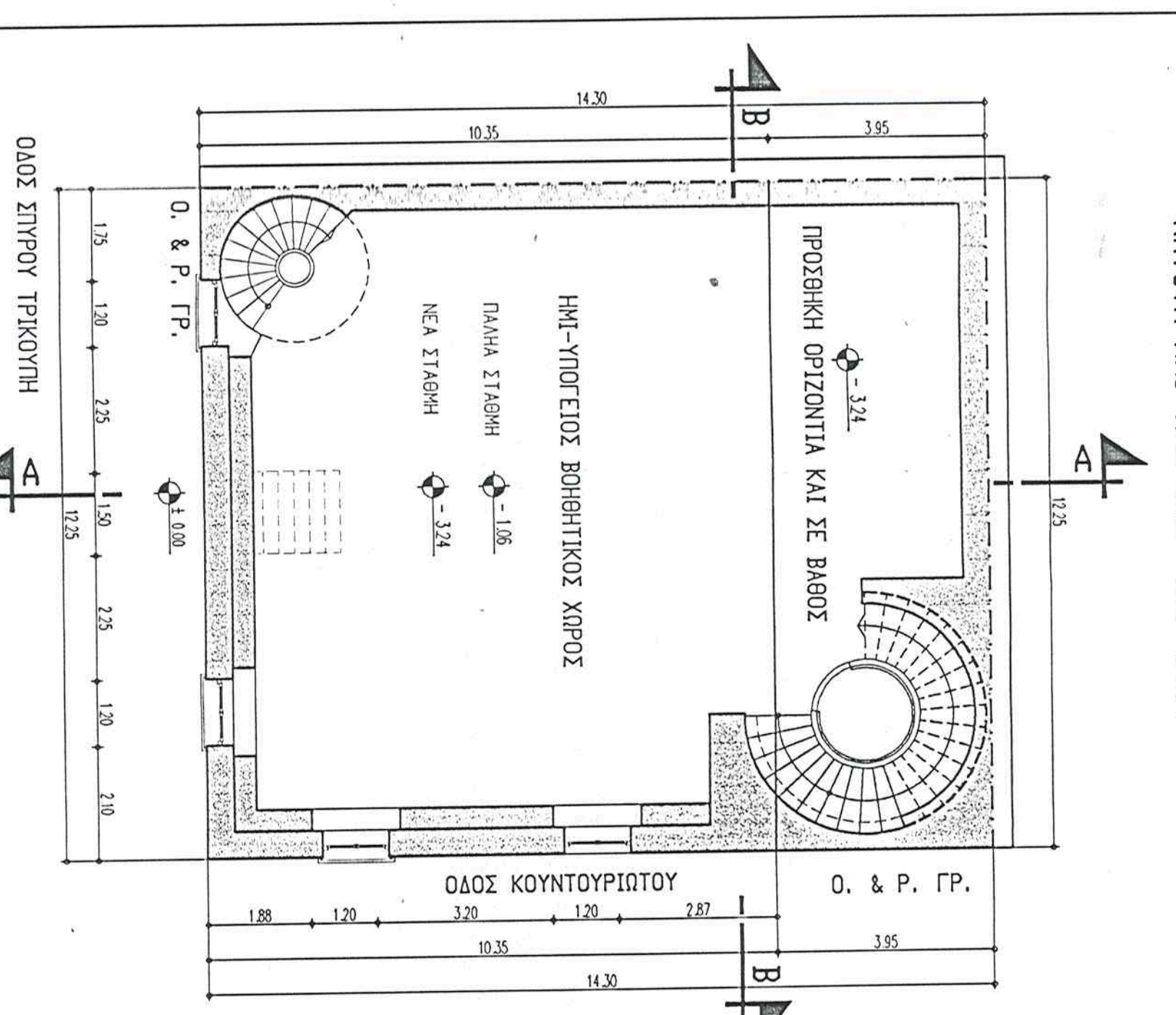
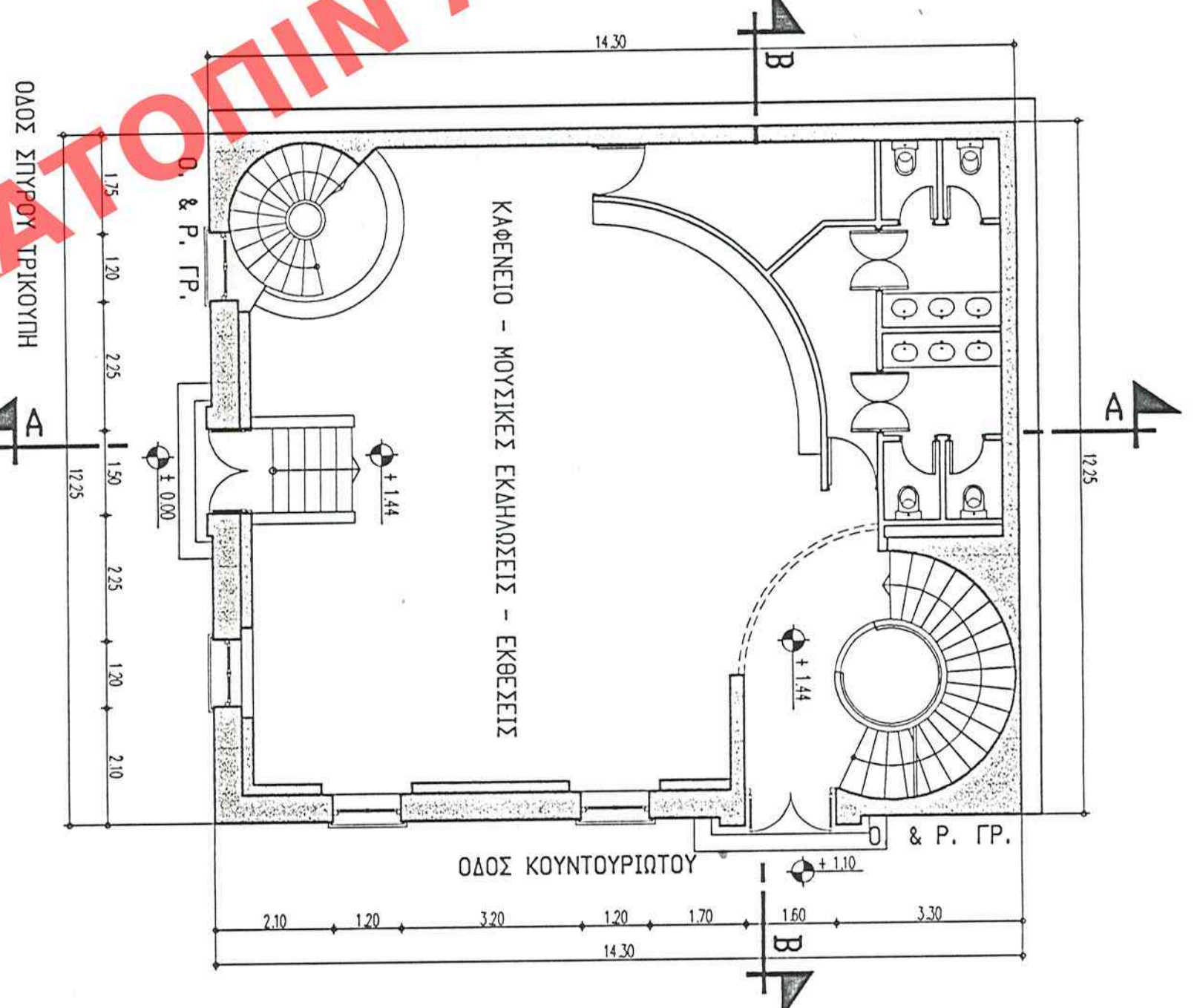


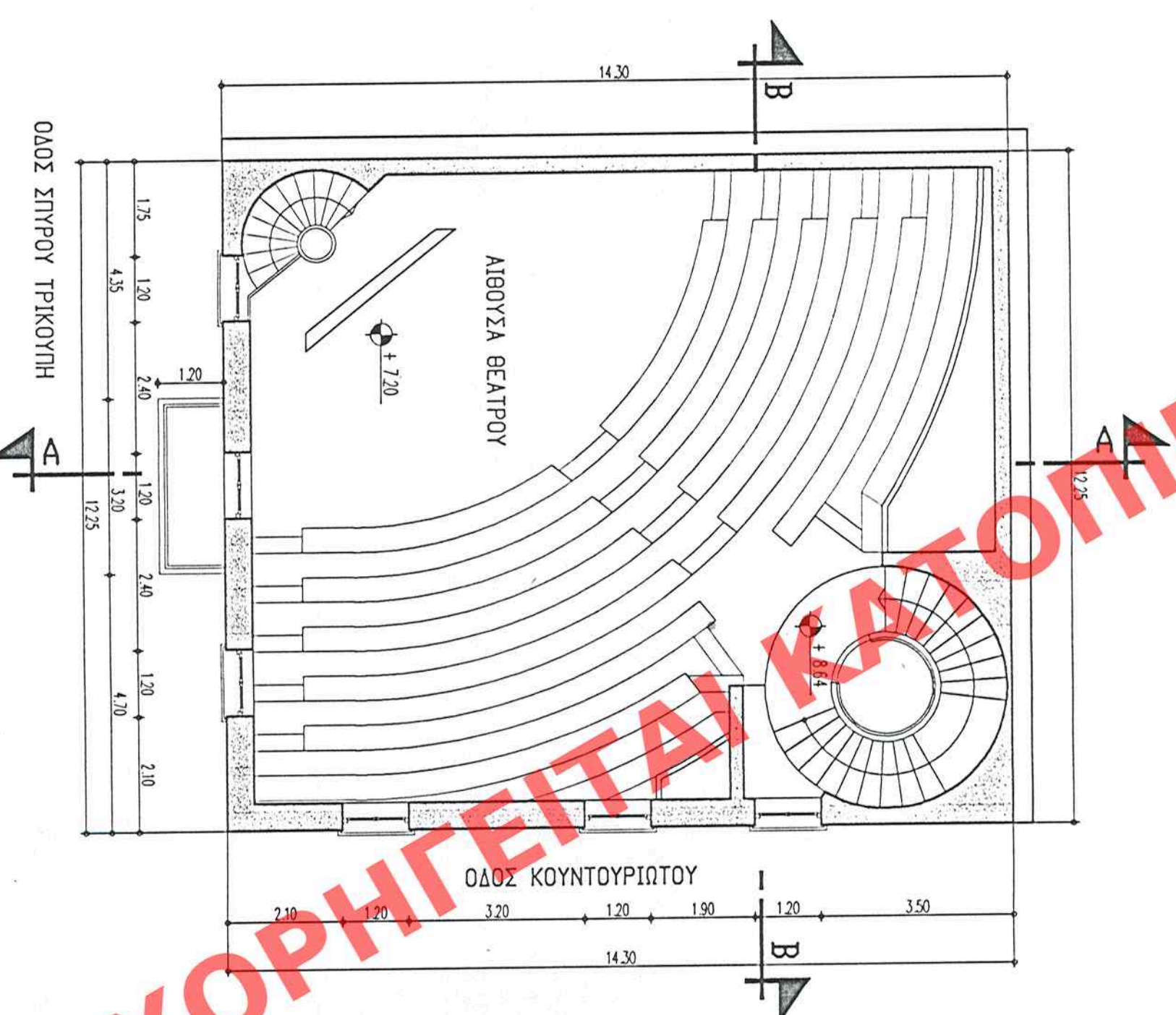
ΚΑΤΩΦΗ ΗΜΙ-ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑ. 1:100



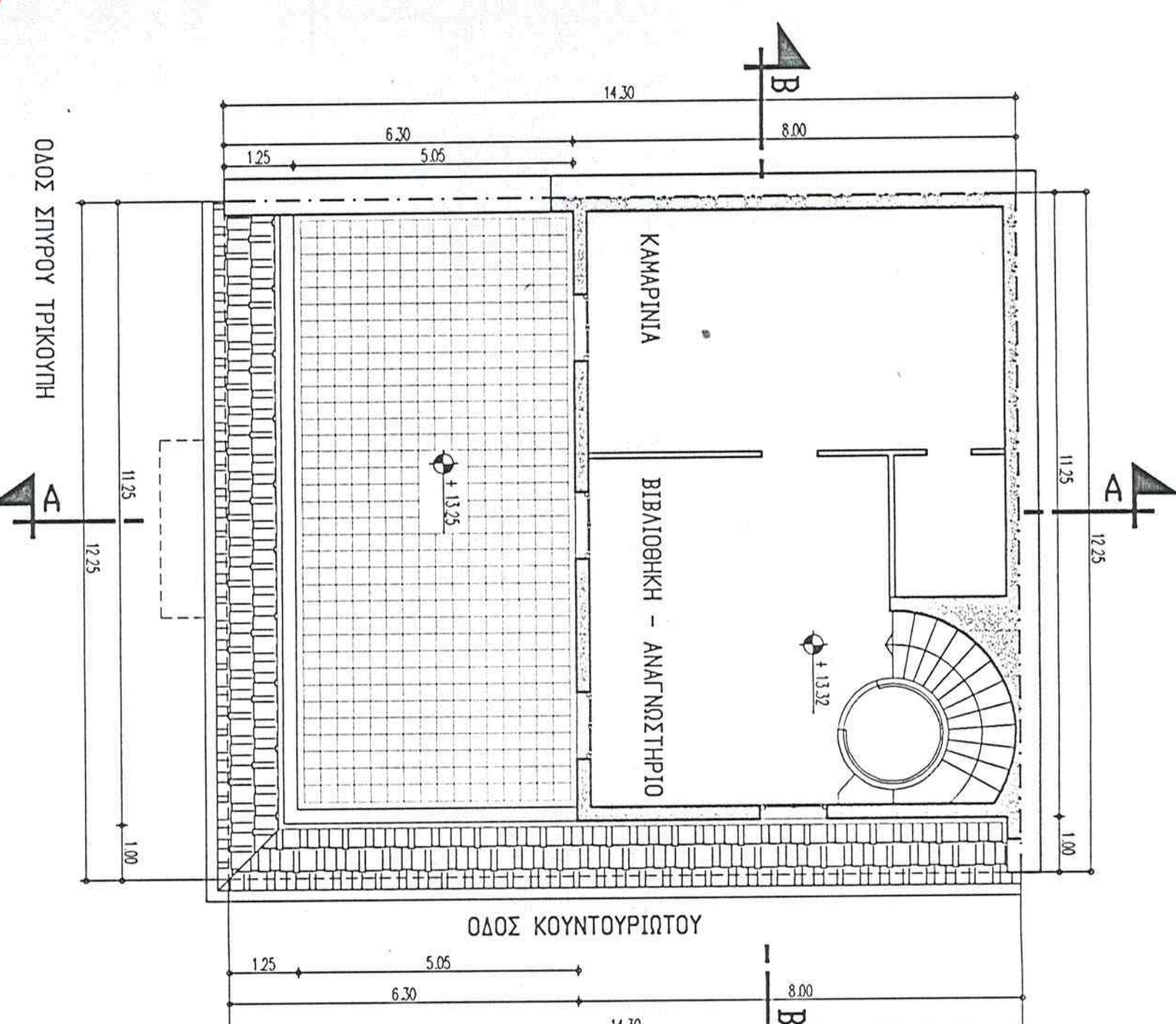
ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑ. 1:100



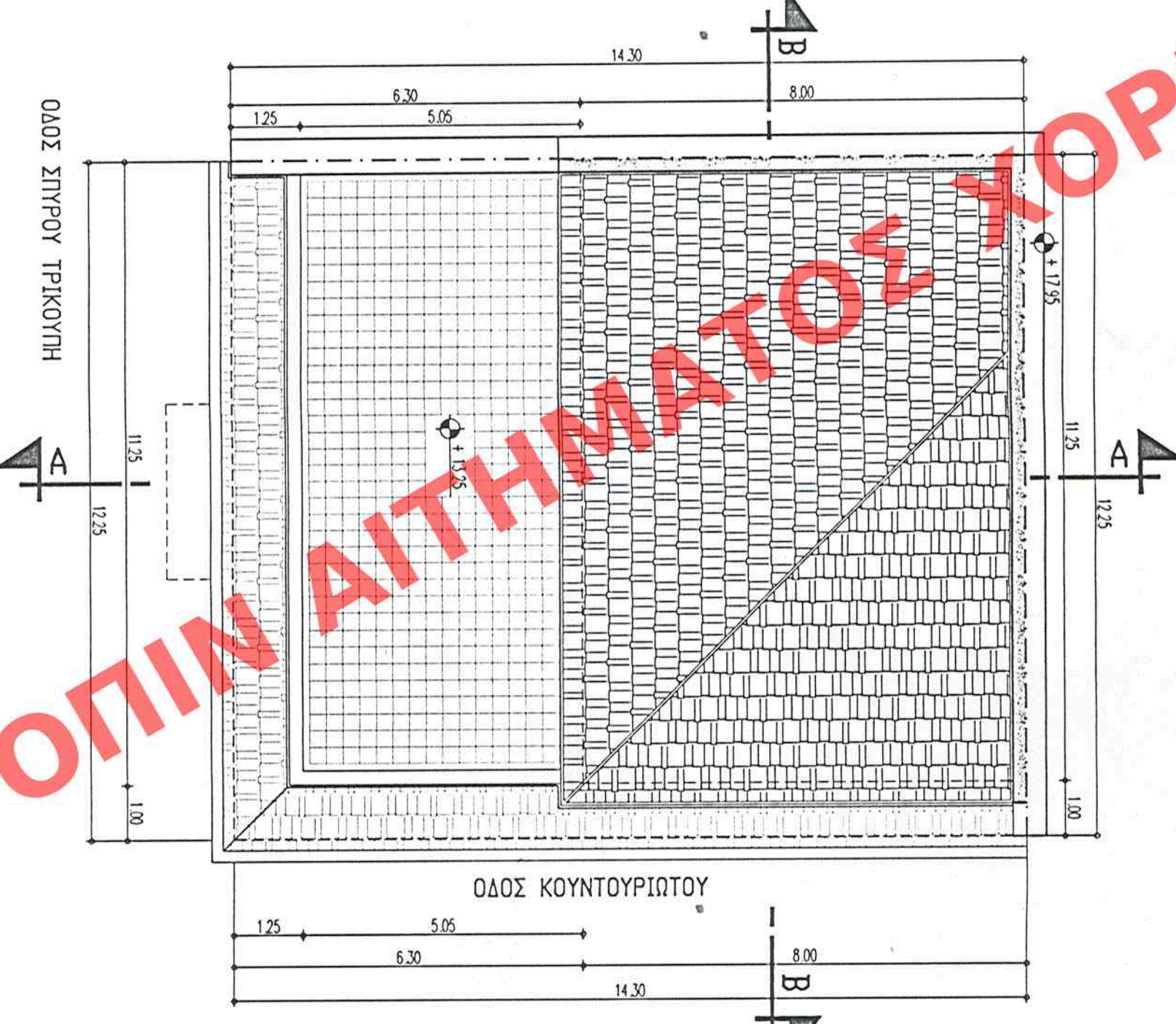
ΚΑΤΩΦΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑ. 1:100



ΚΑΤΩΦΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑ. 1:100

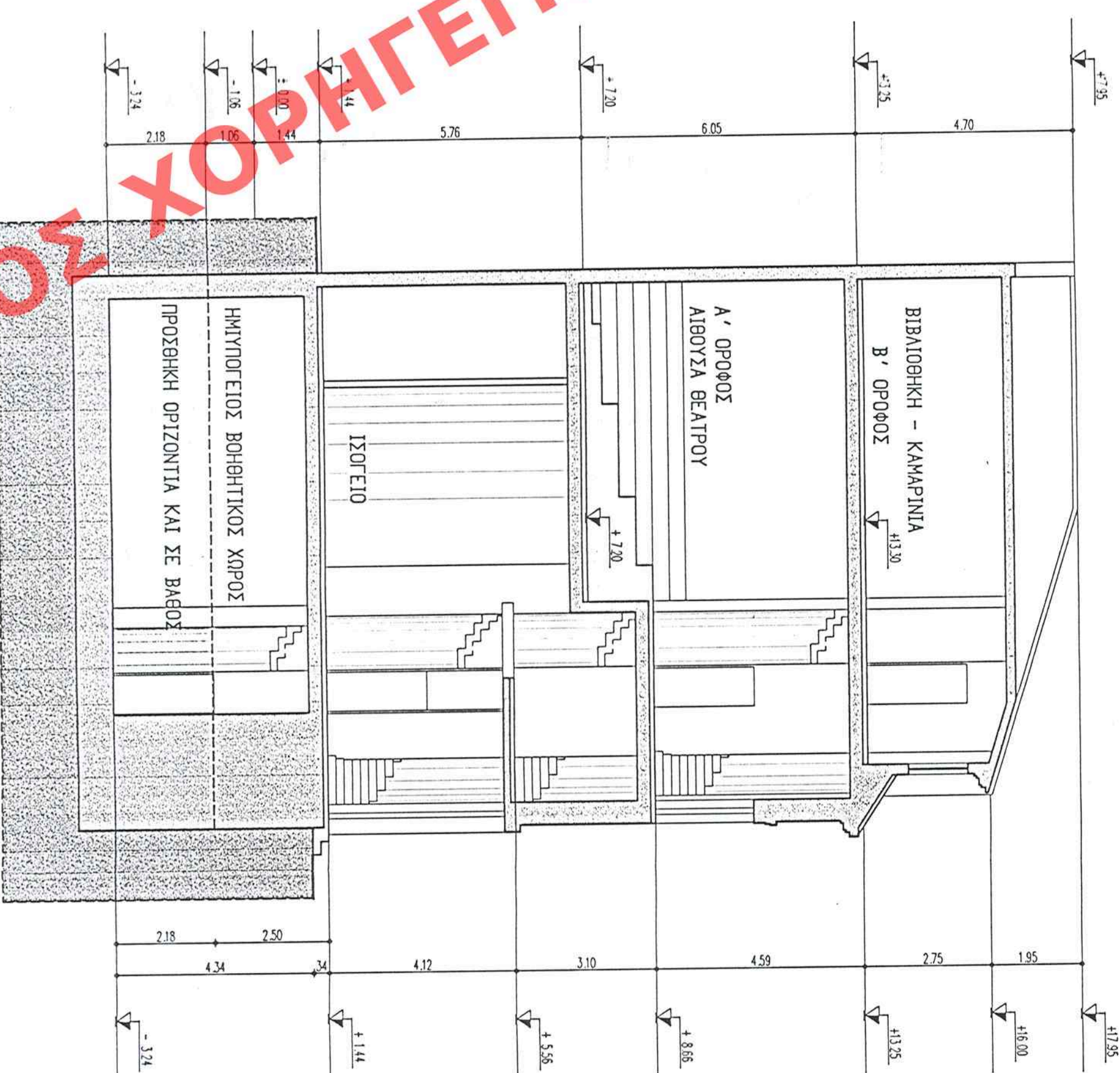


ΚΑΤΩΦΗ ΣΤΕΓΗΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΚΑ. 1:100



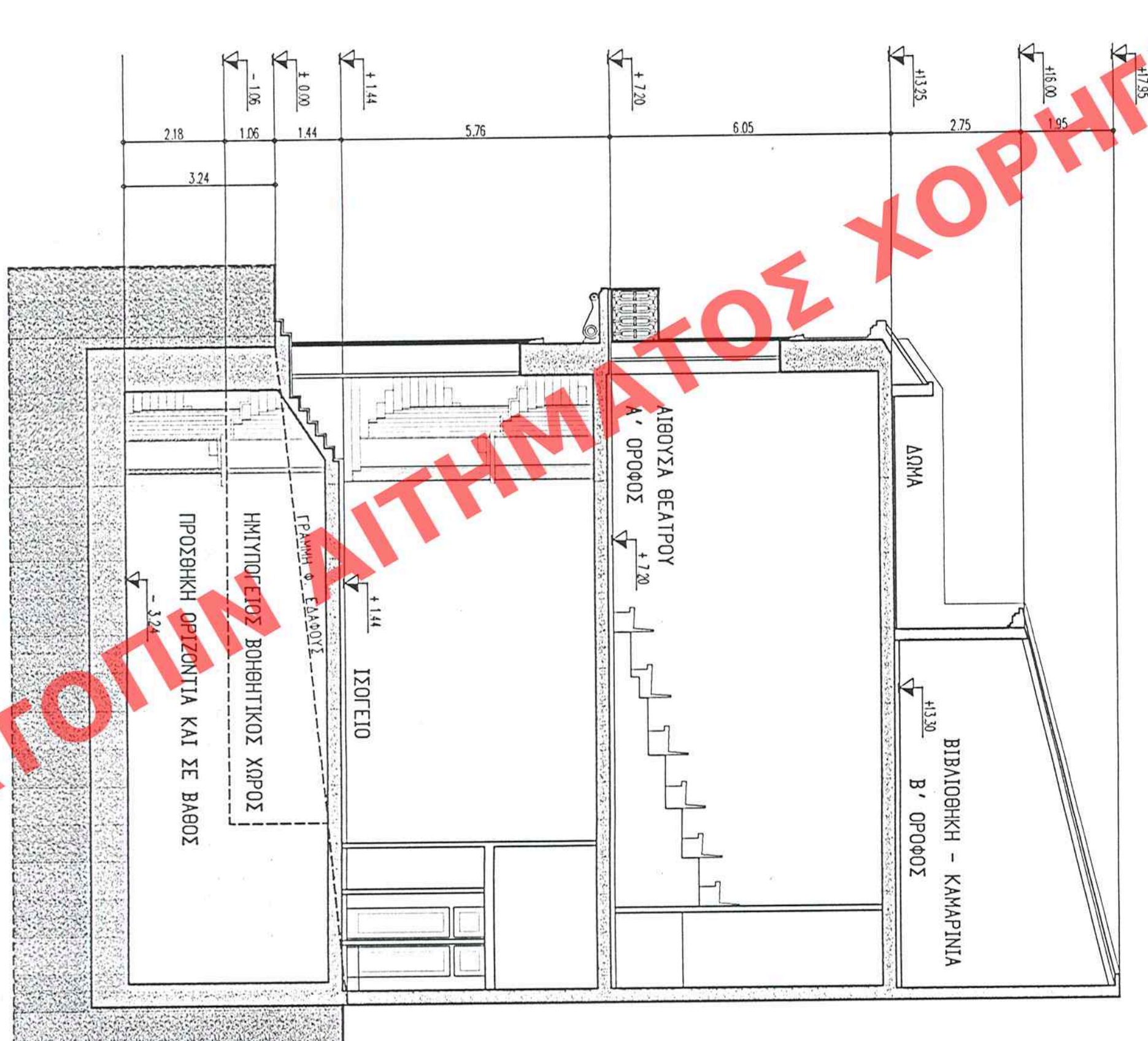
ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ 12,25 X 10,35 = 126,79 Μ<sup>2</sup>  
 ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ ΠΡΟΣΒΑΗΣ 12,25 X 3,95 = 48,39 Μ<sup>2</sup>  
 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ 175,18 Μ<sup>2</sup>  
 ΟΥΔΟΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ -3,24 ΟΣ ΦΥΣΙΚΟ ΕΛΑΦΟΣ (+/- 0,00 - +1,44)  
 175,18 X 0,35(2,4 + 4,68) = 653,71 Μ<sup>3</sup>

ΤΟΜΗ Β-Β ΚΑ. 1:100



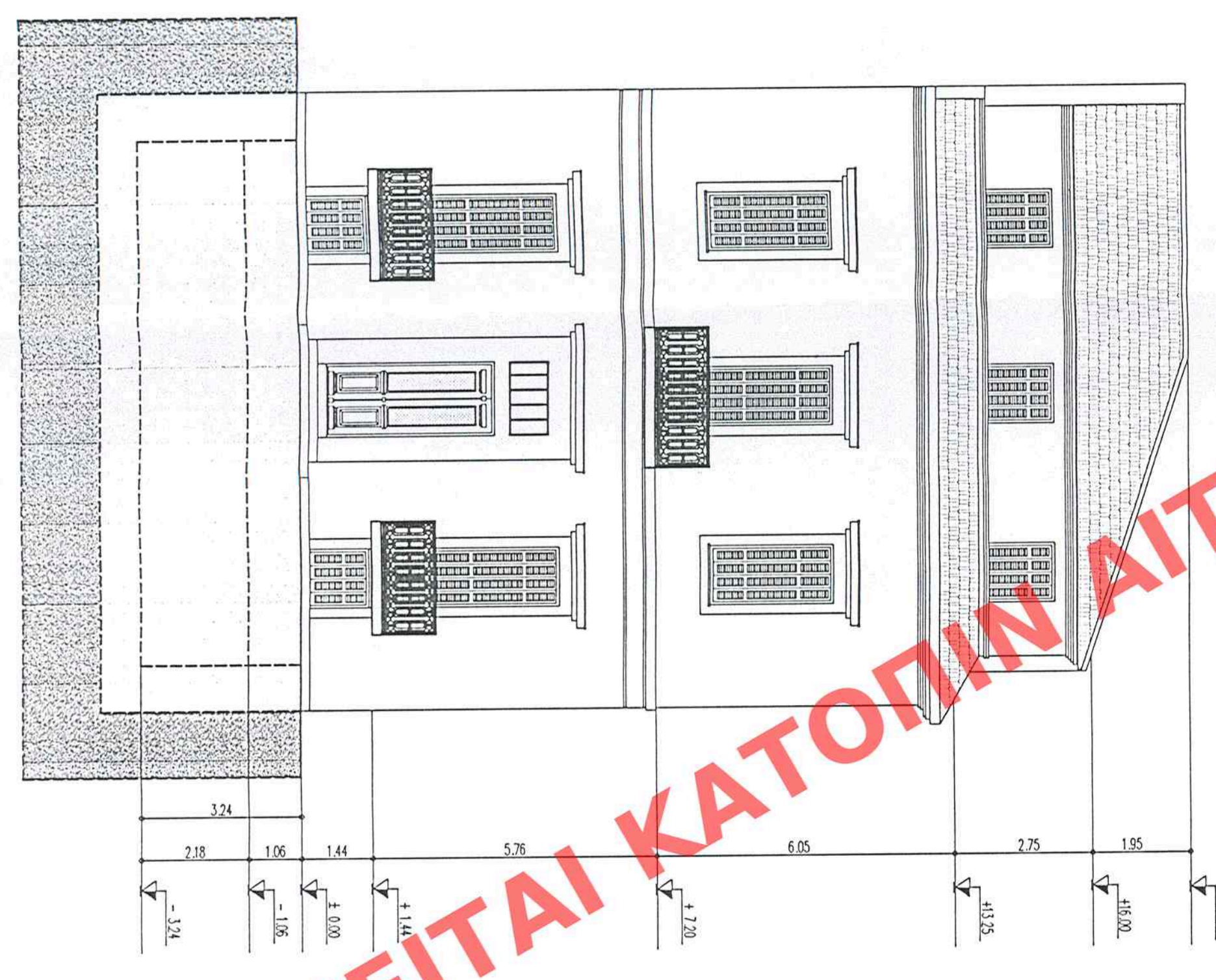
ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 12,25 X 14,30 = 175,18 Μ<sup>2</sup>  
 ΟΥΔΟΣ ΑΠΟ Γ.Ρ. ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΛΑΦΟΣ ΟΣ ΓΡΑΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 8,5 X (7,25 + 5,76) X 175,18 = 1153,17 Μ<sup>3</sup>

ΤΟΜΗ Α-Α ΚΑ. 1:100



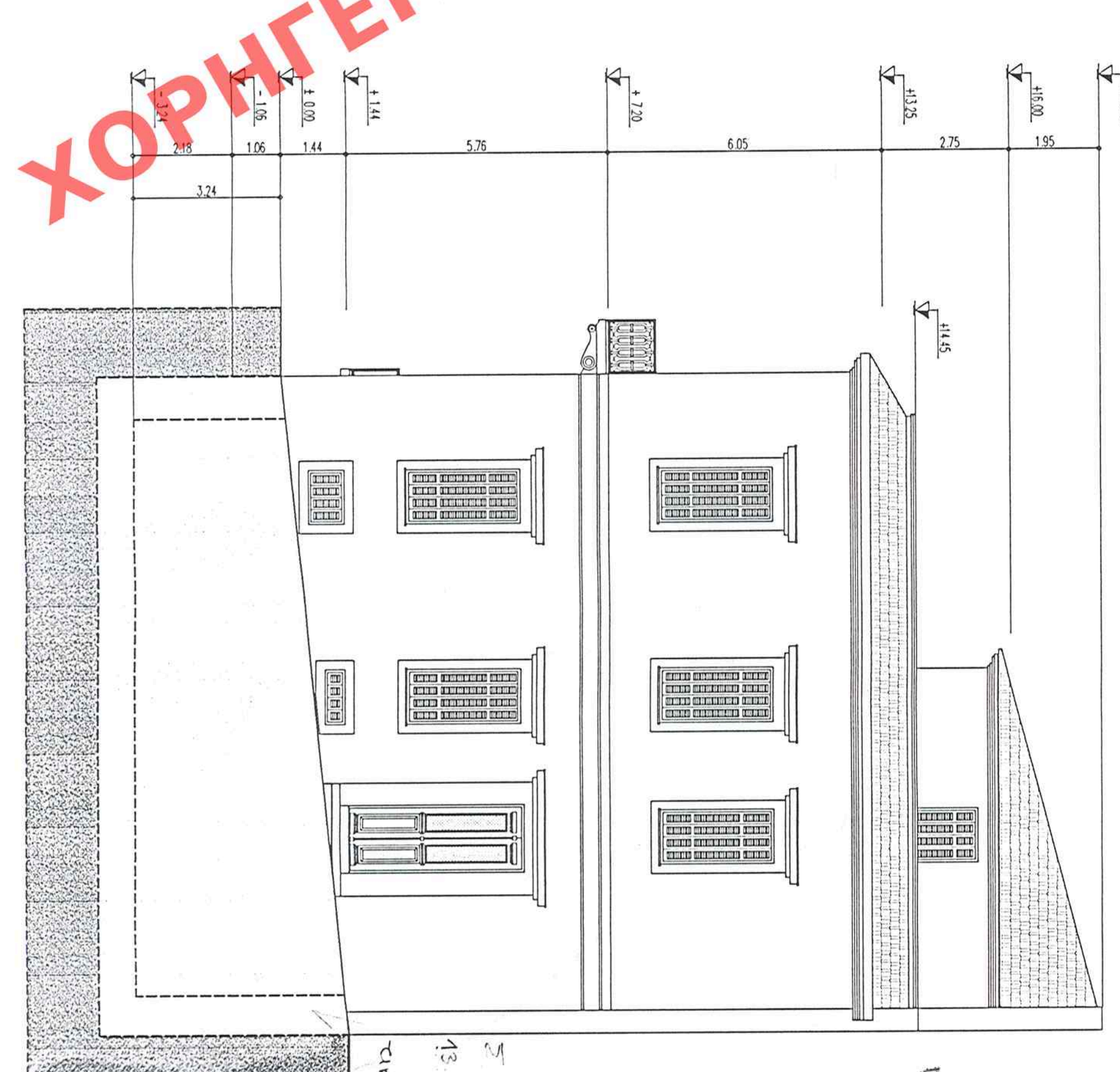
ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ 12,25 X 14,30 = 175,18 Μ<sup>2</sup>  
 ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ + 7,20 ΟΣ + 13,25  
 ΟΥΔΟΣ 175,18 X 6,05 = 1059,84 Μ<sup>3</sup>

ΟΜΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΣΠΗΡΟΥ ΤΡΑΚΟΠΗ ΚΑ. 1:100



ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ 11,25 X 8,00 = 90,00 Μ<sup>2</sup>  
 ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ ΣΤΕΓΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ 175,18 - 90,00 = 85,18 Μ<sup>2</sup>  
 ΟΥΔΟΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ + 13,25 ΟΣ + 16,00 - +17,75  
 90,00 X 2,75 + 90,00 X 2/3 X 1,95 = 364,50 Μ<sup>3</sup>

ΟΜΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΔΟ ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΠΟΥ ΚΑ. 1:100



ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΗ ΣΤΕΓΗΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ 11,25 X 8,00 = 90,00 Μ<sup>2</sup>  
 ΟΥΔΟΣ 90,00 X 2,75 + 90,00 X 2/3 X 1,95 = 364,50 Μ<sup>3</sup>

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ  
 ΠΡΟΤΥΠΟΤΗΤΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ  
 ΑΓΙΝΑ 6 Δημόσιος  
 Μηχανικός

ΥΠΟΜΗΝΑ			
1. Εμβαδόν Οικόπεδου	22,25 X 14,30 =	175,18 Μ <sup>2</sup>	
2. Προτεινόμενη Κατανή	ΟΔΟΣ ΣΠ. ΤΡΑΚΟΠΗ ΝΙΚΟΣ 12,25	100% = 175,18 Μ <sup>2</sup>	
3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΟΔΟΣ ΣΠ. ΤΡΑΚΟΠΗ ΝΙΚΟΣ 12,25	Σ. Δ. 2,80	
ΟΔΟΣ ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΠΟΥ ΝΙΚΟΣ 14,30			
ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ			
(12,25 X 2,80 + 14,30 X 2,40) / (12,25 + 14,30) = 2,58			
4. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΥΝΑΤΗ ΔΟΜΗΣΗ	175,18 X 2,58 =	451,96 Μ <sup>2</sup>	
5. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ			
5.1 ΙΣΟΓΕΙΟ		175,18 Μ <sup>2</sup>	
5.2 Α' ΟΡΟΦΟΣ		175,18 Μ <sup>2</sup>	
5.3 Β' ΟΡΟΦΟΣ		90,00 Μ <sup>2</sup>	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ		440,36 Μ <sup>2</sup> < 451,96	
6. ΔΟΜΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ - ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ		175,18 Μ <sup>2</sup>	
7. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΥΚΟΣ			
7.1 ΟΥΚΟΣ ΑΠΟ Γ.Ρ. ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΛΑΦΟΣ ΟΣ ΓΡΑΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		1135,17 Μ <sup>3</sup>	
7.2 Α' ΟΡΟΦΟΣ		1059,84 Μ <sup>3</sup>	
7.4 Β' ΟΡΟΦΟΣ		364,50 Μ <sup>3</sup>	
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΝΕΙΛΟΥ ΟΥΚΟΥ		2559,51 Μ <sup>3</sup> < 2601,14	
8. ΟΥΚΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ		653,71 Μ <sup>3</sup>	
9. ΑΝΑΠΟΤΕΛΕΣ ΒΕΒΕΙΣ ΓΚΑΡΑΖ (ΣΕΚ 544/15-6-93) ΑΡΧΟΥ 3ε		451,96/30 = 10 ΒΕΒΕΙΣ	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ	ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	Θεση	ΣΠ. ΤΡΑΚΟΠΗ 34 & ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΠΟΥ 15	ΕΞΑΡΧΕΙΑ - ΑΘΗΝΑ
Ιδιοκτήσιος	ΝΕΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ	ΓΙΩΡΓΟΥ ΑΡΜΕΝΗ			
Θεση σχεδίου	ΠΡΟΤΥΠΗ				
Κλίμαξ	1:100				
Αθήνα	Α.Δ. 200/93	5.2	ΜΑΙΟΣ 1999		