

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Το υψόμετρο των βάσεων μετράται ως προς την επιφάνεια της θάλασσας.
- Τα στοιχεία των διαστάσεων των καμίων και των αυτοπρόβολων είναι σύμφωνα με τους κατασκευαστικούς τους σχεδιασμούς.
- Αι σχέδια των αυτοπρόβολων έχουν βασιστεί με βάση τα στοιχεία που παρέχονται από τους κατασκευαστές τους.
- Αι διαστάσεις των καμίων και των αυτοπρόβολων είναι σύμφωνα με τους κατασκευαστικούς τους σχεδιασμούς.
- Οι βάσεις των αυτοπρόβολων έχουν σχεδιαστεί με βάση τους κατασκευαστικούς τους σχεδιασμούς.
- Το υψόμετρο των βάσεων μετράται ως προς την επιφάνεια της θάλασσας.

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- DK— ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
  - BD— ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ
  - TM— ΤΕΧΝΙΚΟΣ
  - ME— ΜΕΤΡΗΤΗΣ
  - EH— ΕΠΙΜΕΤΡΗΣ
- ΕΚΚΕΝΤΡΟΤΗΤΑ

Συμπλ. (1)

**AHE AATPIOT** — 30 700 M<sup>2</sup>

ΔΕΞΑΜΕΝΑ ΠΕΤΡΕΛΙΑΙΟΤ 5,6,7

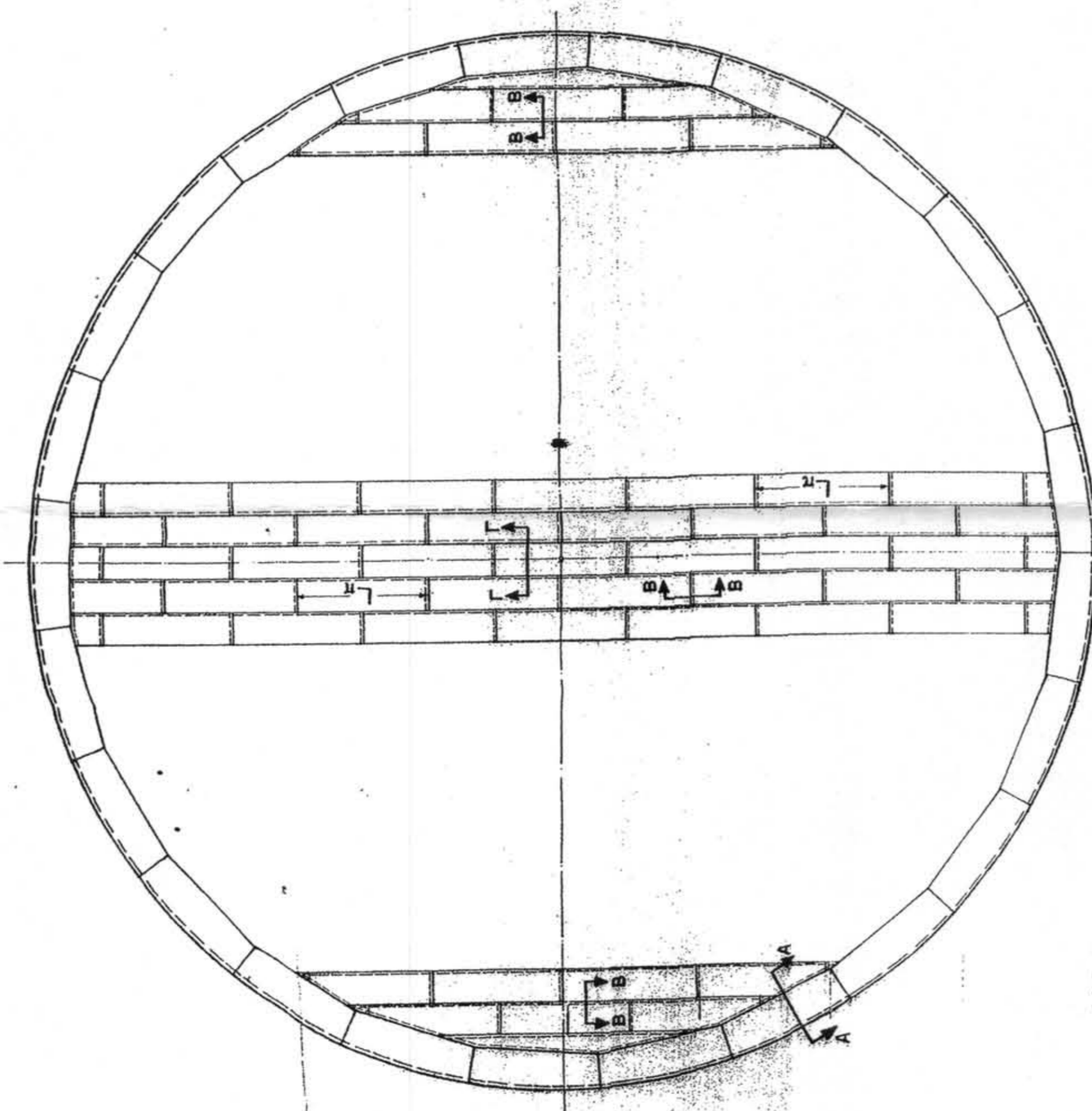
ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ	ΑΕΤΕΛ
ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ	ΑΕΤΕΛ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΑΕΤΕΛ

ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ

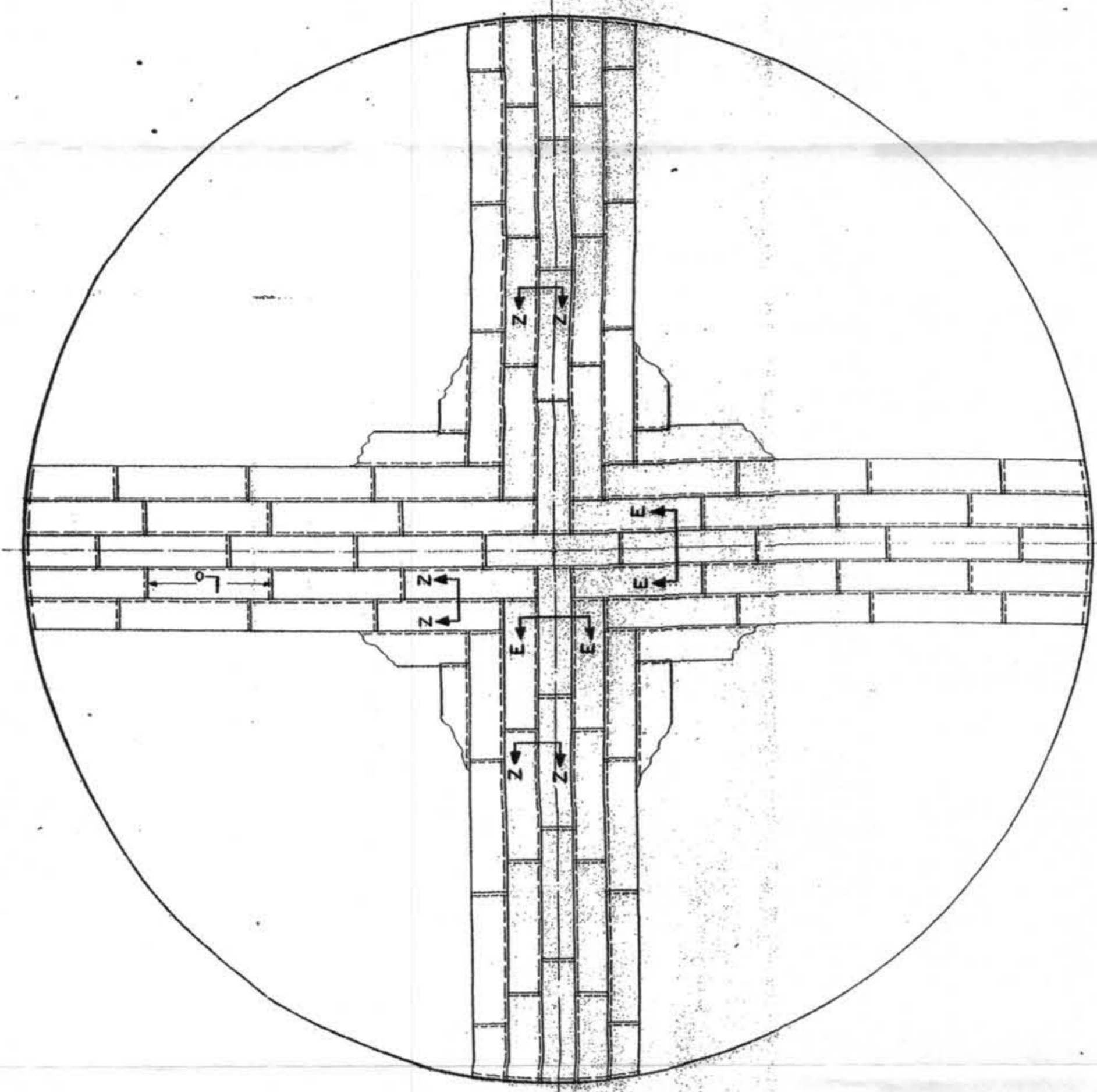
ΑΙΕΥΣΗΝ

ΜΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

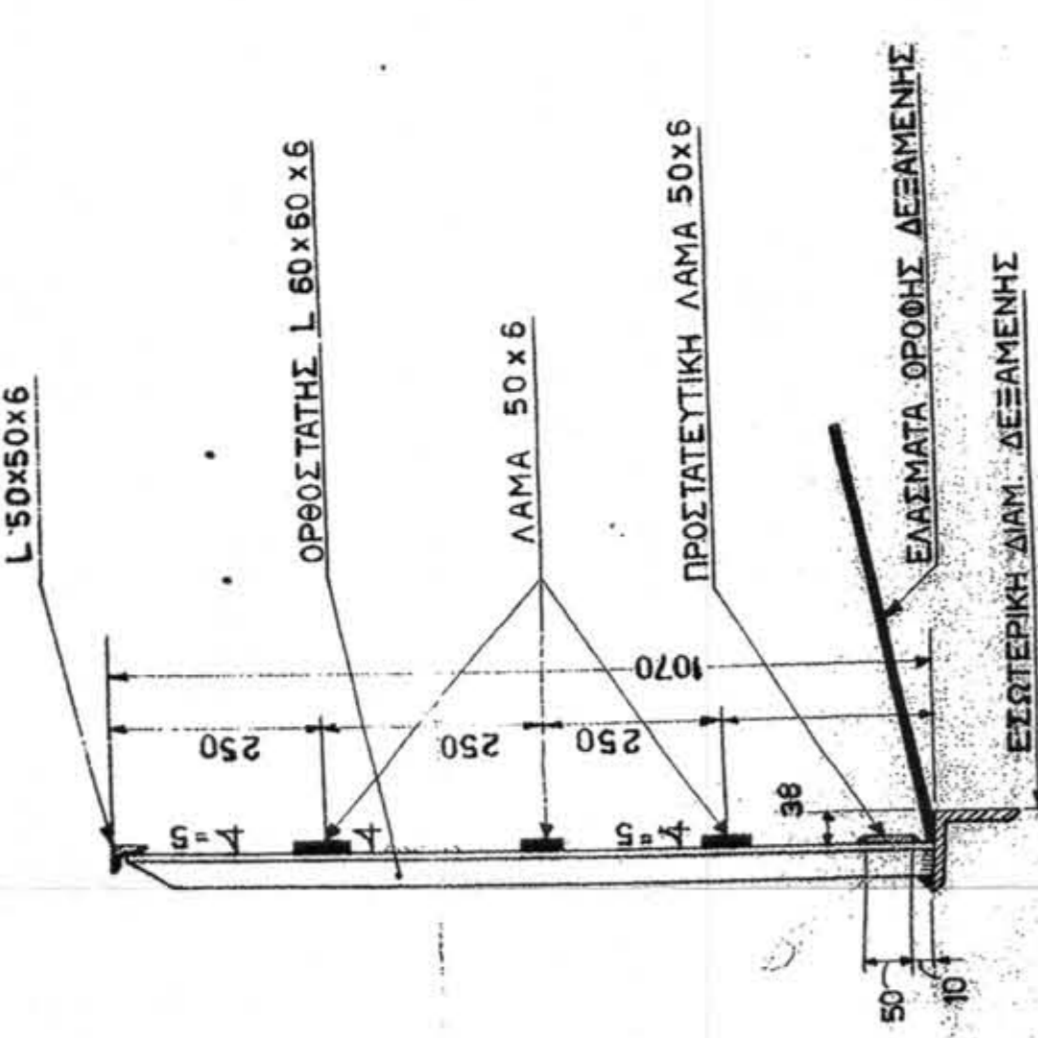
6-211/2



ΠΥΘΜΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ



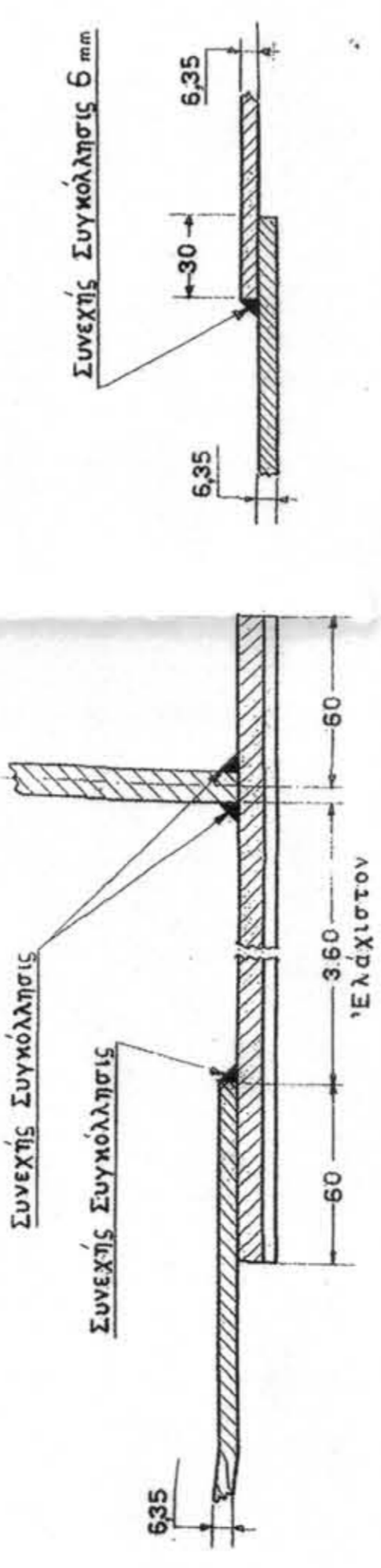
ΟΡΟΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ



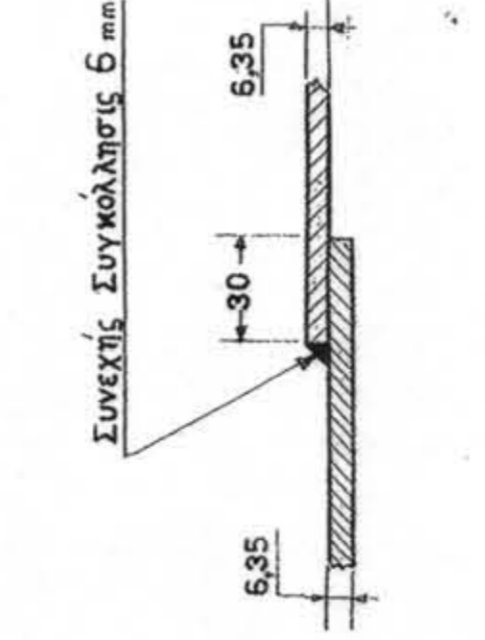
ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΙΦΚΛΙΩΜΑΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

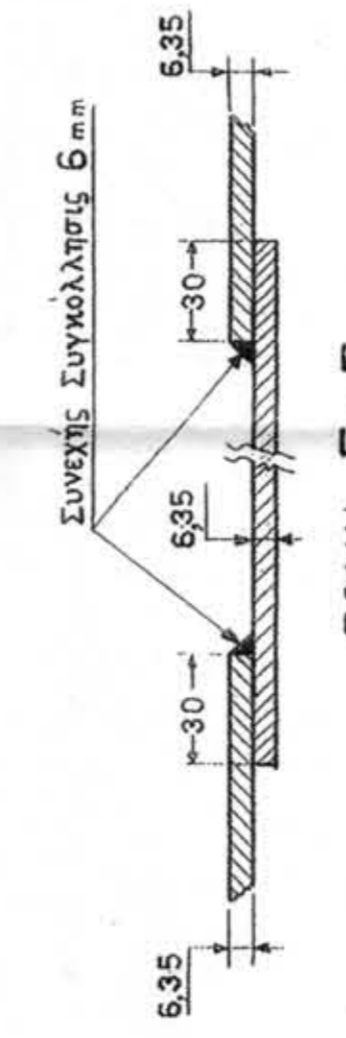
- Το μήκη των λασιμάτων πυθμίνης (Lx) και οροφής (Lx) καθορίζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές και σύμφωνα με τις απαιτήσεις των κατασκευαστών, με μήκους άνω των 2,25 m.
- Το πάχος οροφής είναι ενδεικτικό με βάση τον τύπο των λασιμάτων που χρησιμοποιούνται, αλλά στο σχεδιασμό πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι απαιτήσεις των κατασκευαστών.
- Εξ την καταγωγή των πυθμίνης και της οροφής θα πρέπει να συμπεράσει η κατάλληλη επένδυση των λασιμάτων.
- Όπου σημειώνεται παύση είναι τα ελάχιστα τοιχώματα.



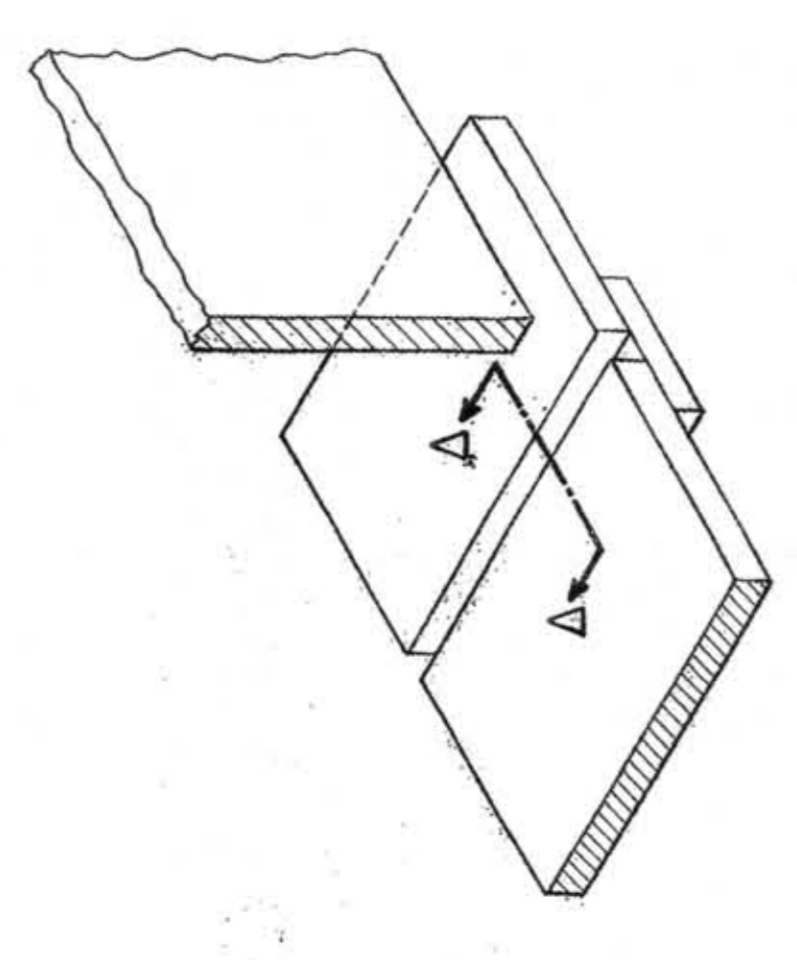
ΤΟΜΗ Α-Α



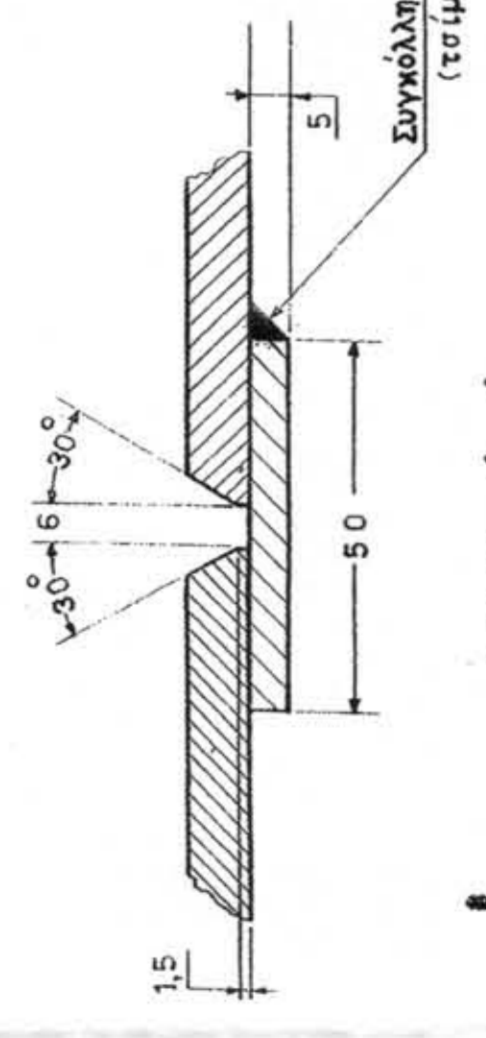
ΤΟΜΗ Β-Β



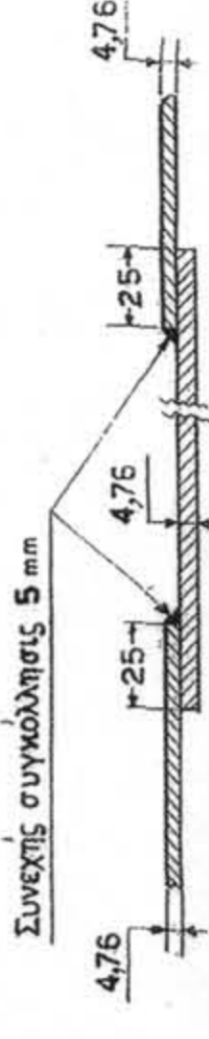
ΤΟΜΗ Γ-Γ



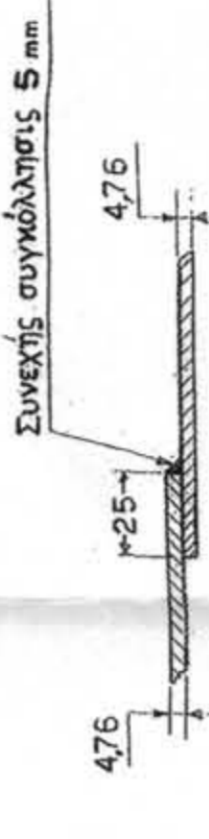
ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΟΥ



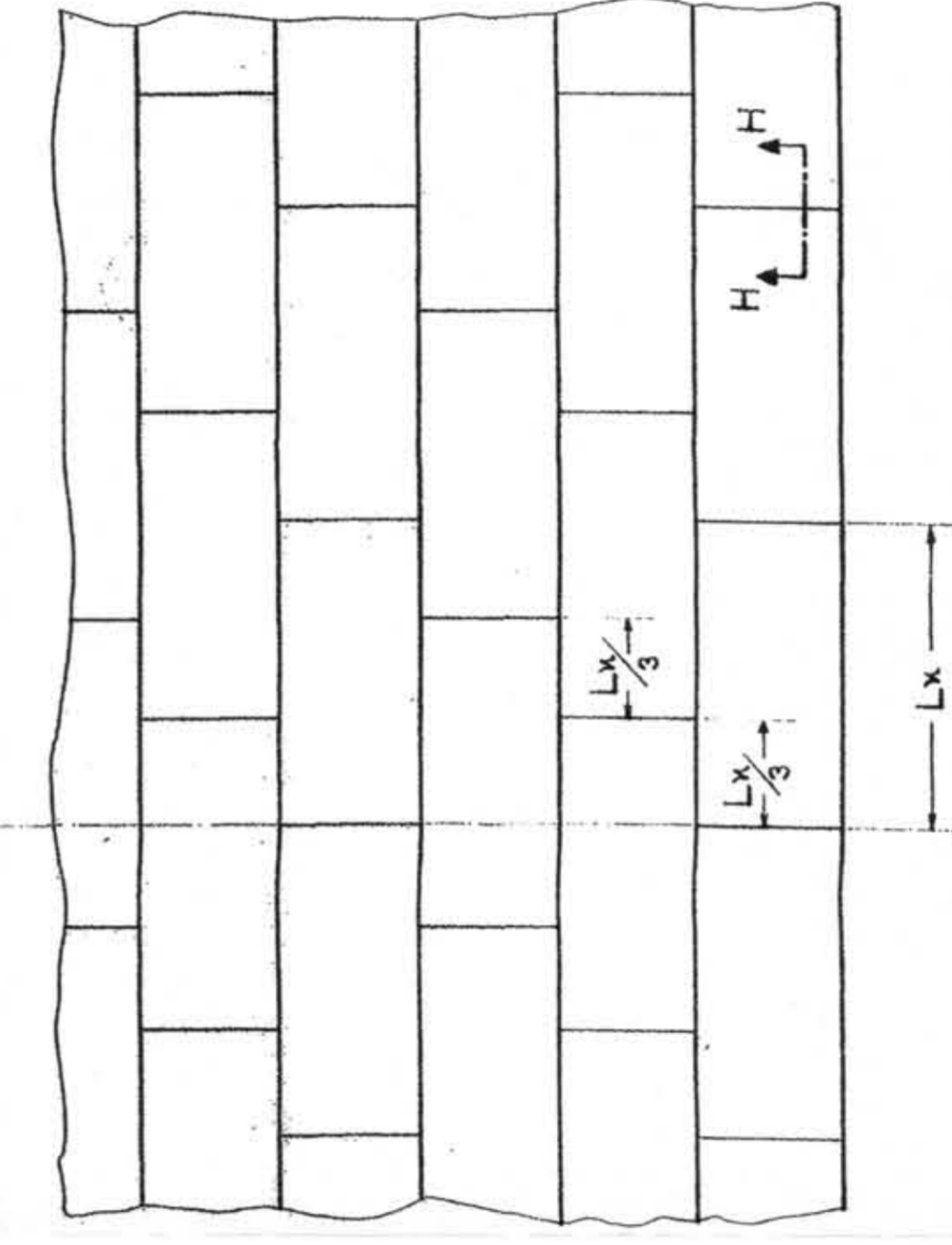
ΤΟΜΗ Δ-Δ



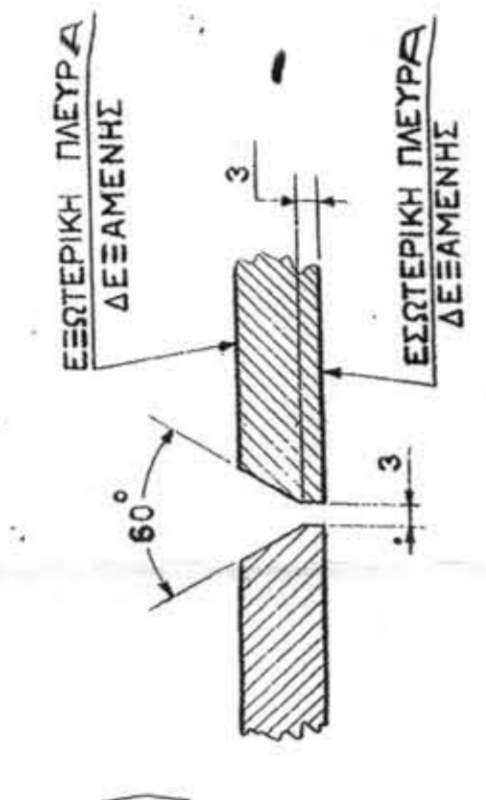
ΤΟΜΗ Ε-Ε



ΤΟΜΗ Ζ-Ζ



ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ



ΤΟΜΗ Η-Η

ΑΝΟΧΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

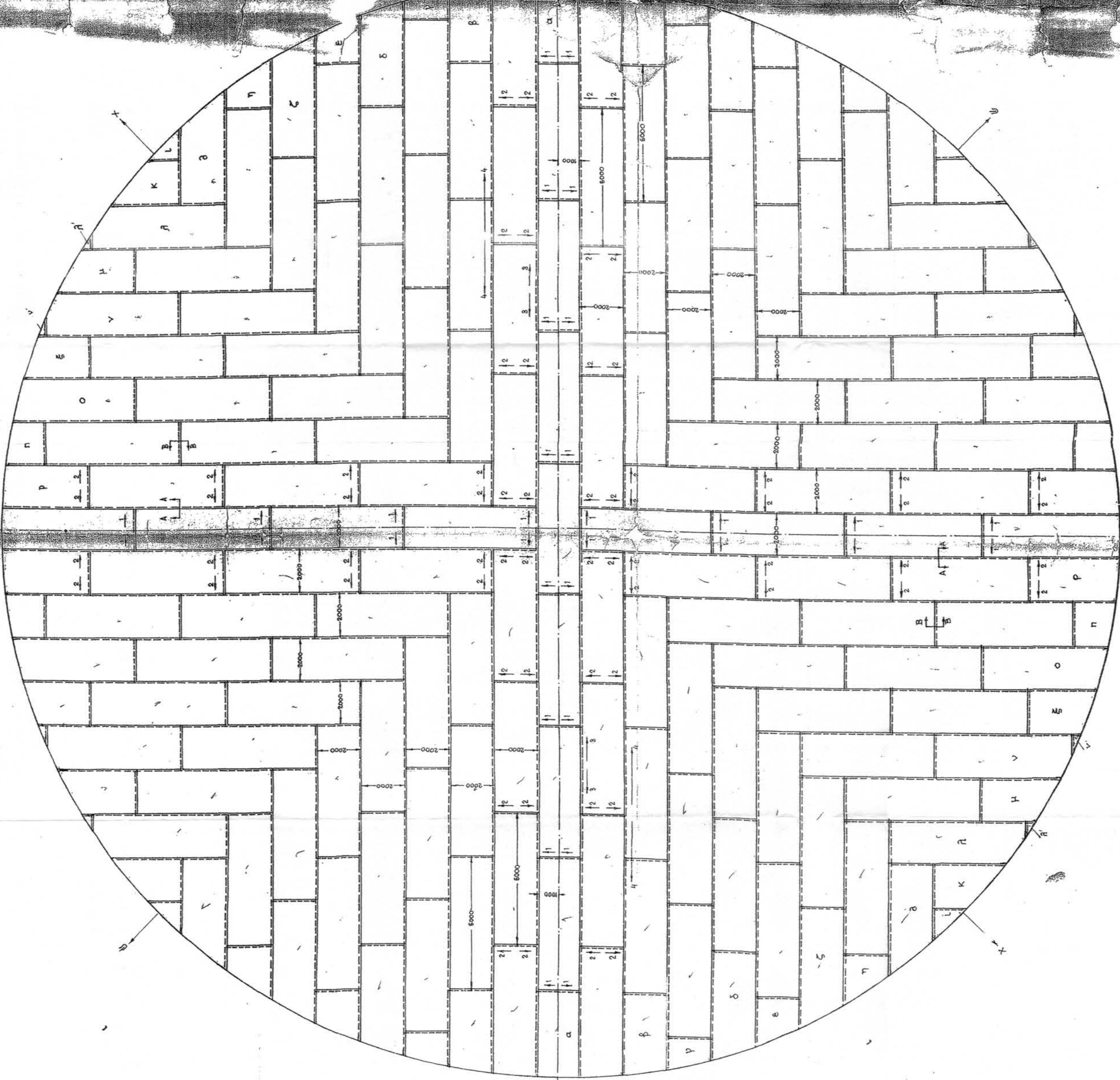
- Μετά την συγκόλληση των πρώτων δοκιδίων ή σωληνών, πρέπει να πραγματοποιηθεί μετριομηνία στις ονομαστικές διαστάσεις των δοκιδίων ή σωληνών, με μήκος άνω των 2,25 m.
- Η ελάχιστη διαστάση ως προς την μετακίνηση της δοκιδίου και ως σύνολον (μετά την αποστείρωση της) αλλά και μετριομηνία ή ελαστομετρική δοκιμή να μη γίνεται της μετακίνησης πάνω από 1 mm.

Συμπλήρωμα (2)

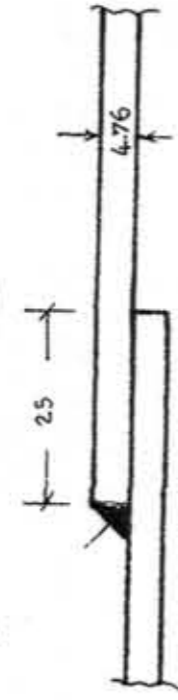
1	Α	Ν	Α	Θ	Ε	Ω	Ρ	Η	Σ	Ε	Ι	Ι
2	Α	Ν	Α	Θ	Ε	Ω	Ρ	Η	Σ	Ε	Ι	Ι
3	Α	Ν	Α	Θ	Ε	Ω	Ρ	Η	Σ	Ε	Ι	Ι
4	Α	Ν	Α	Θ	Ε	Ω	Ρ	Η	Σ	Ε	Ι	Ι
5	Α	Ν	Α	Θ	Ε	Ω	Ρ	Η	Σ	Ε	Ι	Ι

0-01-84/3  
 Α.Η.Σ. ΛΑΥΡΙΟΥ - ΔΕΞΑΜΕΝΑΙ 5,6 & 7 - 80700 Μ  
 ΤΥΠΙΚΑΙ ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ  
 ΕΞΕΛΑΜΕΝΗ ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΕΚΕΛΕΚΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ  
 ΕΚΔΟΣΗ 10-4-76  
 ΚΑΜΑΤΣ ΑΝΕΚ  
 ΑΝΕΚ  
 ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Θ-Η.Ε.  
 ΤΟΜΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ



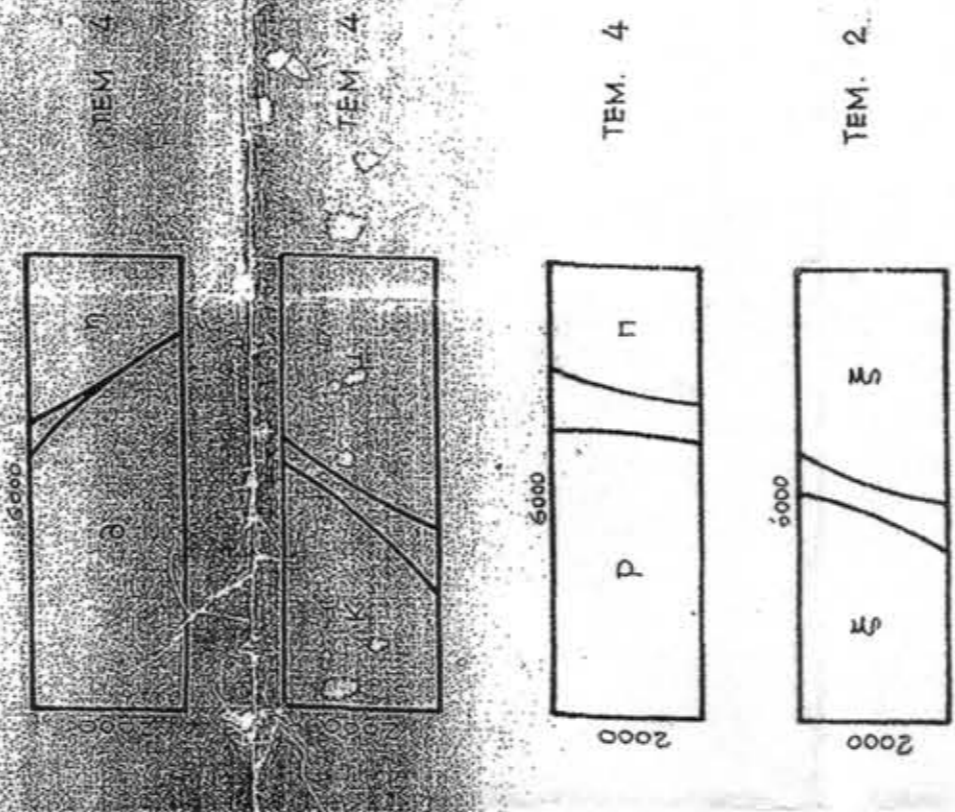
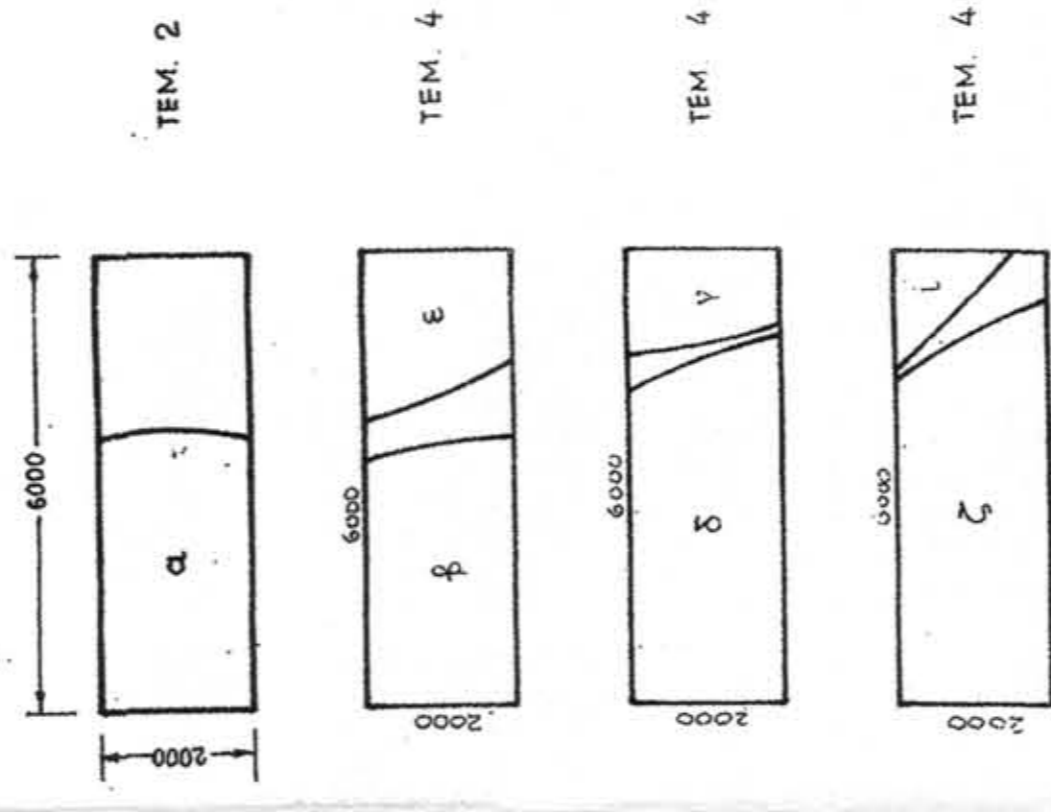
Στοιχείο συνολικού μήκους 4,7624



ΤΟΜΗ Α-Α & Β-Β

ΚΑ 11

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΑΚΤΩΝ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΤ. ΣΤΖ

ΕΥΡΩΣΤΑ 20000-60000 x 4,7624  
\* 107 αριθμοί / διαστάσεων και  
Βαρέως 76 212 kg

Σημειώνεται: Το στοιχείο φέρει ολόκληρο βάρος με το περιεχόμενό του.

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ  
Α.Μ.Κ.Ο.  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ..... ΗΜΕΡΑ: 21/10/22

Παρακαλείσθε να επιστρέψετε  
κατόπιν πρότασης οι συστατικές  
Τομές - Εξουσιοποιήσεις, στον τόπο

ΟΡΟΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΚΑ 11: 100

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ

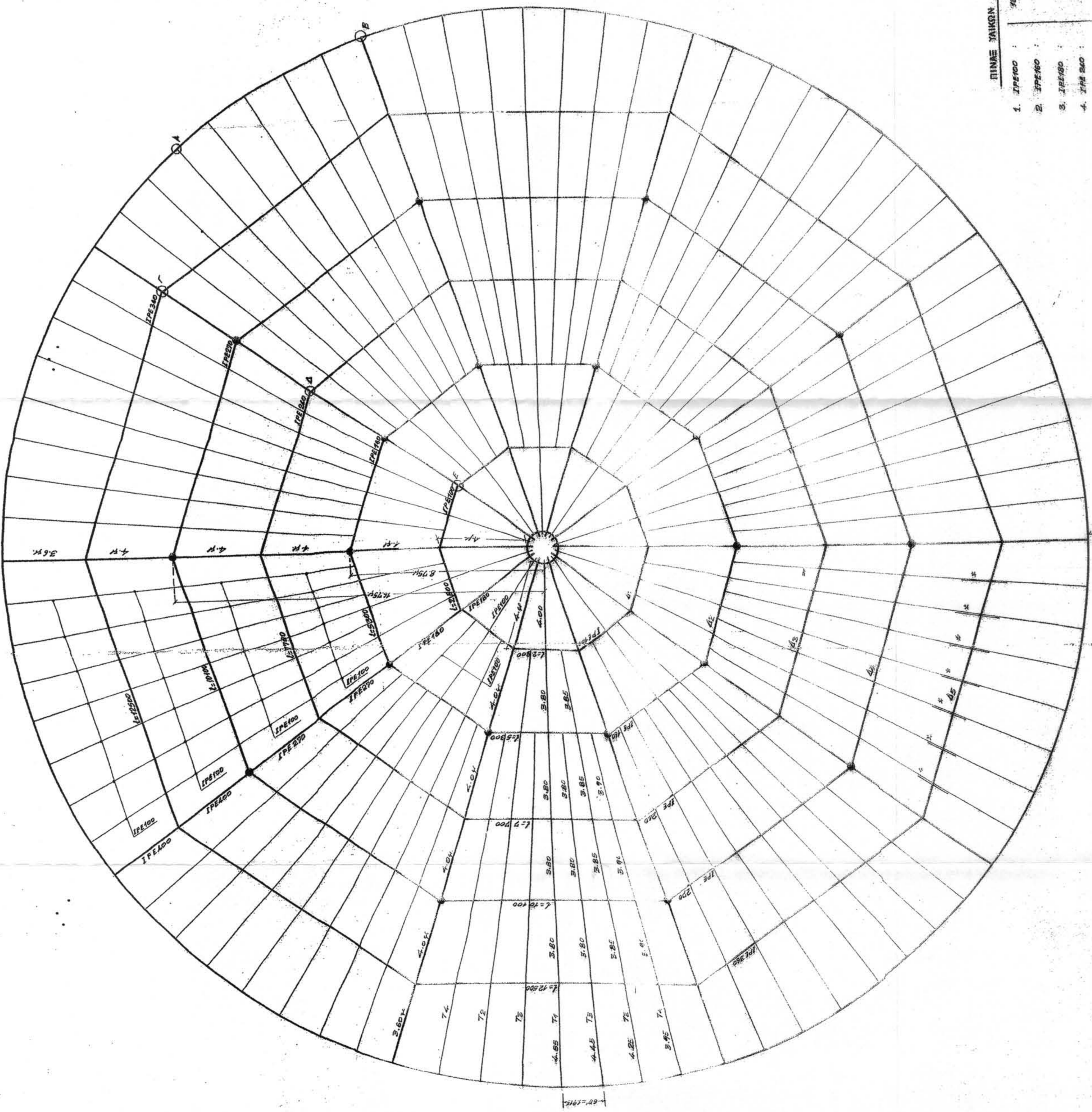
91

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΜΚΘΗΣ  
ΕΡΓΟΝ = ΑΗΣ ΛΑΥΡΙΟΥ-ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ  
ΣΥΜΒΑΣΙΣ: 1163103

ΕΡΓΟΛΑΒΗΣ: ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΕΡΠΙΤΟΣ, ΚΟΙΝΟΠΡΟΣΩΠΟΙ  
ΑΒΑΝΤΕΙΟΙ, ΜΑΝΔΡΑΚΑΣ  
ΒΕΟΔΑΝΗΣ ΔΕΡΒΟΔΙΑΝΝΗΣ

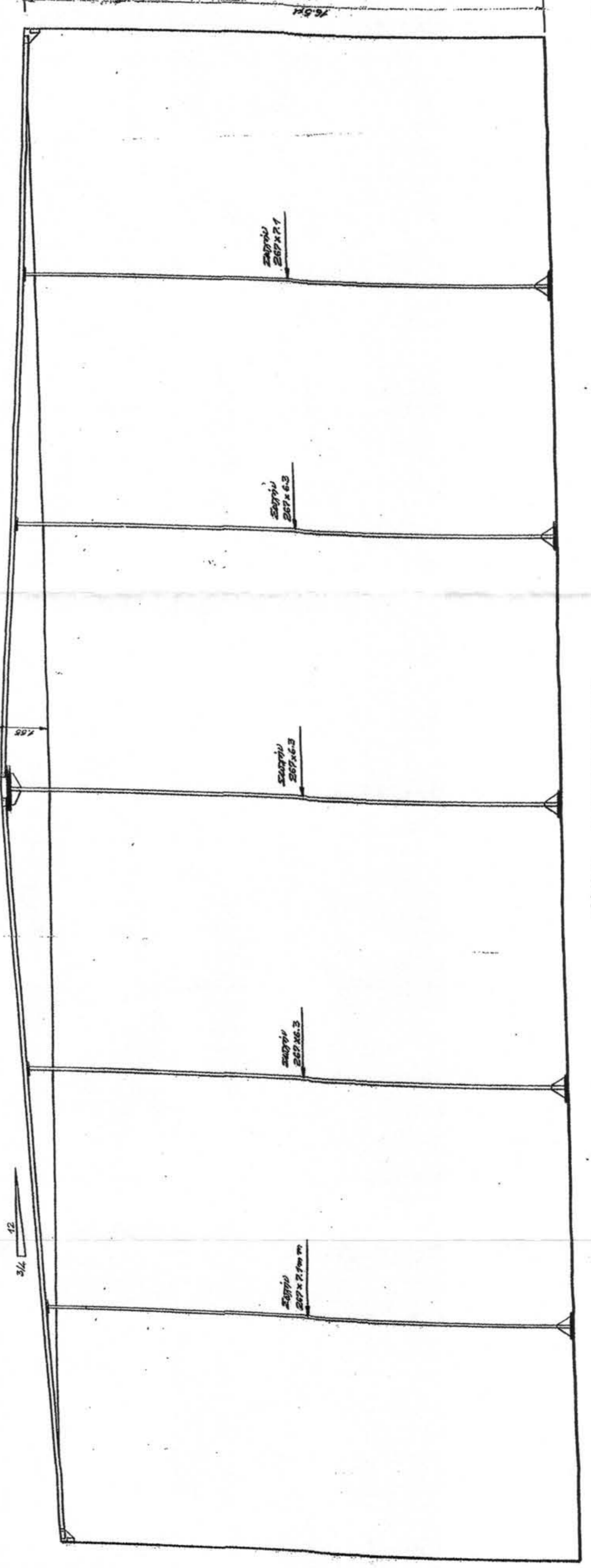
ΟΡΟΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΚΑ 11



\*Επιχρυσισμός της οροφής με χρυσό, L. 104  
 σύμφωνα με τον κανονισμό.

**ΔΙΚΤΥΟΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ**  
 ΚΑΙΜΑΞ 1100

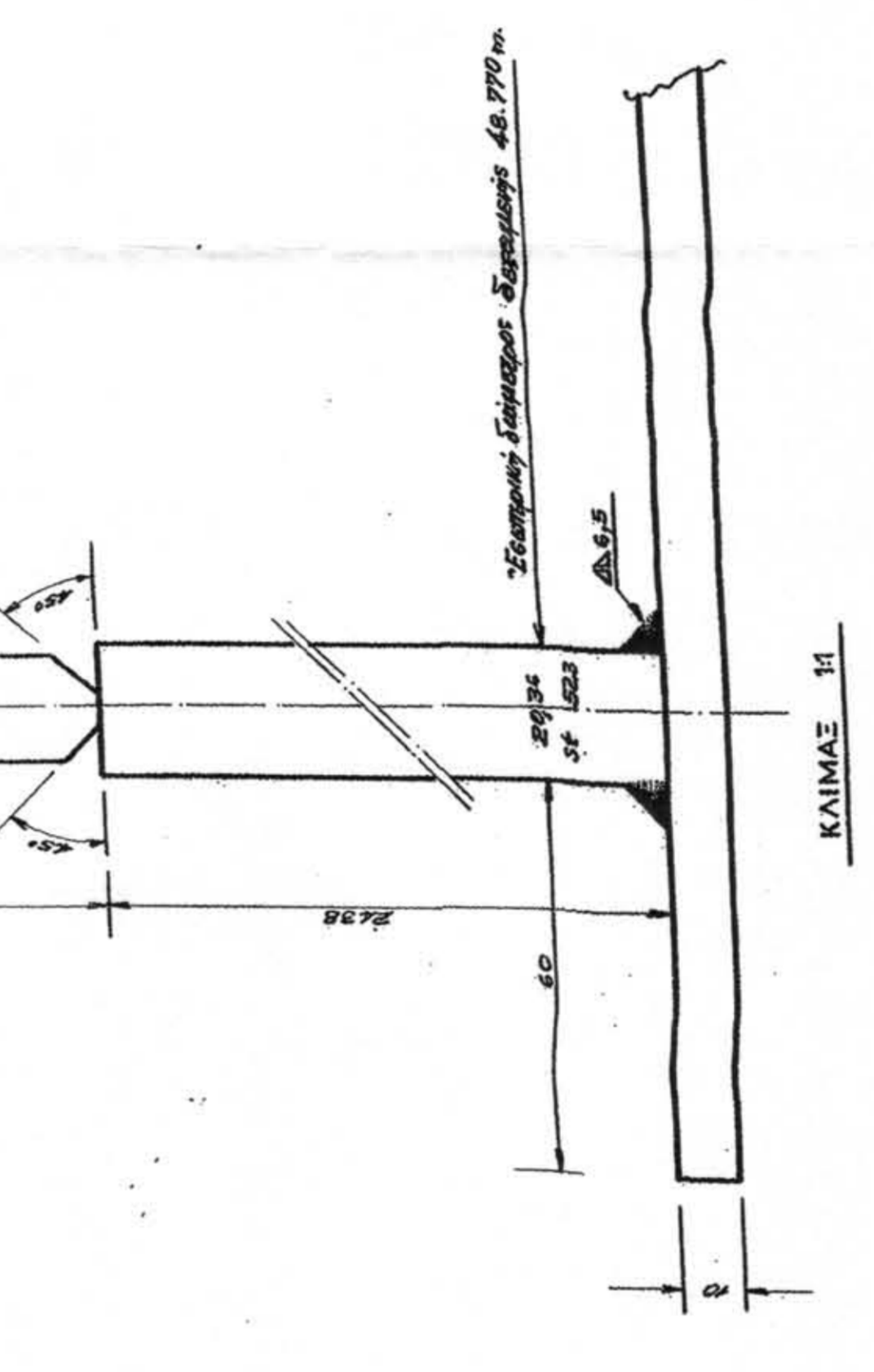


**ΟΥΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ**  
 ΚΑΙΜΑΞ 1100

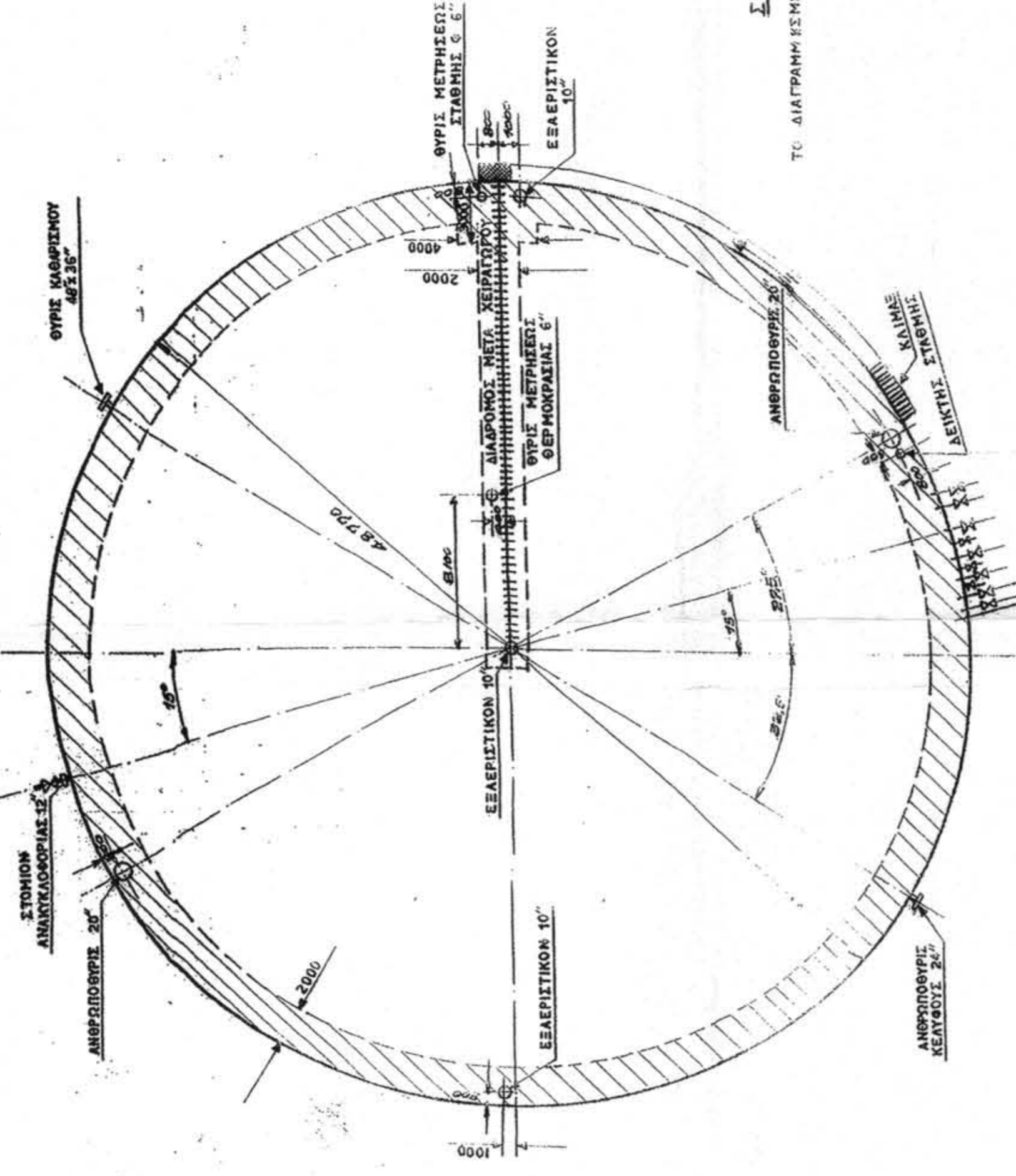
**ΔΙΜΕΣ ΥΜΗΘΩΝ & ΒΑΡΩΝ**

Α/Α	ΥΜΗΘΩΝ	ΒΑΡΩΝ
1.	177600	10200 kg
2.	177600	748 kg
3.	177600	998 kg
4.	177600	246 kg
5.	177600	6807 kg
6.	177600	7423 kg
7.	177600	250 kg
8.	177600	3005 kg
9.	177600	7746 kg
10.	177600	7702 kg

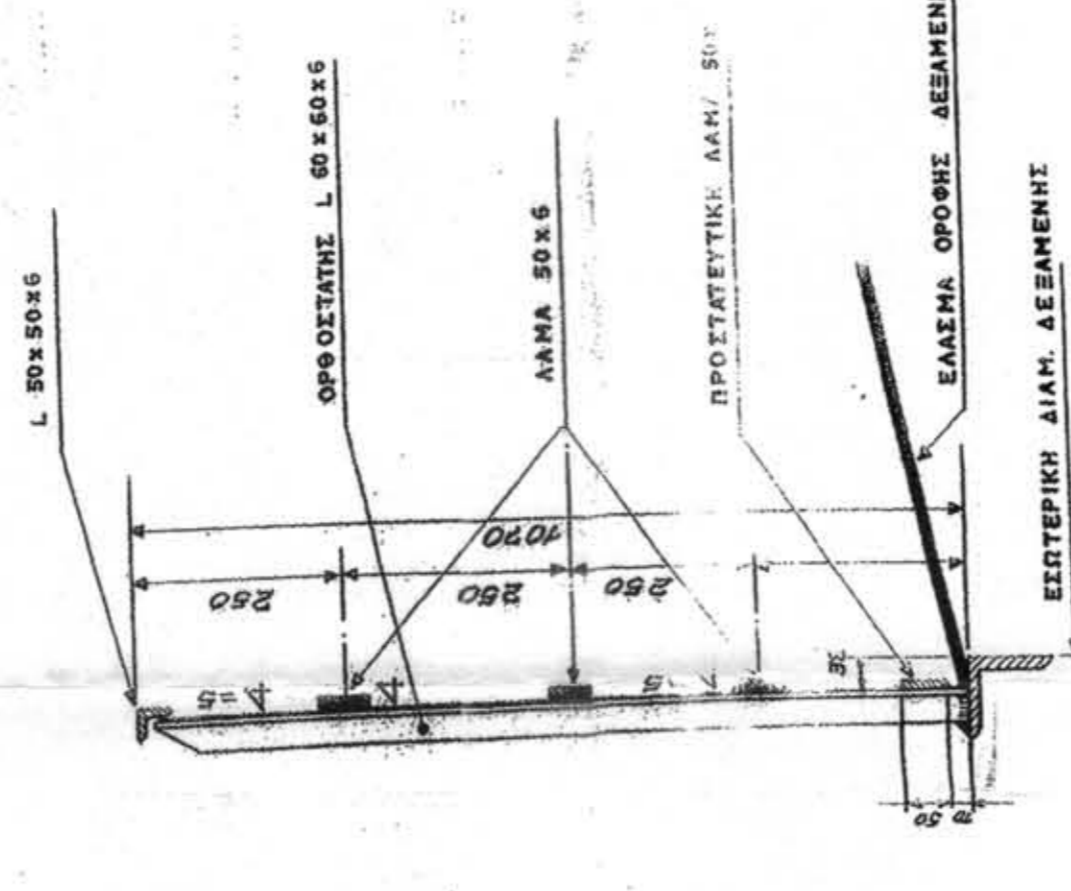
Σύνολο βάρων: 3720 kg  
 Σύνολο υμηνίων: 177600



**ΚΑΙΜΑΞ 11**



**ΚΑΤΩΤΗ ΔΕΞ. Ν° 5**  
 ΚΑΙΜΑΞ 1125



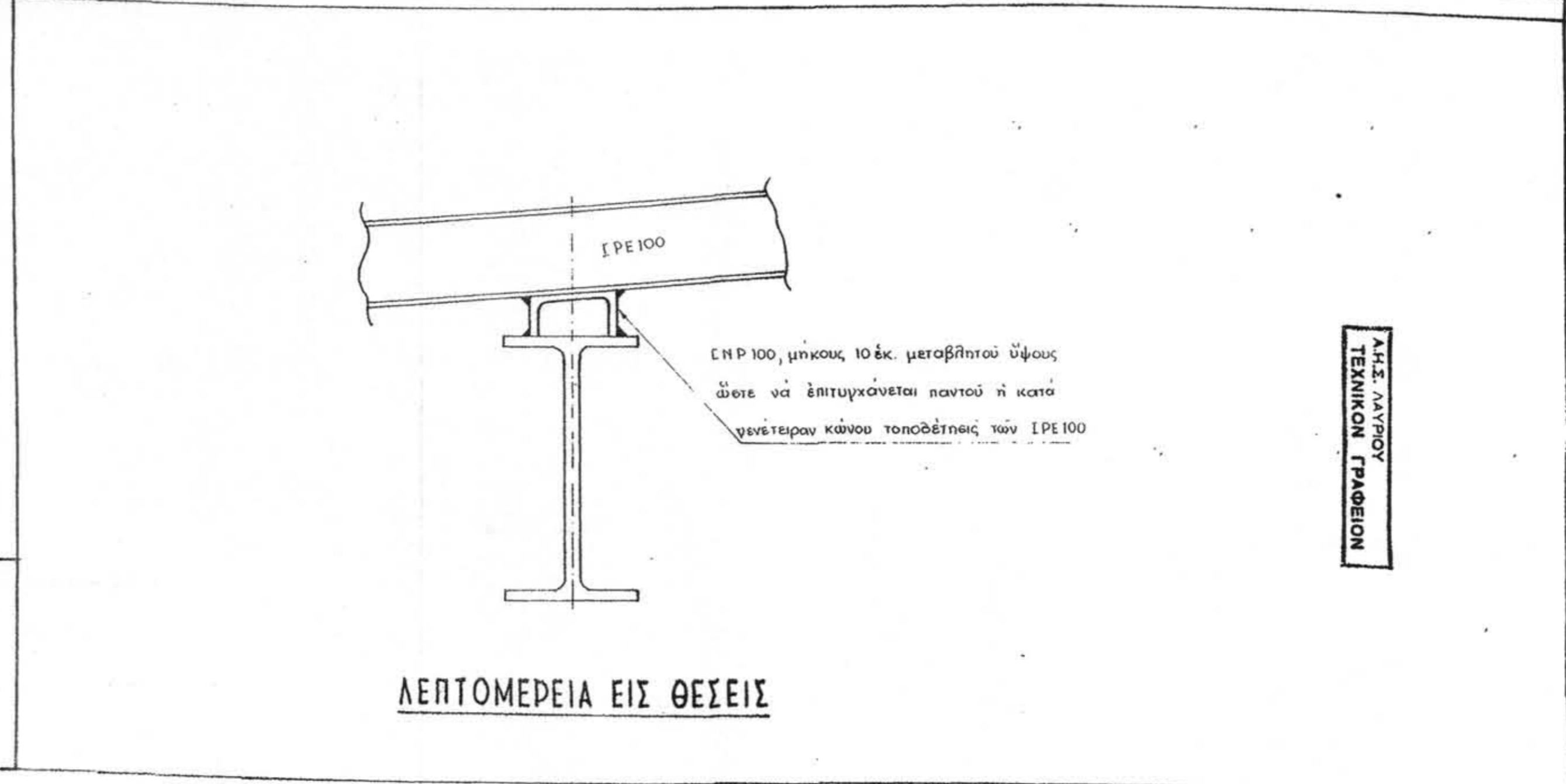
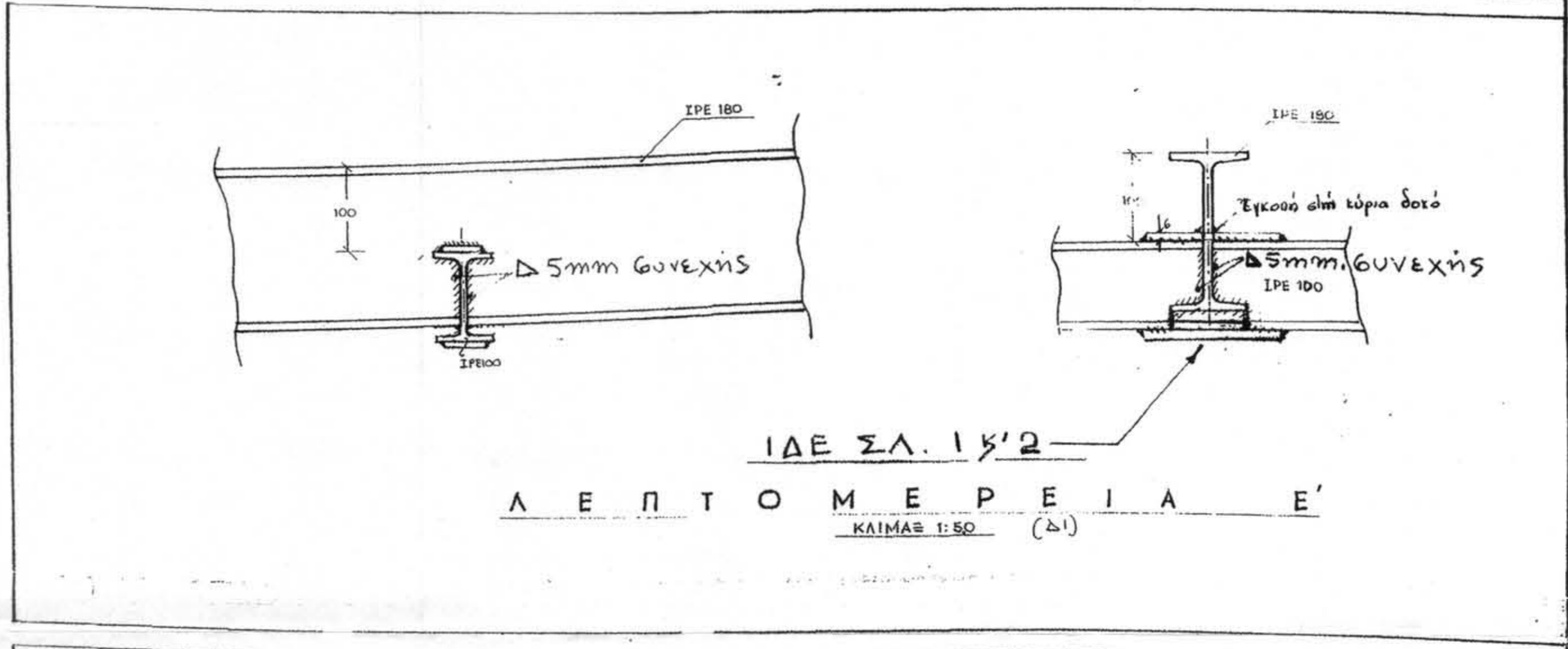
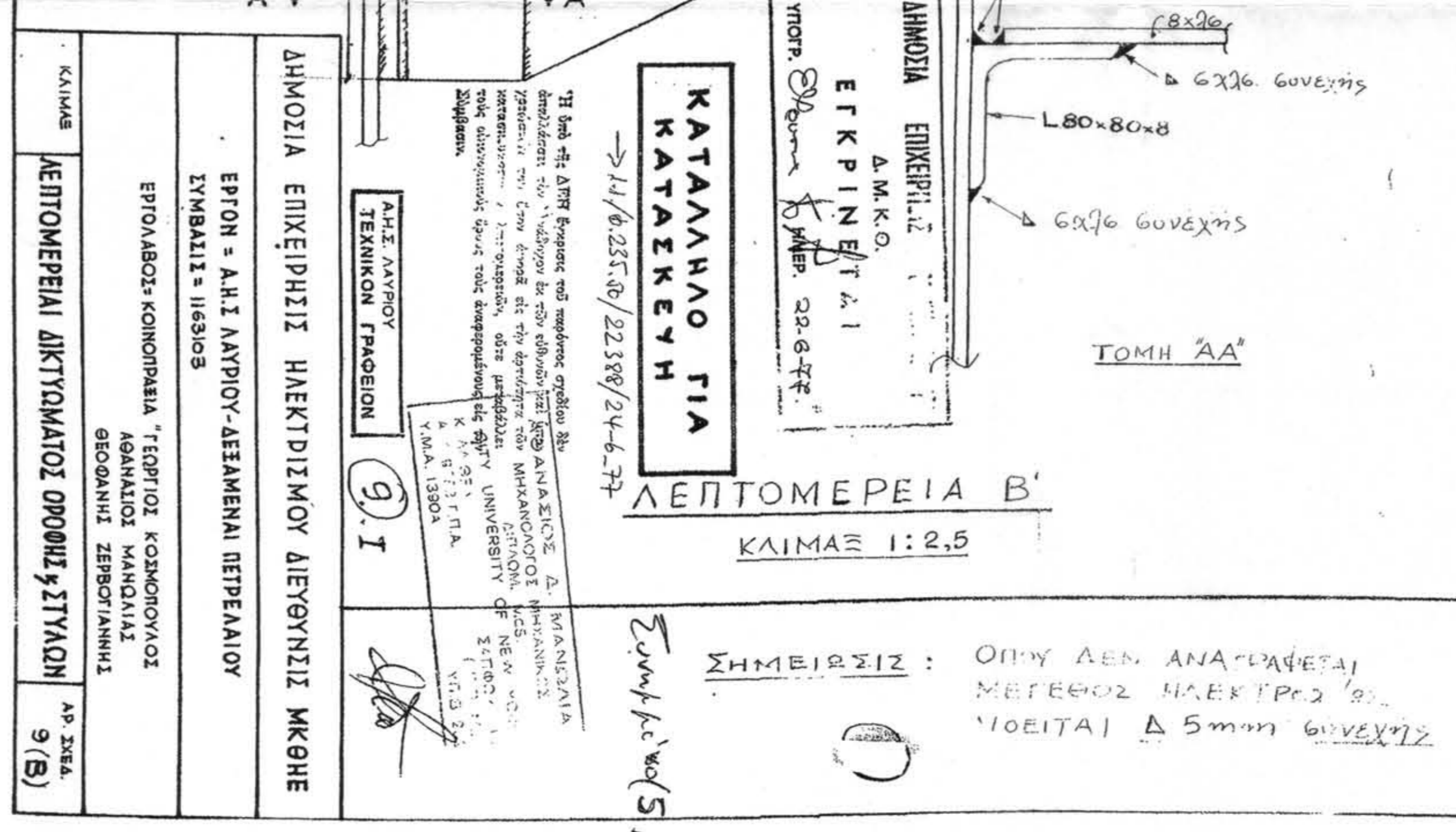
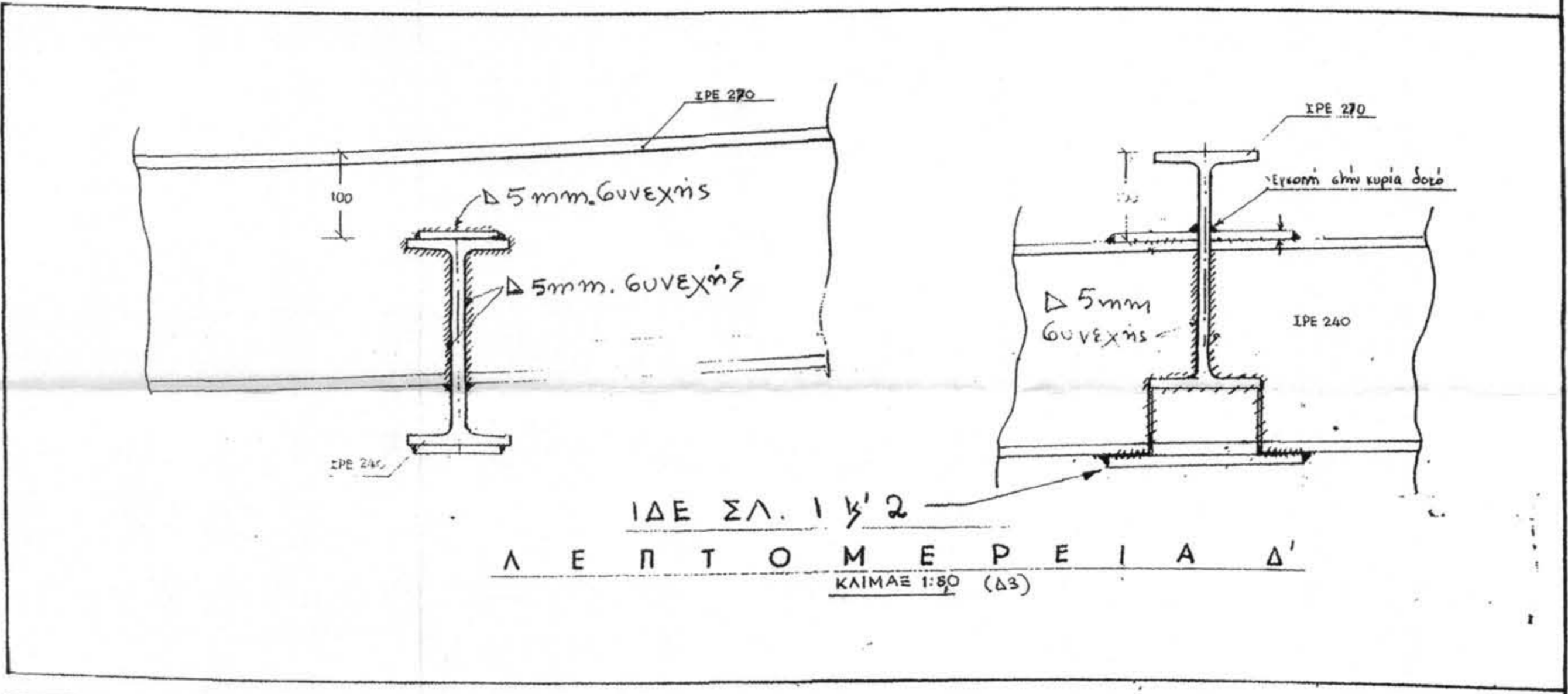
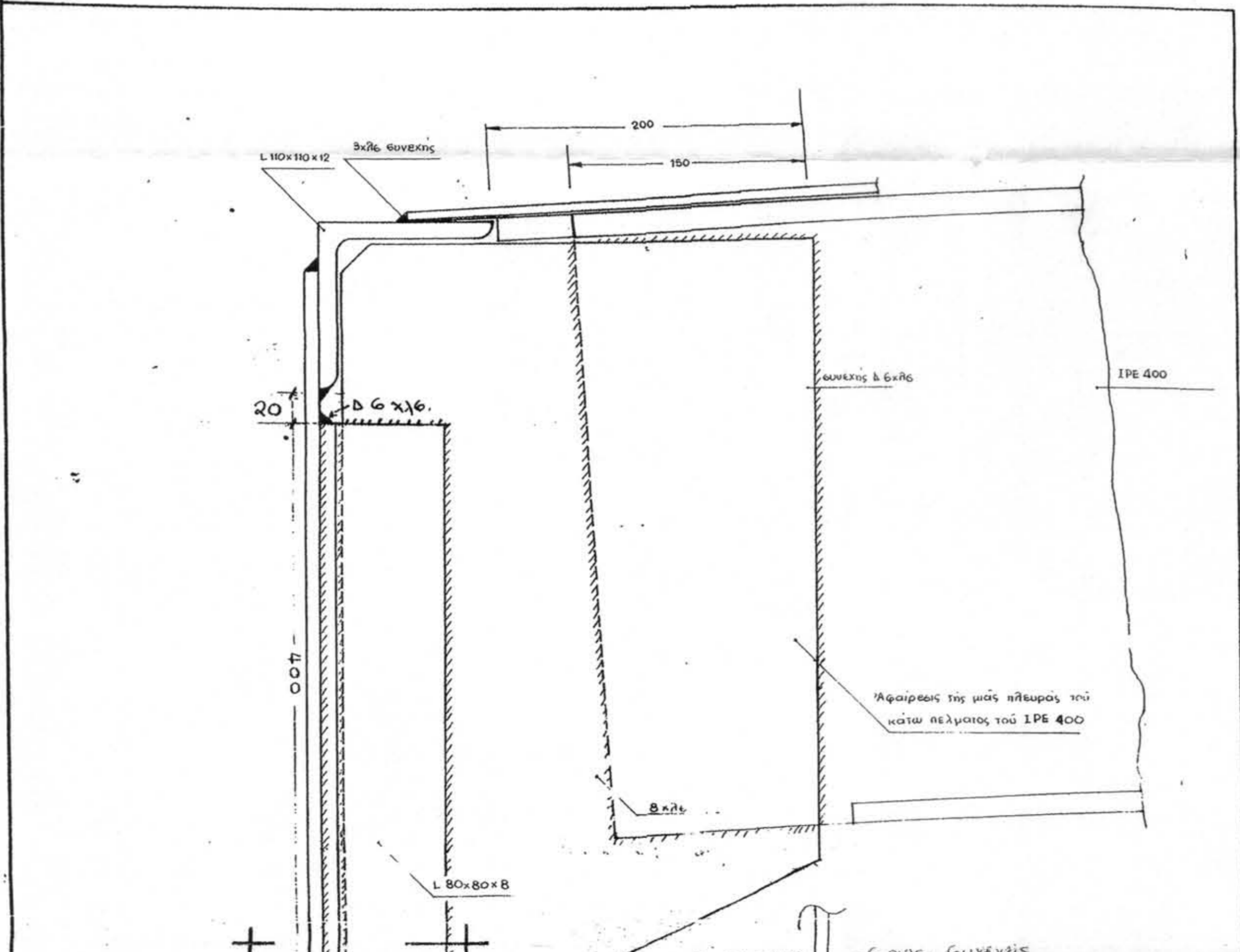
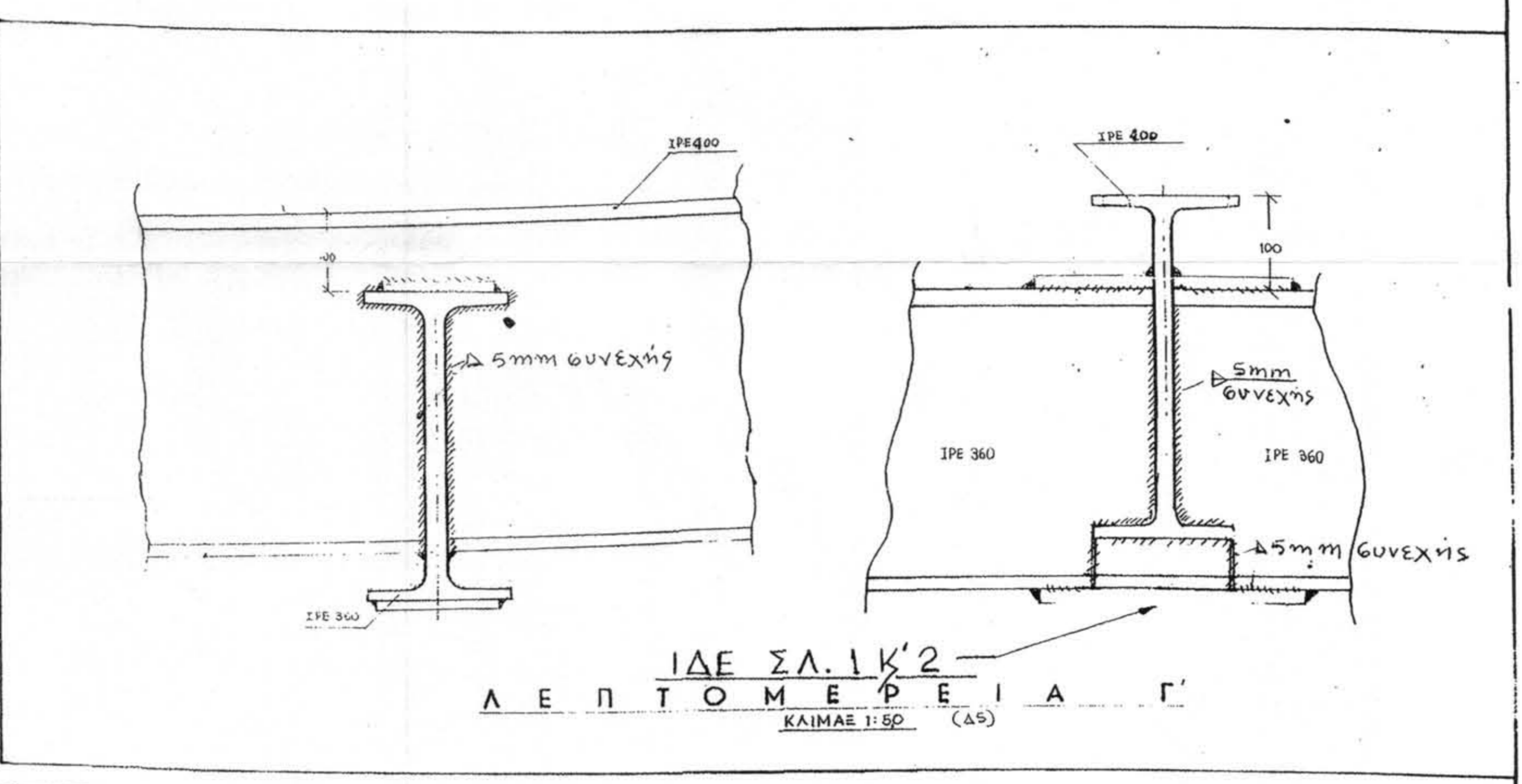
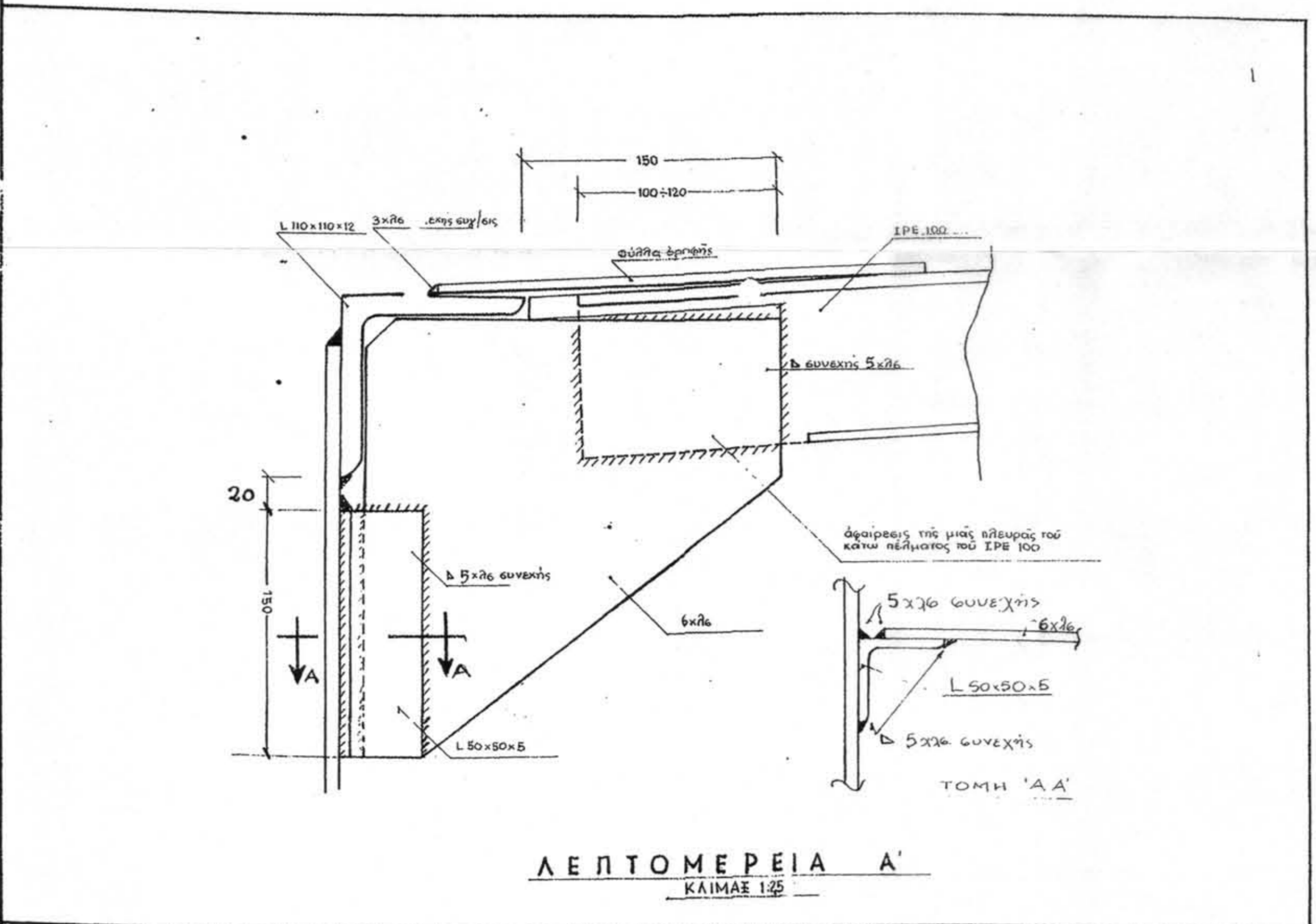
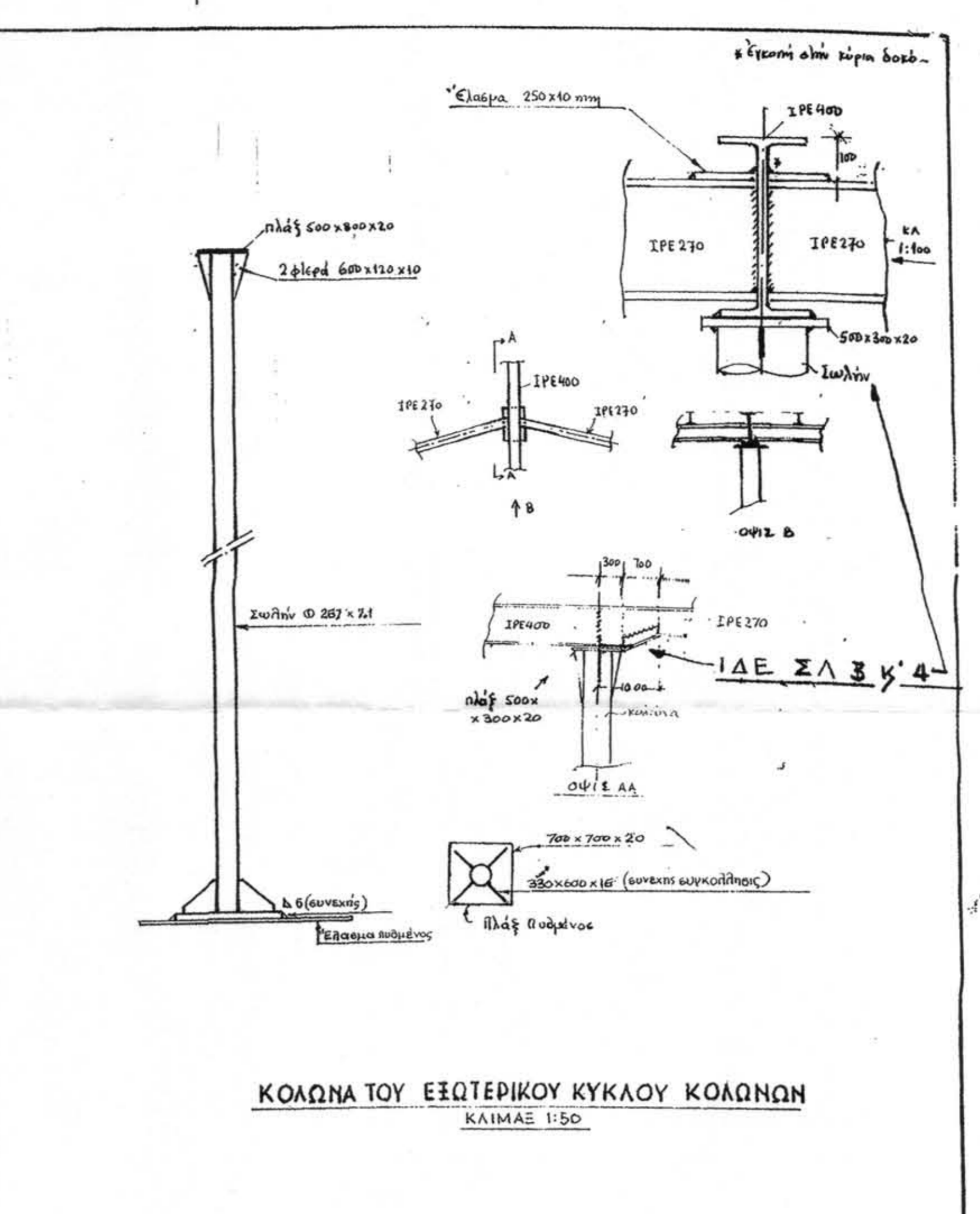
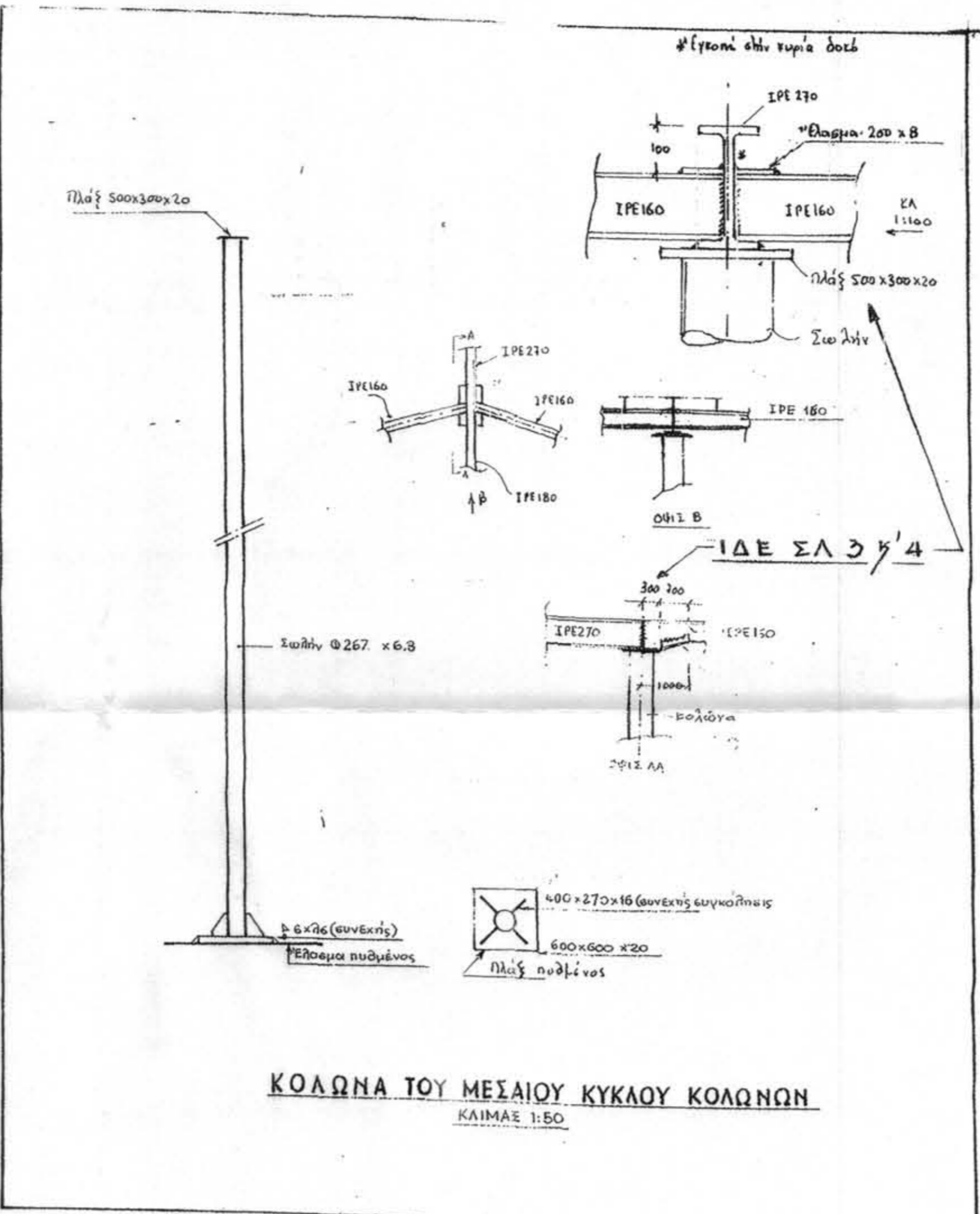
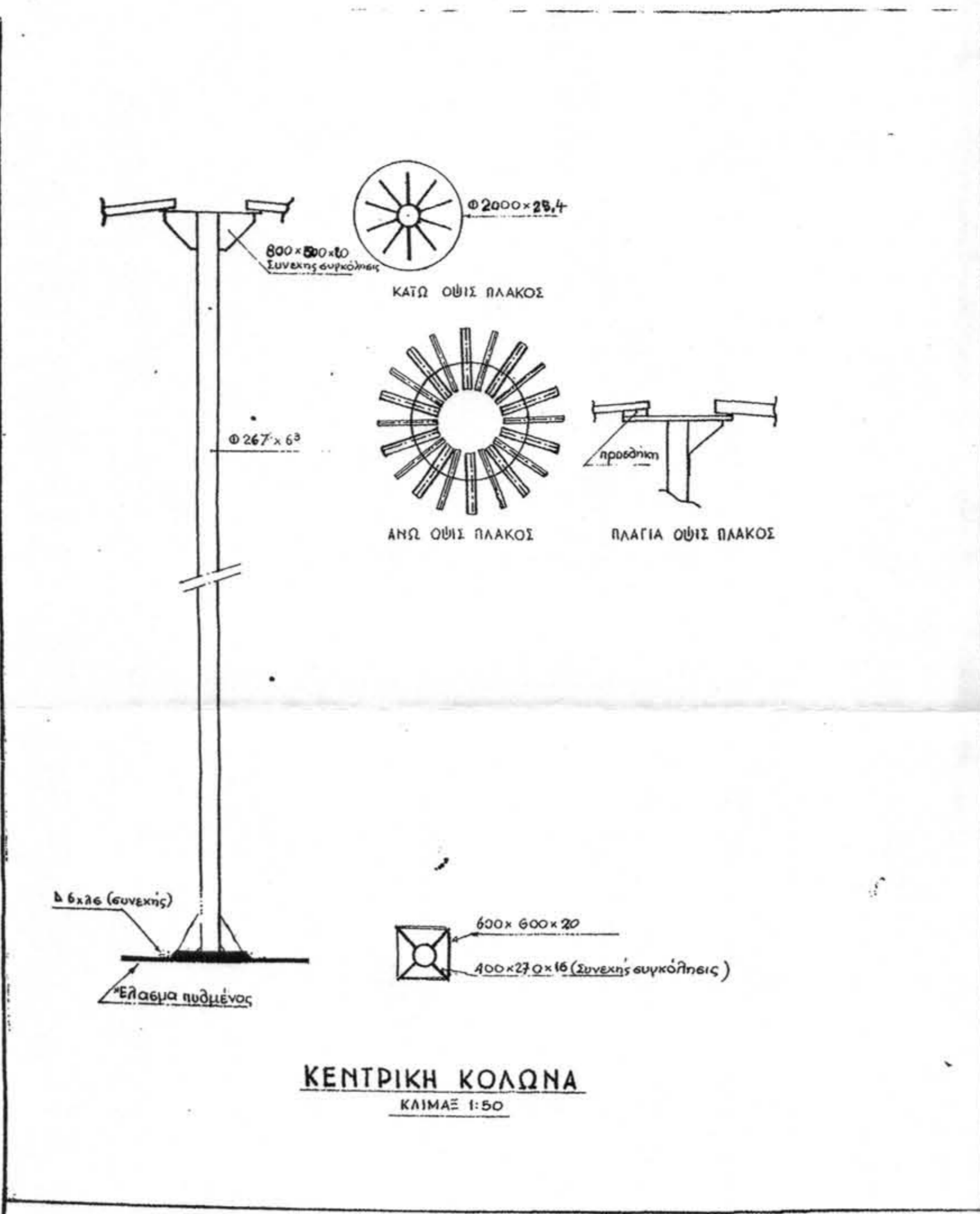
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ**  
 ΟΡΟΦΗΣ

ΕΠΙΧΡΥΣΙΣ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΧΡΥΣΟ  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Κ.Α.Σ. 104

**ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΒΑΡΕΩΣ ΠΕΤΡΕΑ**  
 ΑΣ. 6. 7. 8. 9. 10.

ΕΠΙΧΡΥΣΙΣ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΧΡΥΣΟ  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Κ.Α.Σ. 104

**ΔΕΗ** ΔΕΠ Μ-ΚΘΠ  
 ΑΡΙΘ. 112



ΚΑΙΜΑΞ 1:20

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΜΚΘΝΕ

ΕΡΓΟΝ = Α.Η.Ι. ΑΝΤΡΟΥ-ΑΞΑΜΕΝΑΙ ΠΕΡΕΑΙΟΥ

ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΚΟΡΝΟΠΟΛΙΣ ΤΕΧΝΙΟΣ ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΣΥΜΒΑΤΗΣ ΠΙΘΑΓΟΡΑΣ

Α.Η.Ι. ΑΝΤΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΤΗΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΤΟΜΗ ΑΑ'

ΤΟΜΗ ΒΒ'

ΤΟΜΗ ΓΓ'

ΤΟΜΗ ΔΔ'

ΤΟΜΗ ΕΕ'

ΤΟΜΗ ΣΤ'

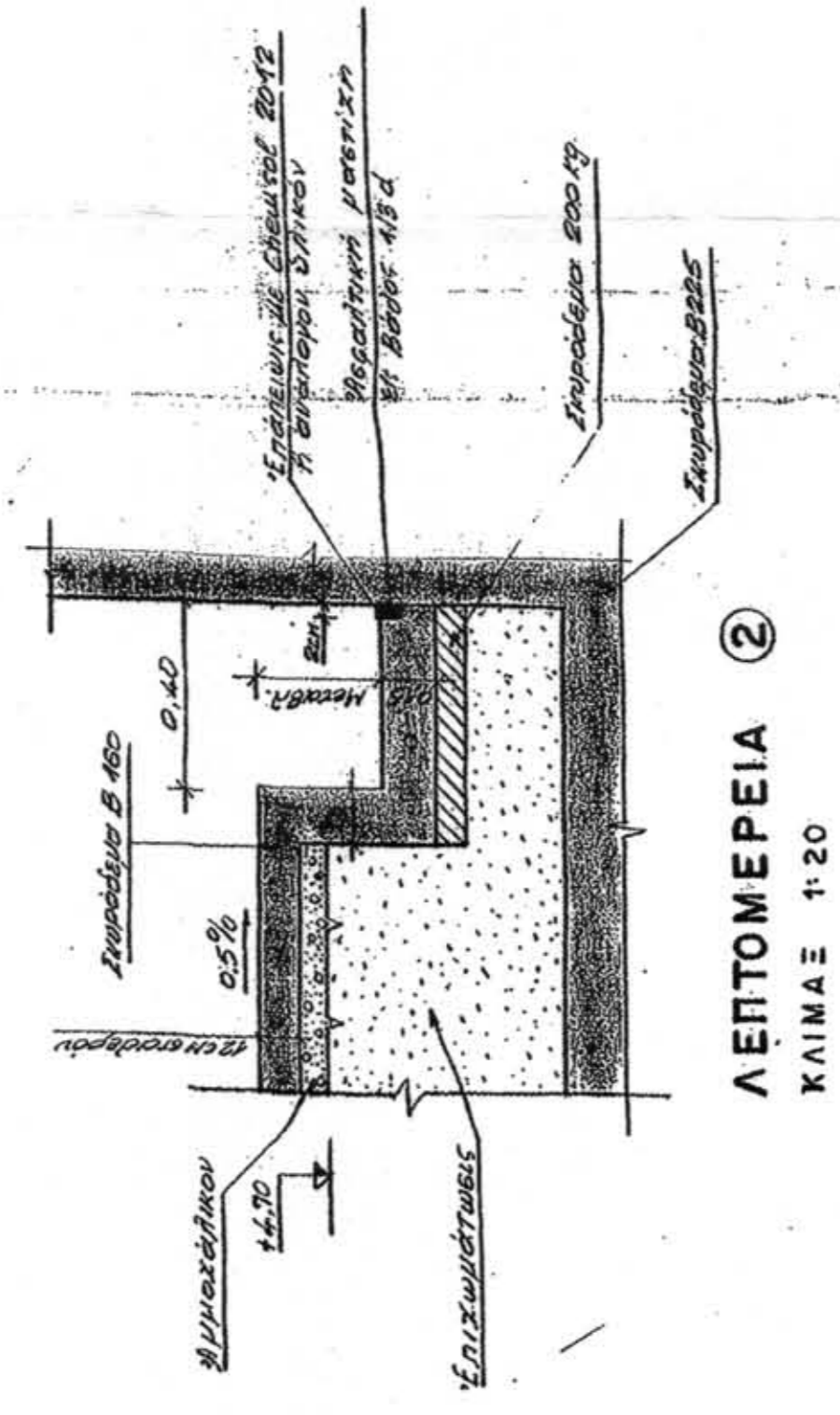
ΤΟΜΗ ΖΖ'

ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ : ΟΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΥΛΟΘΕΤΑΙ Δ 5mm ΓΥΝΕΧΗΣ

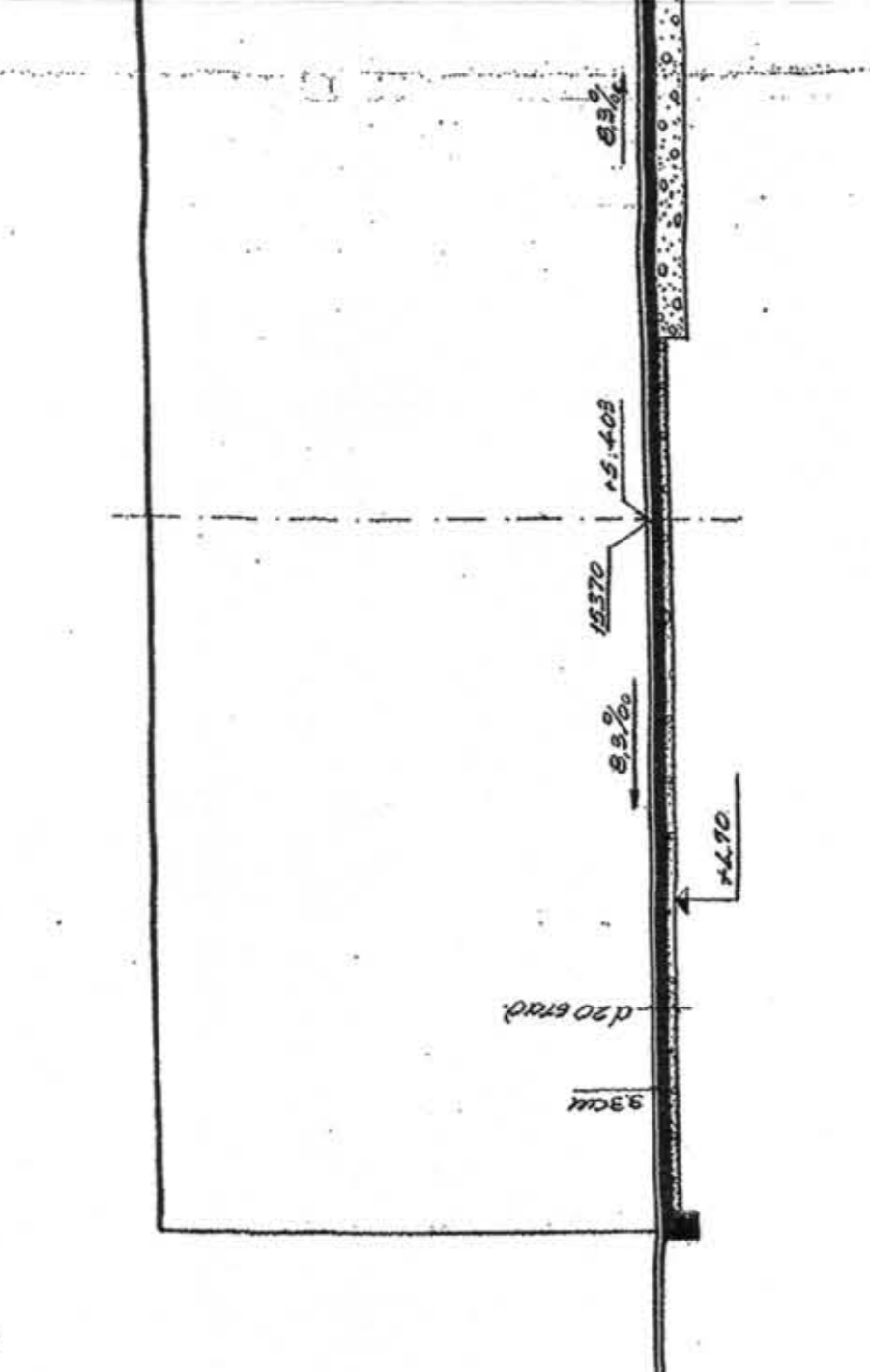
ΚΑΙΜΑΞ 1:20

Α.Η.Ι. ΑΝΤΡΟΥ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

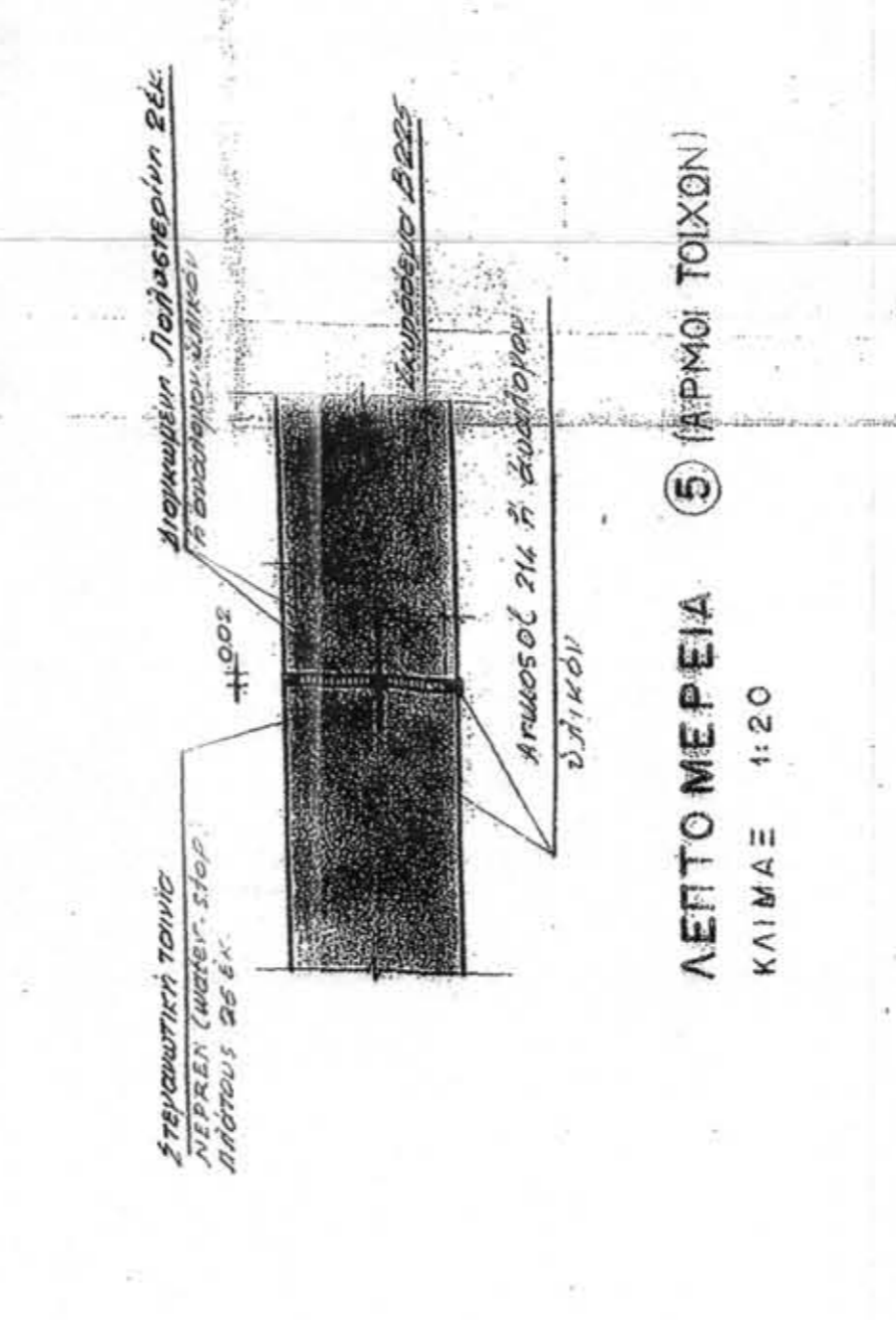
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΕΙΣ ΘΕΣΕΙΣ



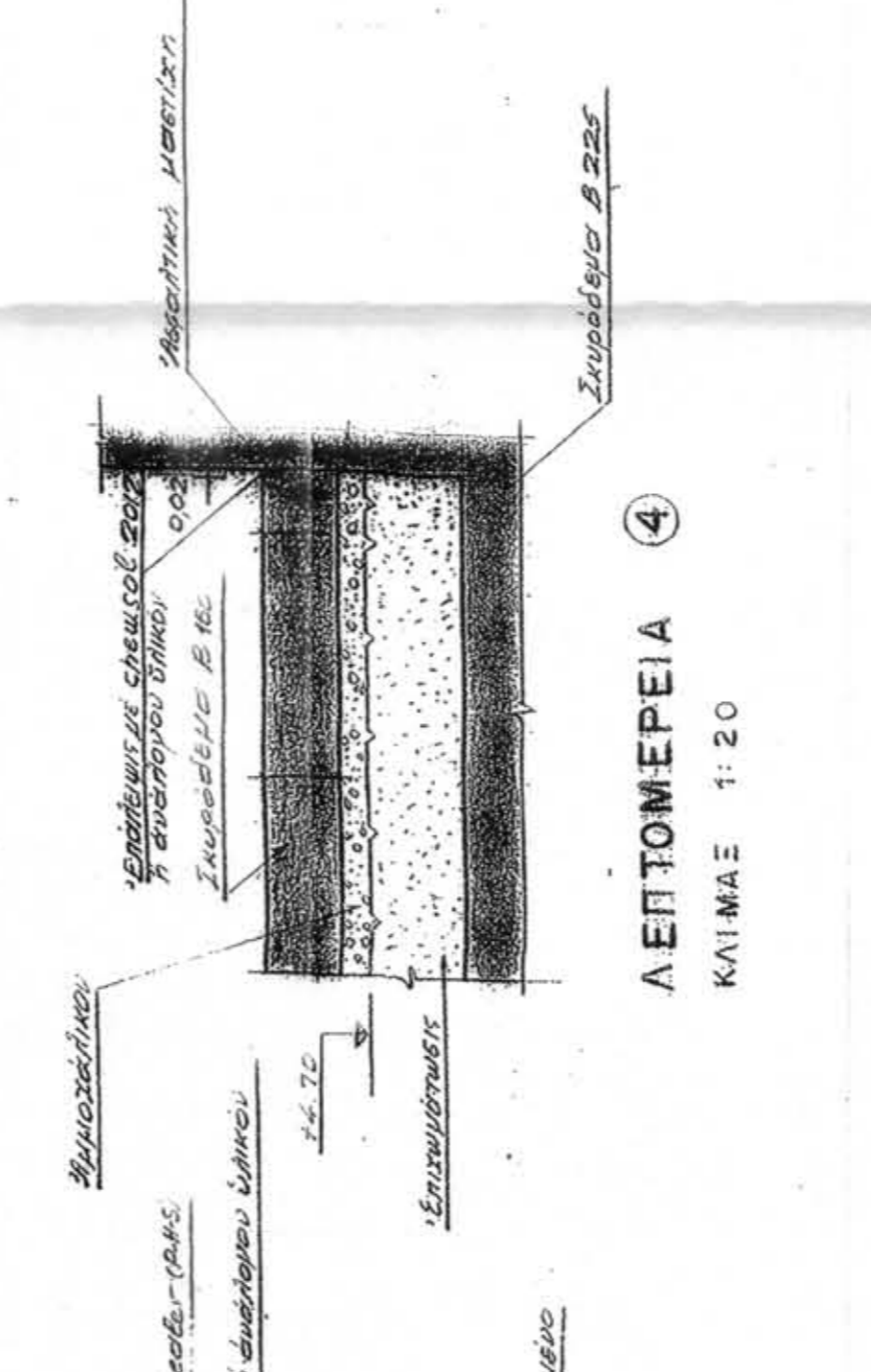
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 2**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:20



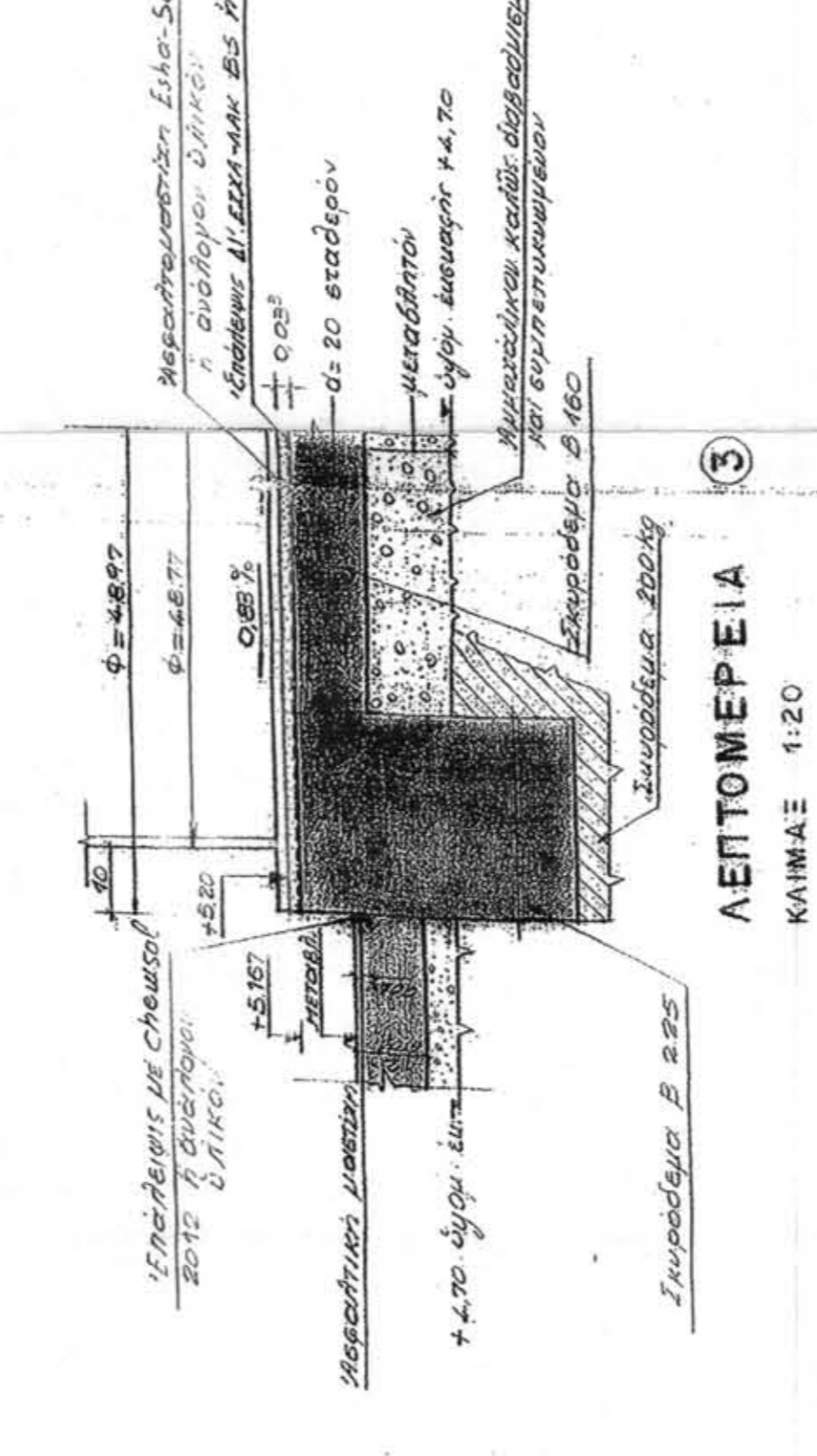
**ΤΟΜΗ Α-Α**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:250



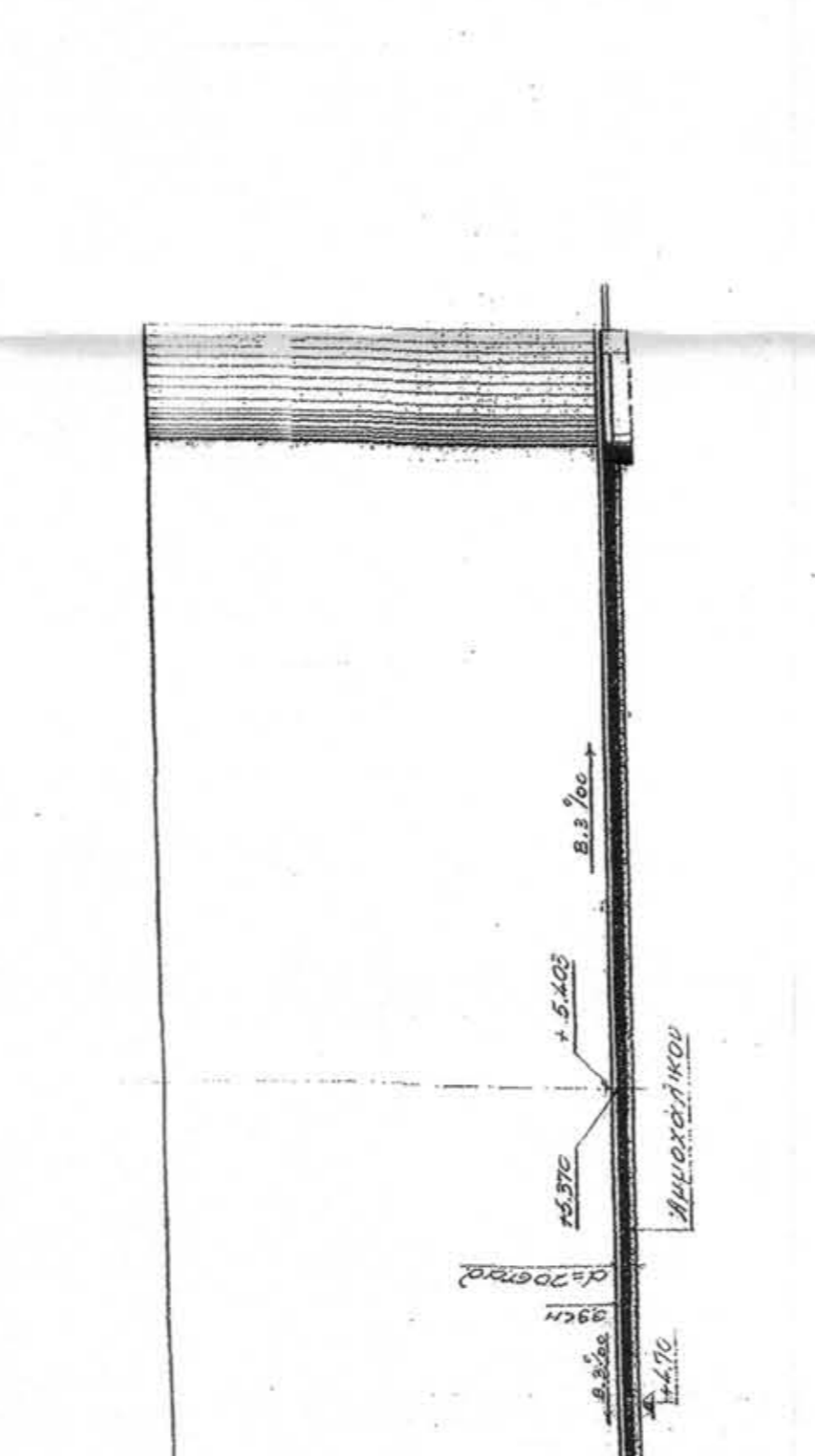
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 5 (ΑΡΜΟΙ ΤΟΙΧΩΝ)**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:20



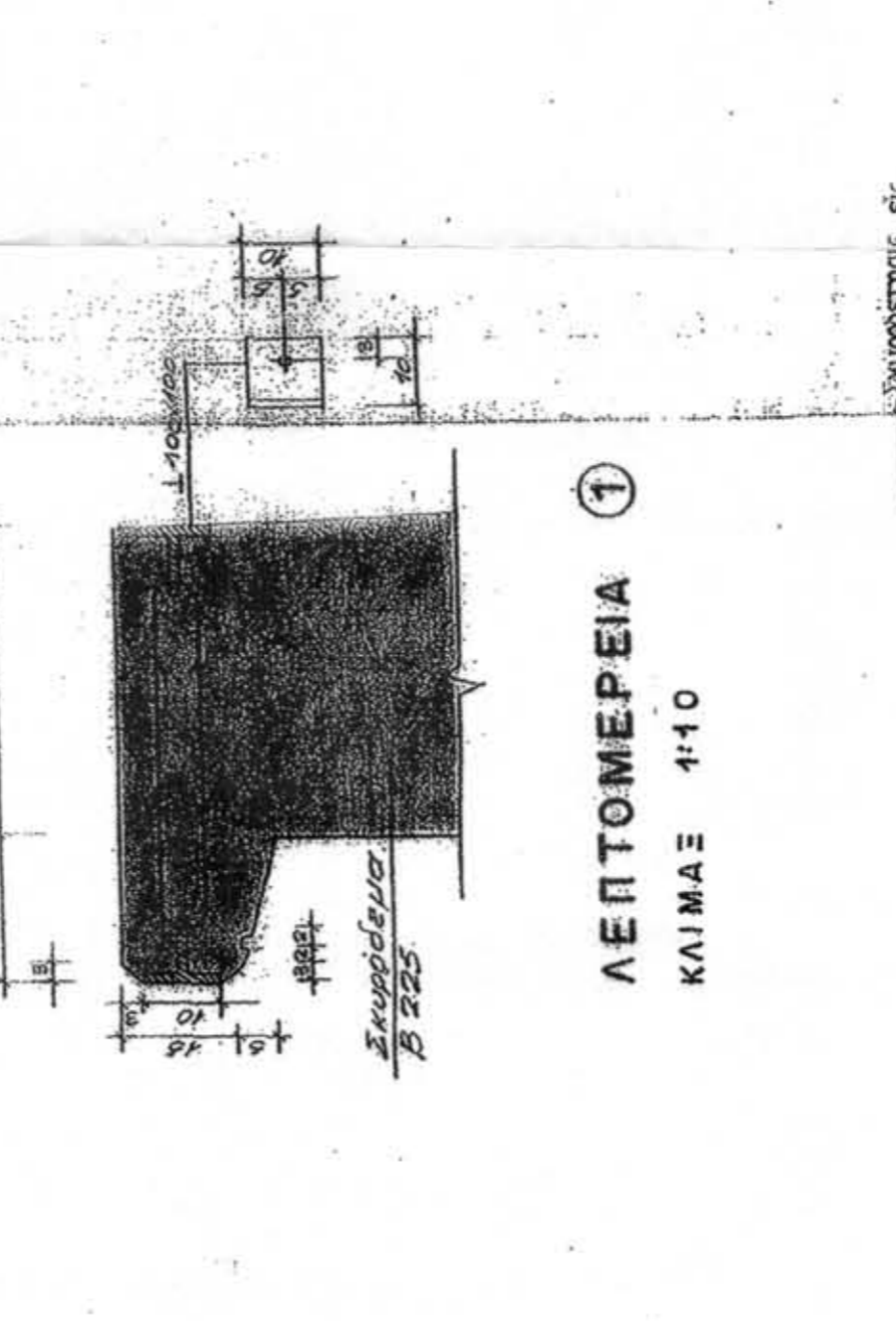
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 4**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:20



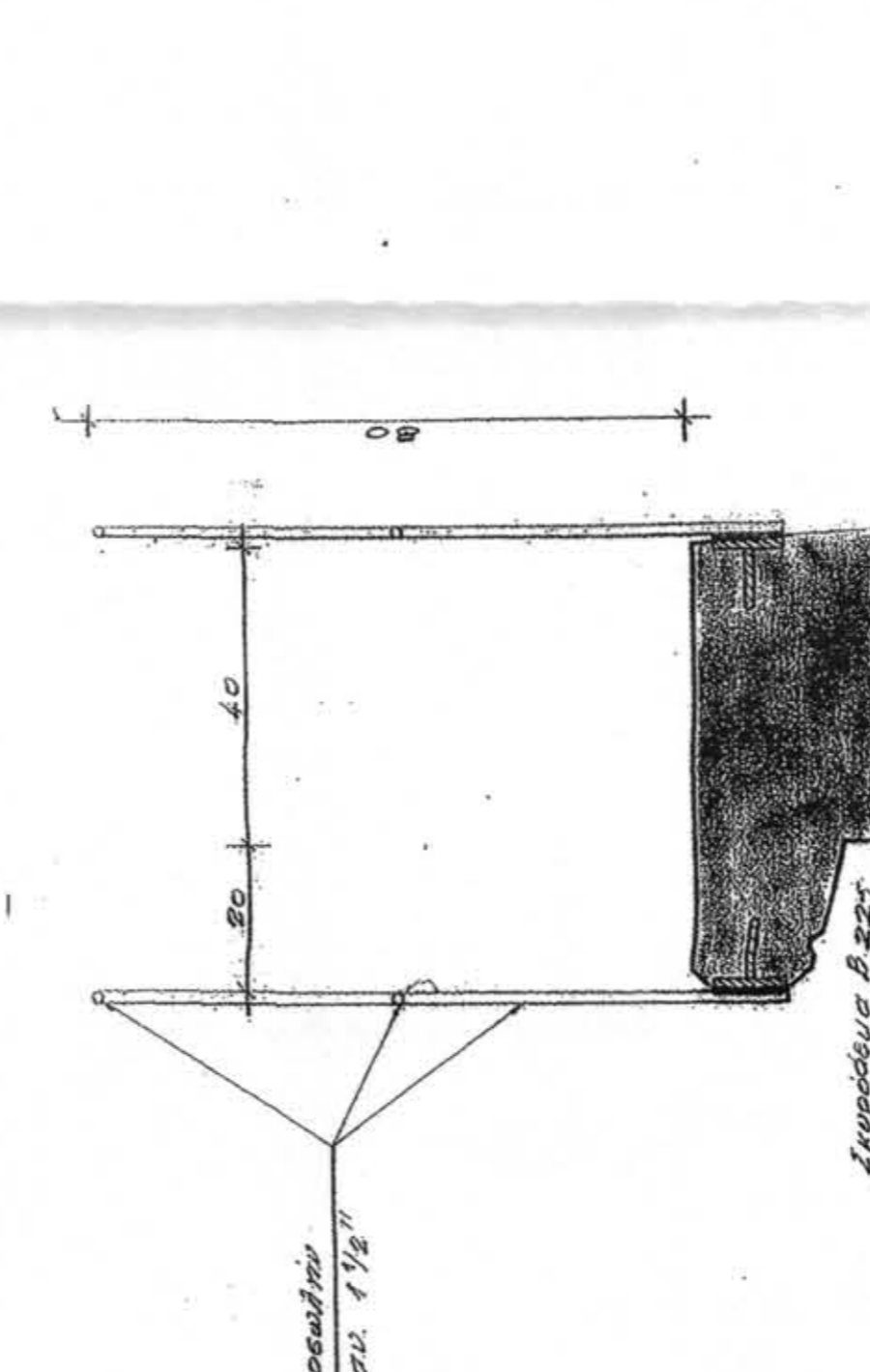
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 3**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:20



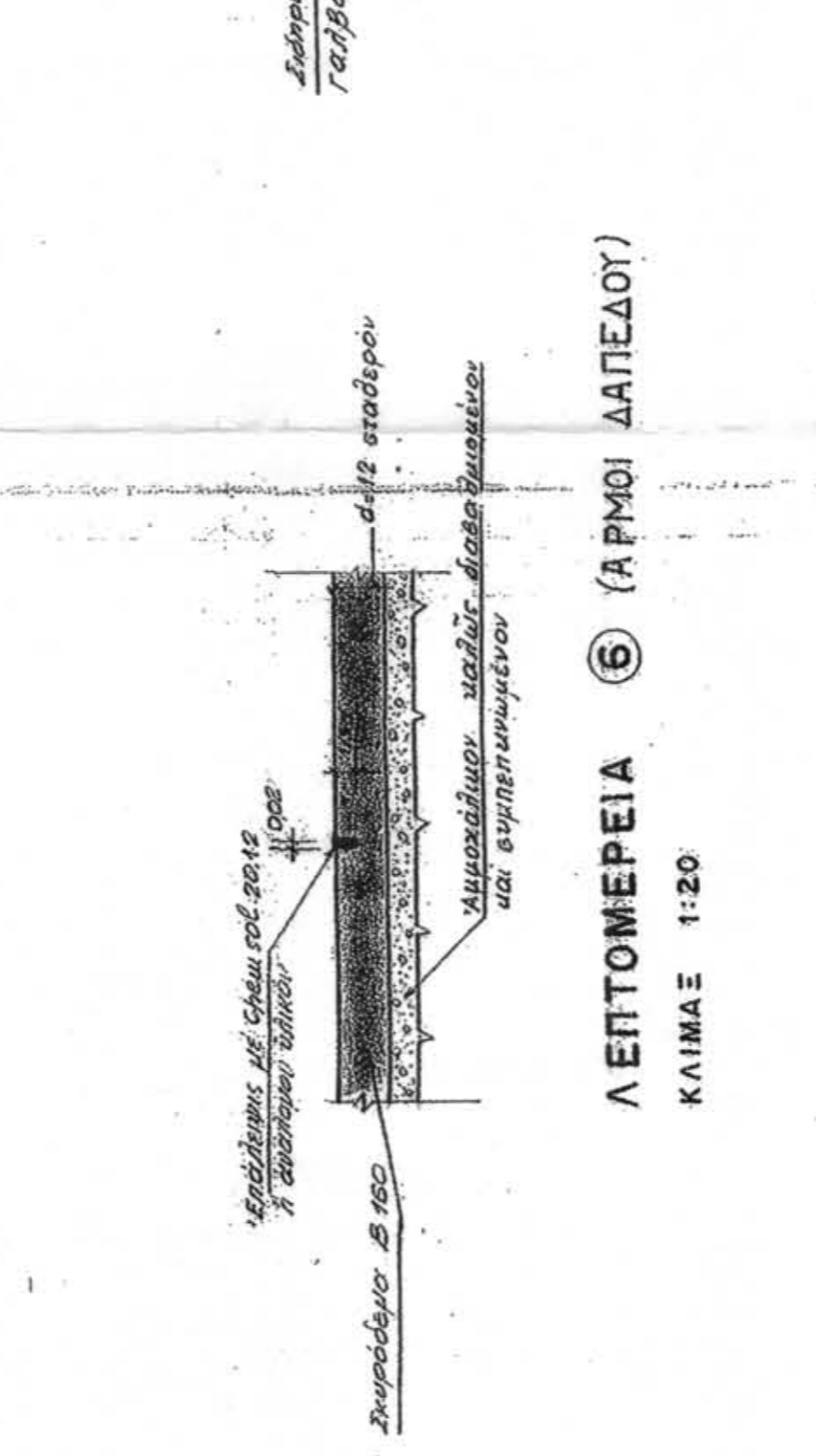
**ΤΟΜΗ Β-Β**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:250



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 1**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:10



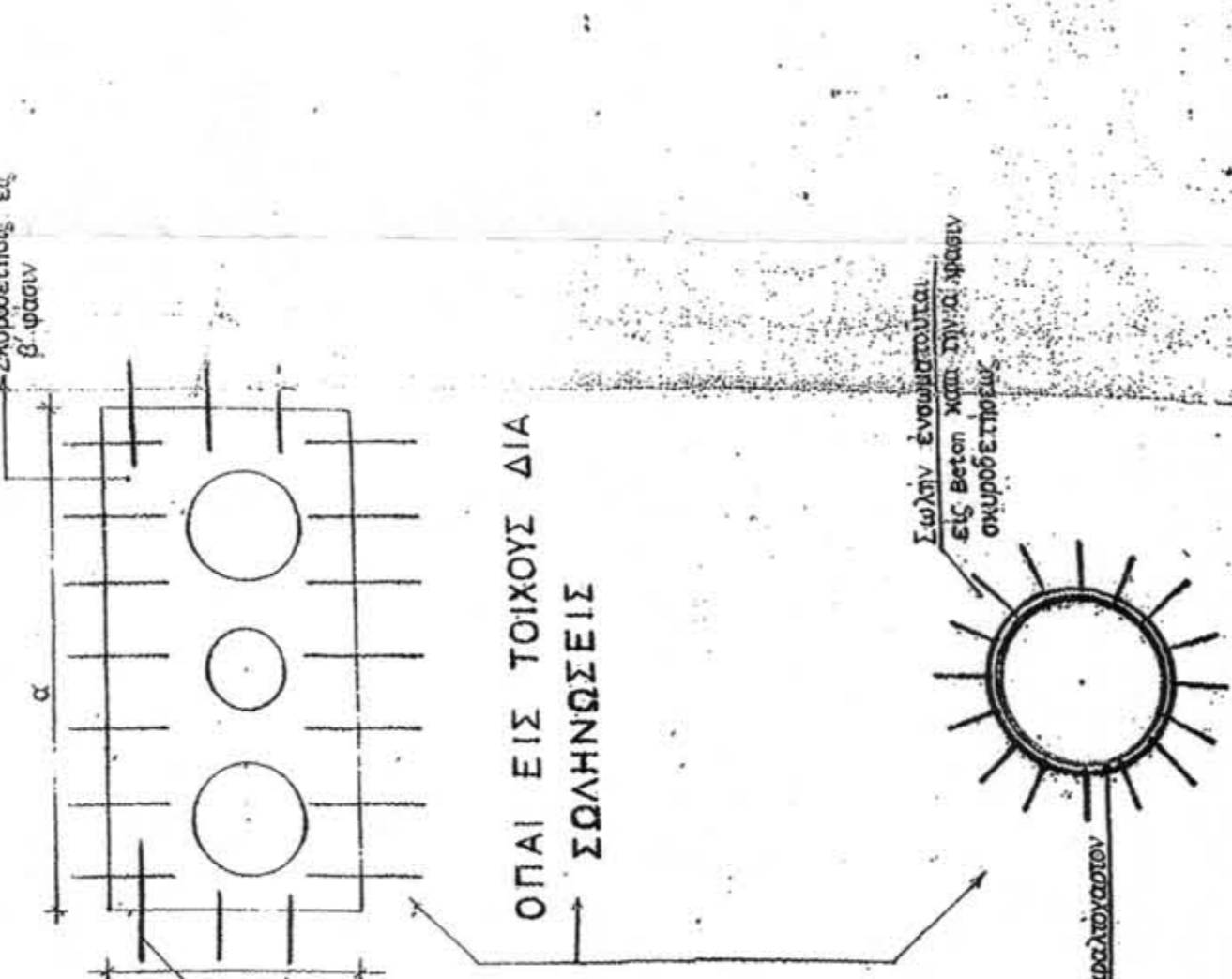
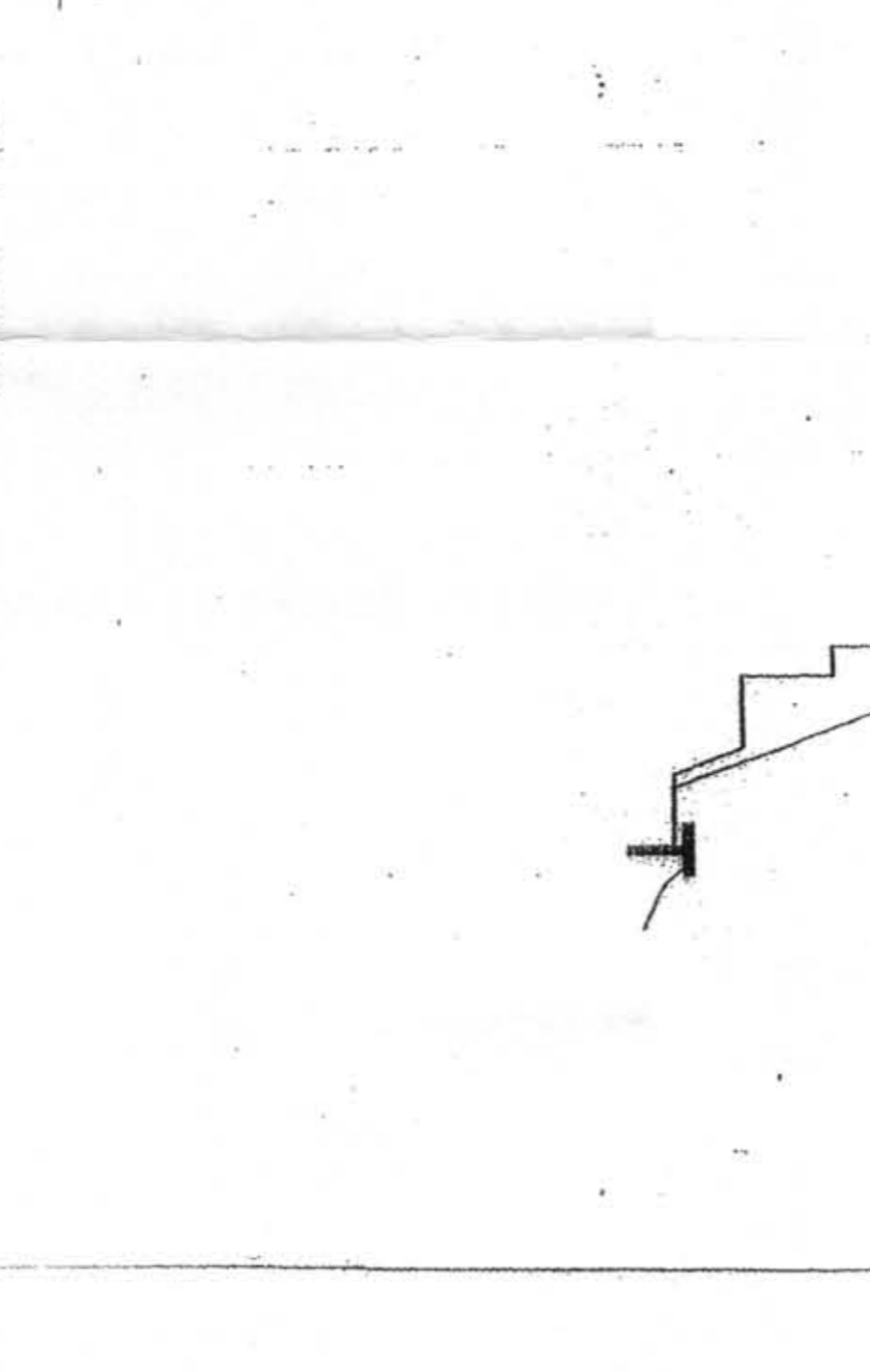
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 7**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:10



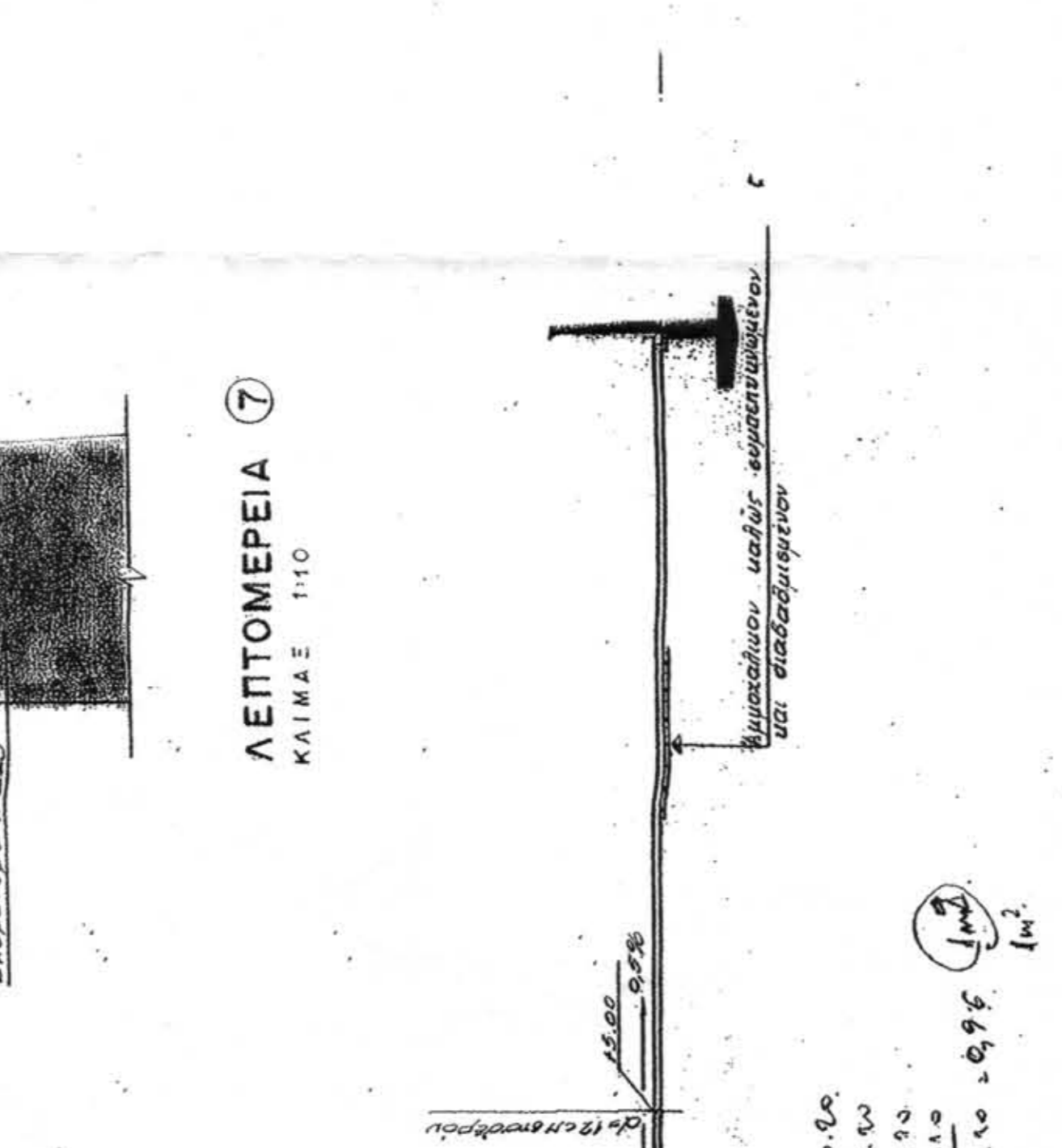
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 6 (ΑΡΜΟΙ ΔΑΠΕΔΟΥ)**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:20



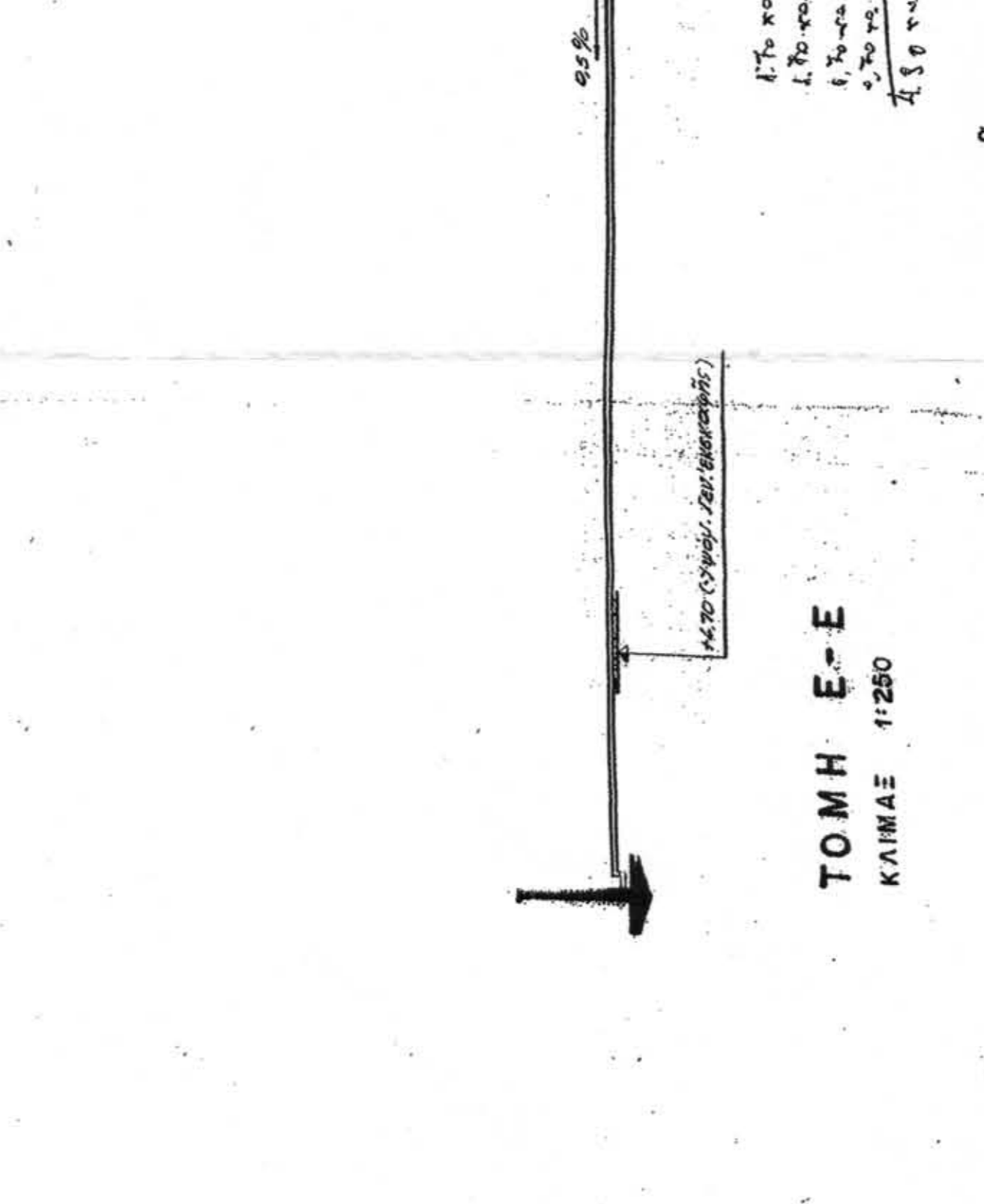
**ΤΟΜΗ Γ-Γ**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:250



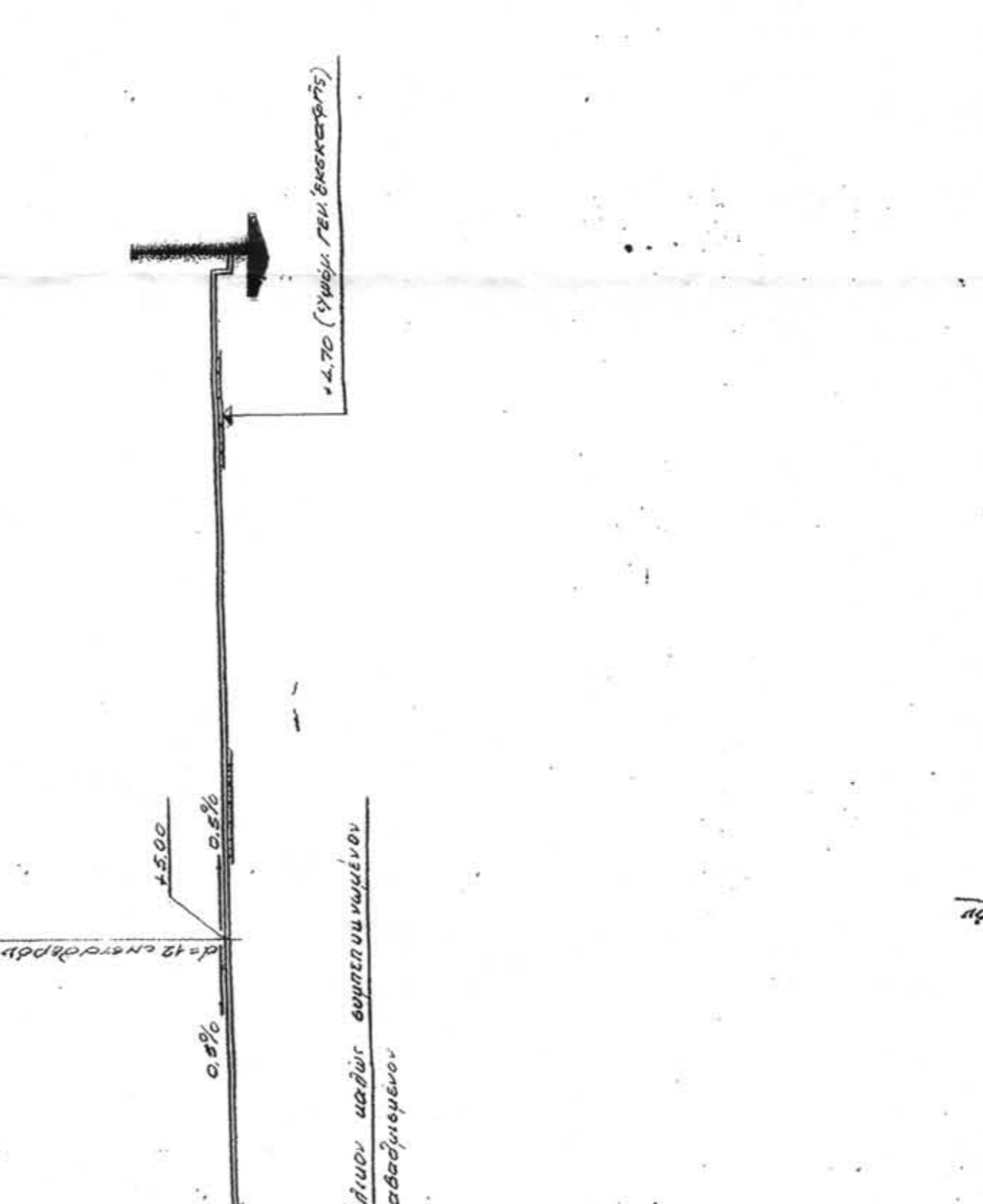
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 1**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:10



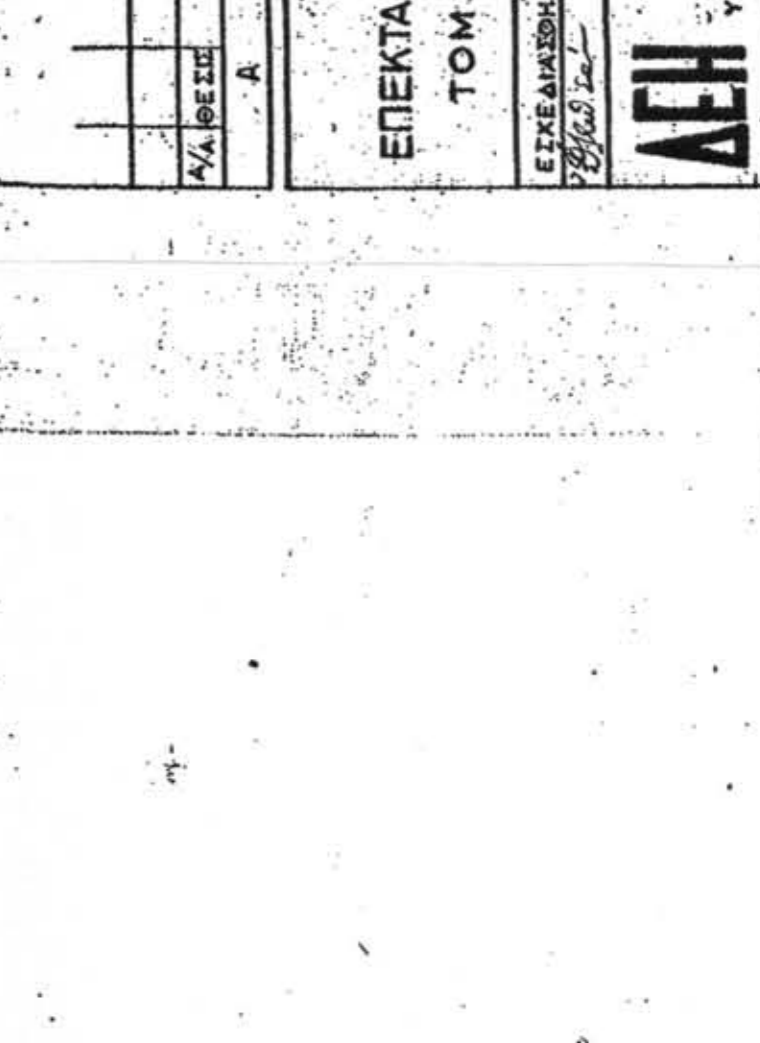
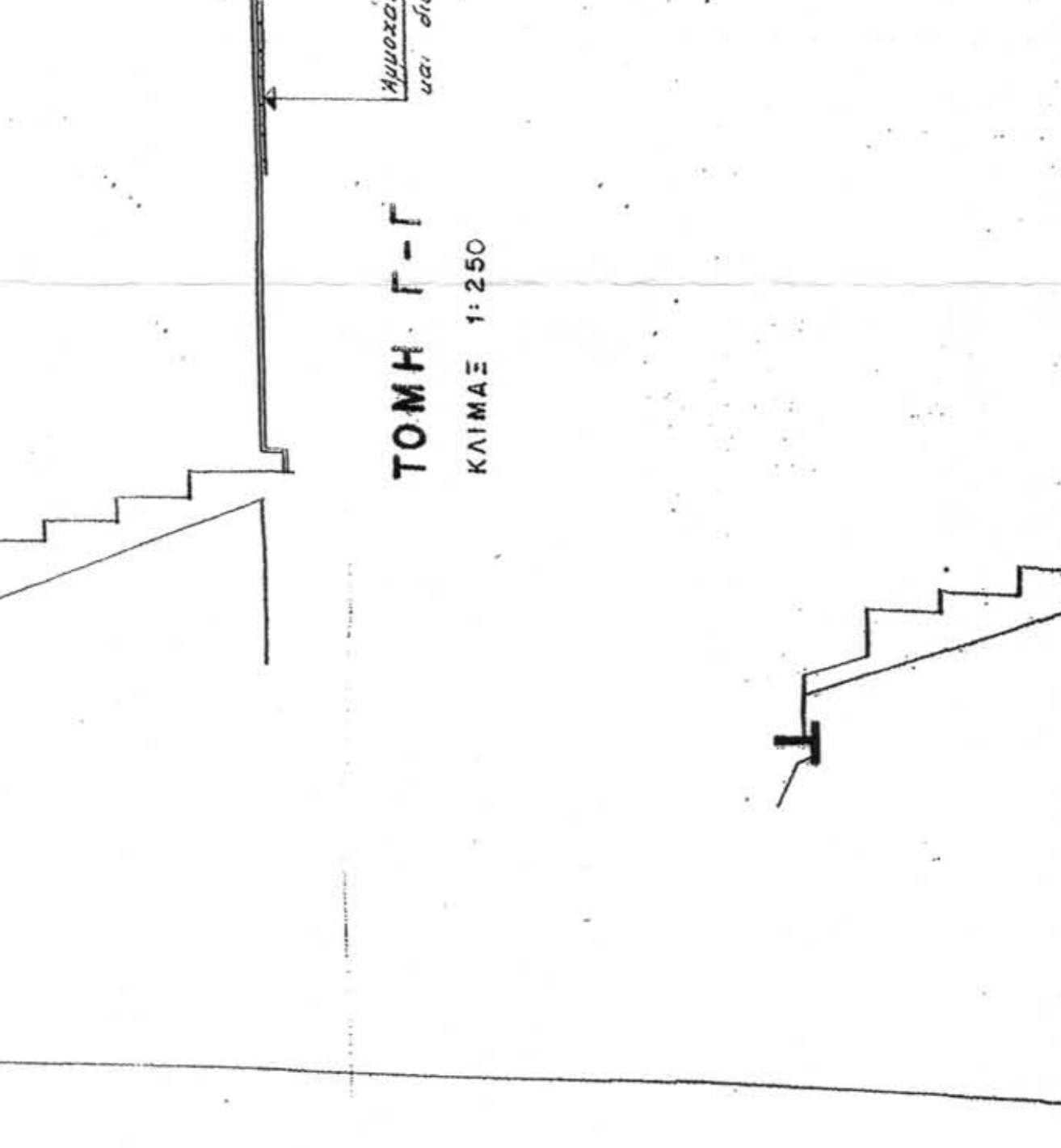
**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 7**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:10



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ 6 (ΑΡΜΟΙ ΔΑΠΕΔΟΥ)**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:20



**ΤΟΜΗ Γ-Γ**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:250



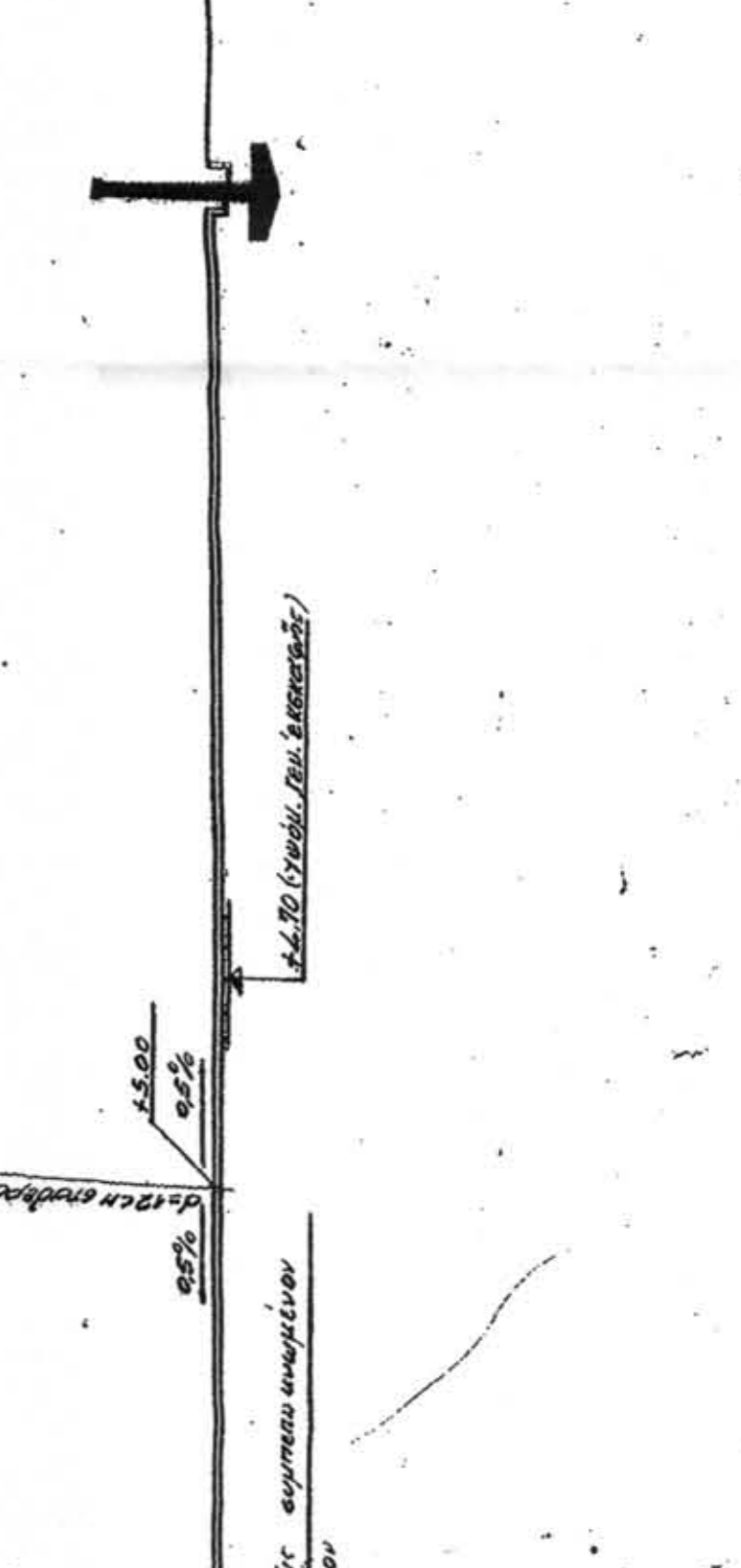
**ΤΟΜΗ Η-Η**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:50



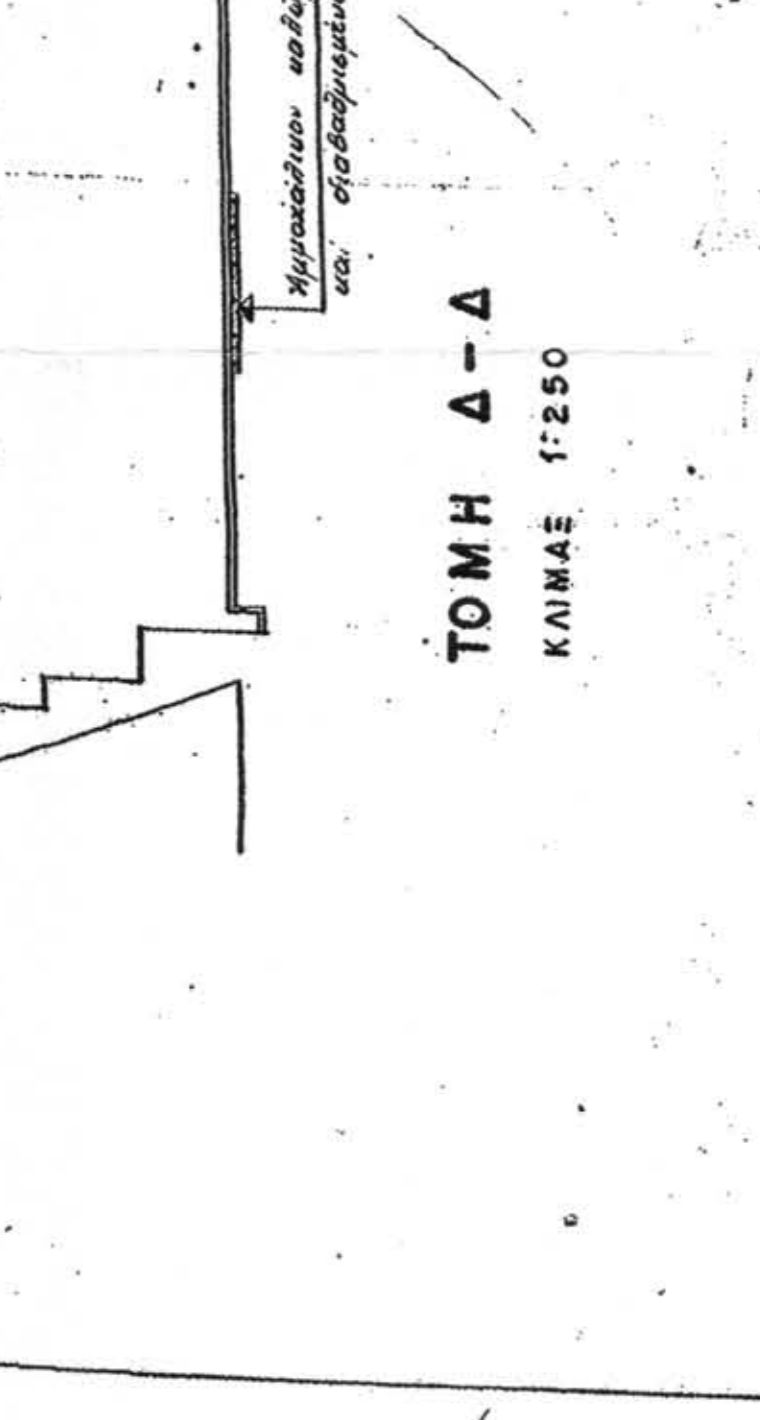
**ΤΟΜΗ Ζ-Ζ**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:50



**ΤΟΜΗ Ε-Ε**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:250



**ΤΟΜΗ Δ-Δ**  
ΚΑΙΜΑΣ 1:250



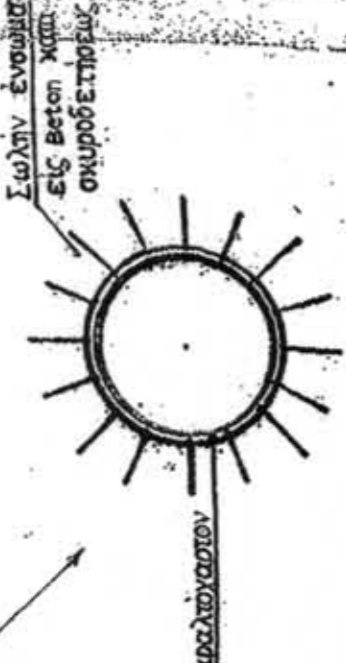
**ΑΔΗ**  
ΤΜΕΤΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΑΡΟΝΤΩΝ  
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 6-Η-Ζ  
ΣΧΕΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ  
6-163

Α	Ν	Α	Θ	Σ	Ε	Ε	Τ
Κ	Α	Ν	Ε	Ρ	Α	Υ	Ρ

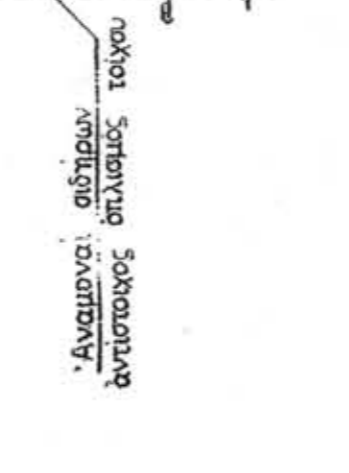
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ 5x300x50cm  
ΤΟΜΑΙ — ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ

Α.Η.Σ. ΛΑΥΡΙΟΥ 0-0-0-643

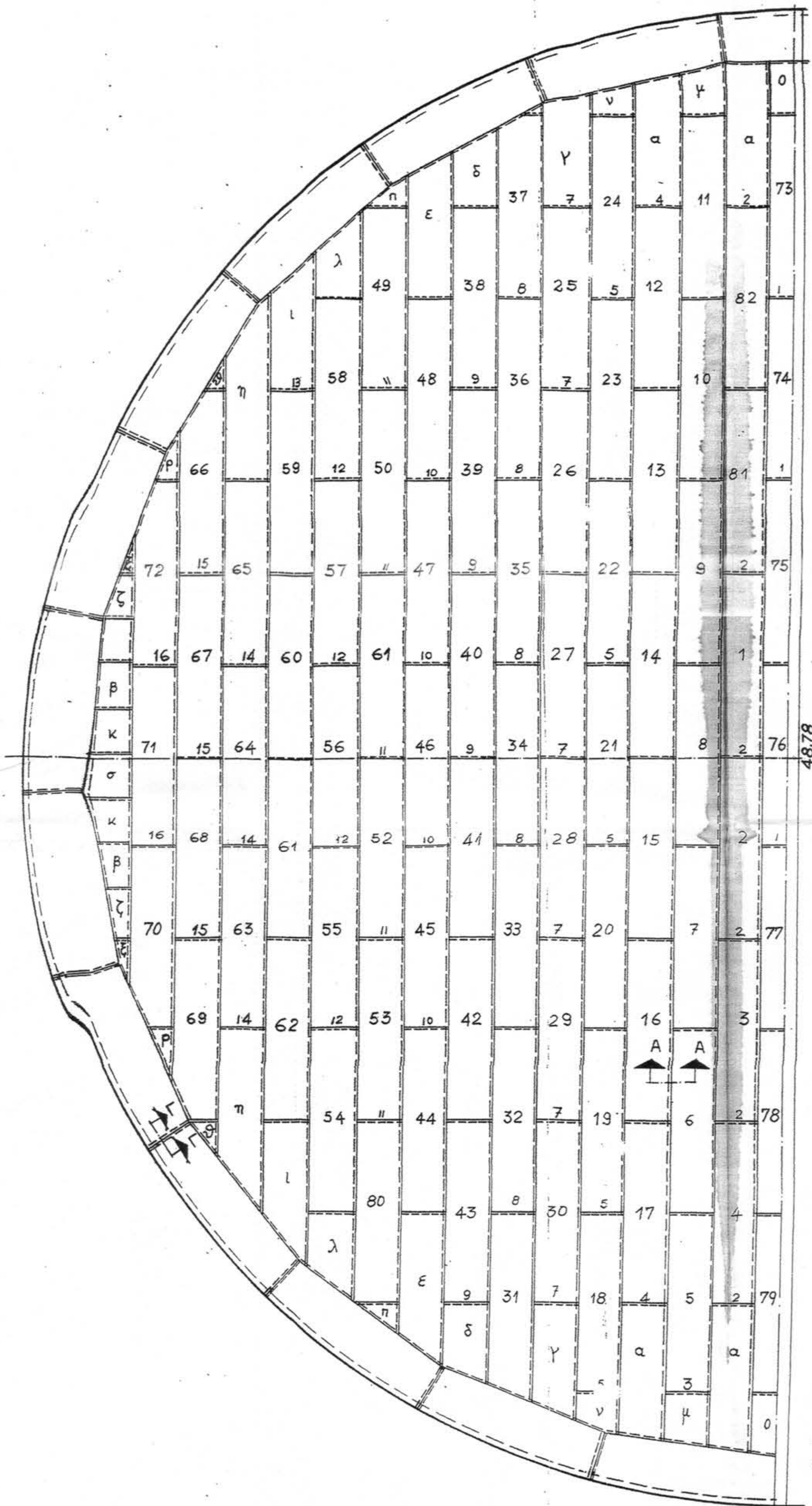
Συμπληρωματικό (6)



ΟΡΓΑΙ ΕΙΣ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑ ΣΥΛΛΗΨΕΙΣ







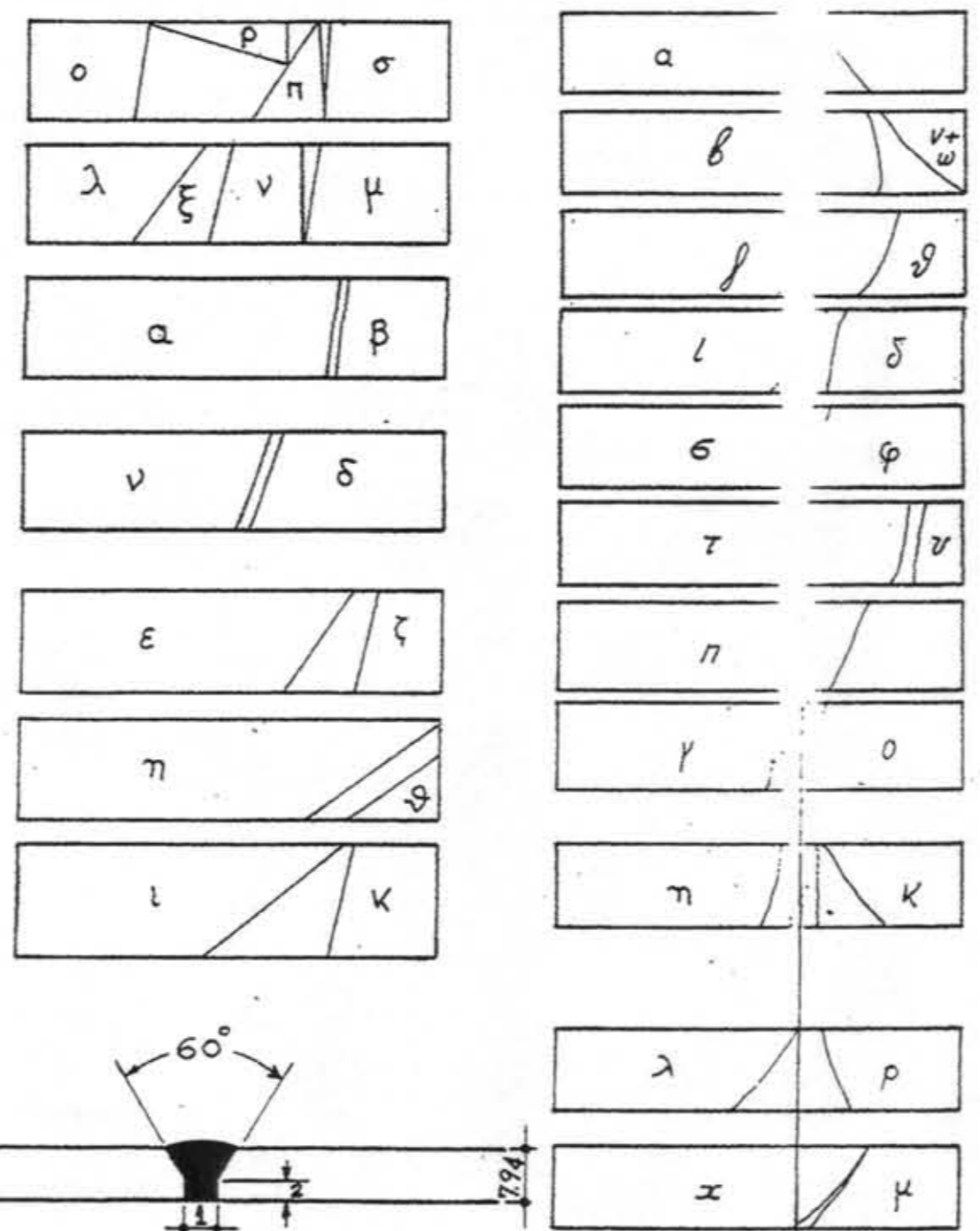
**ΠΥΘΜΗΝ**  
ΚΛΙΜΑΞ 1:100

Διαστάσεις	Τεμ.	Kg	Ποισ. υλικού
1500x6000x635	157	71780	ST. 37.2
1830x6112 x 7.94	25	17806	FG 36
1500x6000x635	8	3656	ST 37.2
	2	914	>>
	4	1828	>>
	4	1828	>>
	4	1828	>>
	4	1828	>>
	4	1828	>>
<b>Σύνολον</b>	<b>212</b>	<b>103296</b>	

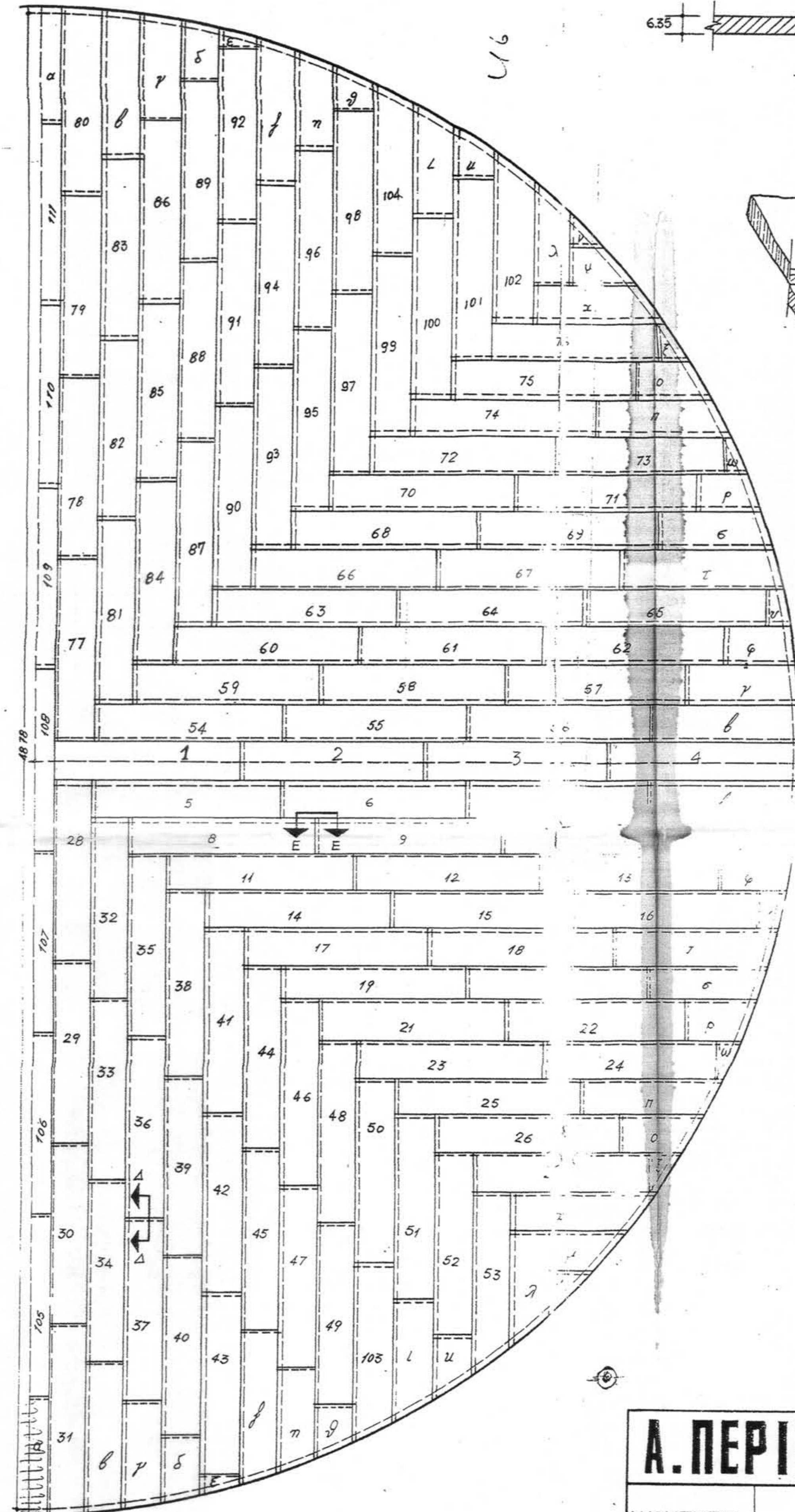
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜΑΧ	KG	ΠΟΙ. Τ.
6000x1250x4.76	215	61404	57 2
" " "	2	571	
" " "	8	2284	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
" " "	4	1142	
<b>ΣΥΝΟΛΟΝ</b>	<b>265</b>	<b>75679</b>	



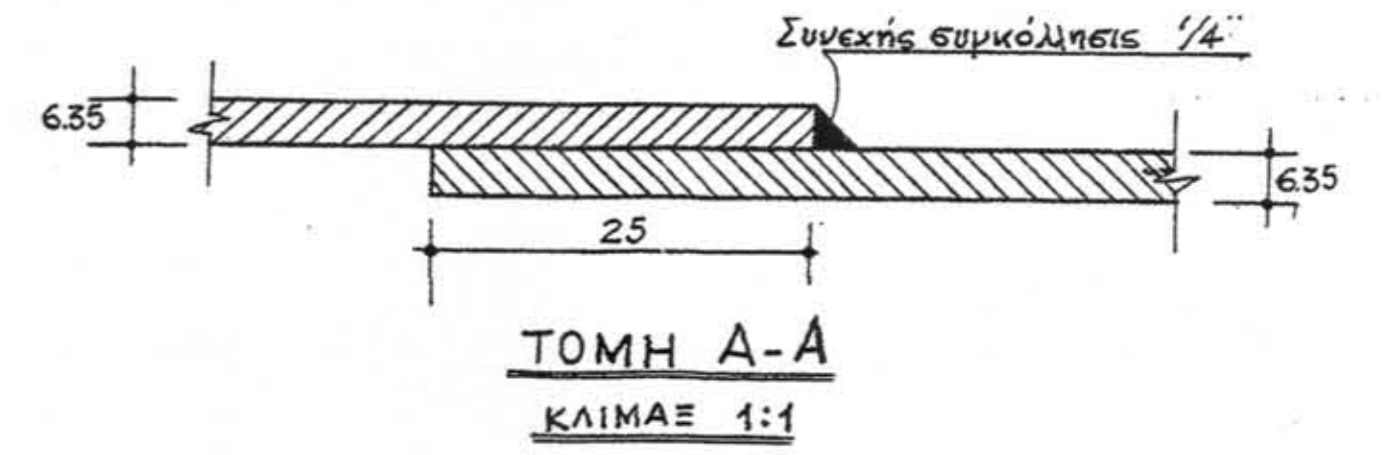
**ΤΟΜΗ Δ-Δ**  
ΚΛΙΜΑΞ 1:1



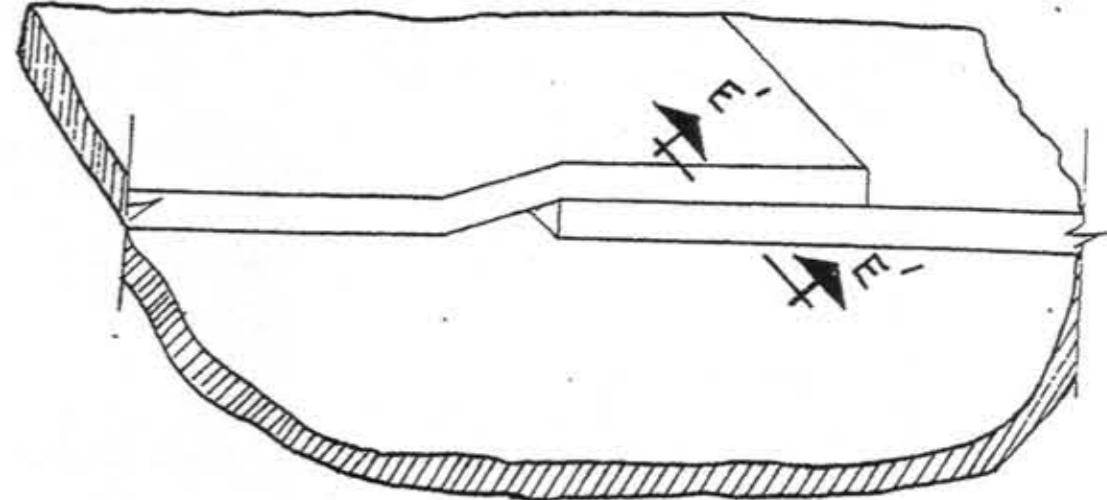
**ΤΟΜΗ Γ-Γ**  
ΚΛΙΜΑΞ 1:1



**ΟΡΟΦΗ**  
ΚΛΙΜΑΞ 1:100



**ΤΟΜΗ Α-Α**  
ΚΛΙΜΑΞ 1:1



**ΤΟΜΗ Ε-Ε**  
ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΩΣ



**ΤΟΜΗ Ε-Ε**  
ΑΝΕΥ ΚΛΙΜΑΚΩΣ

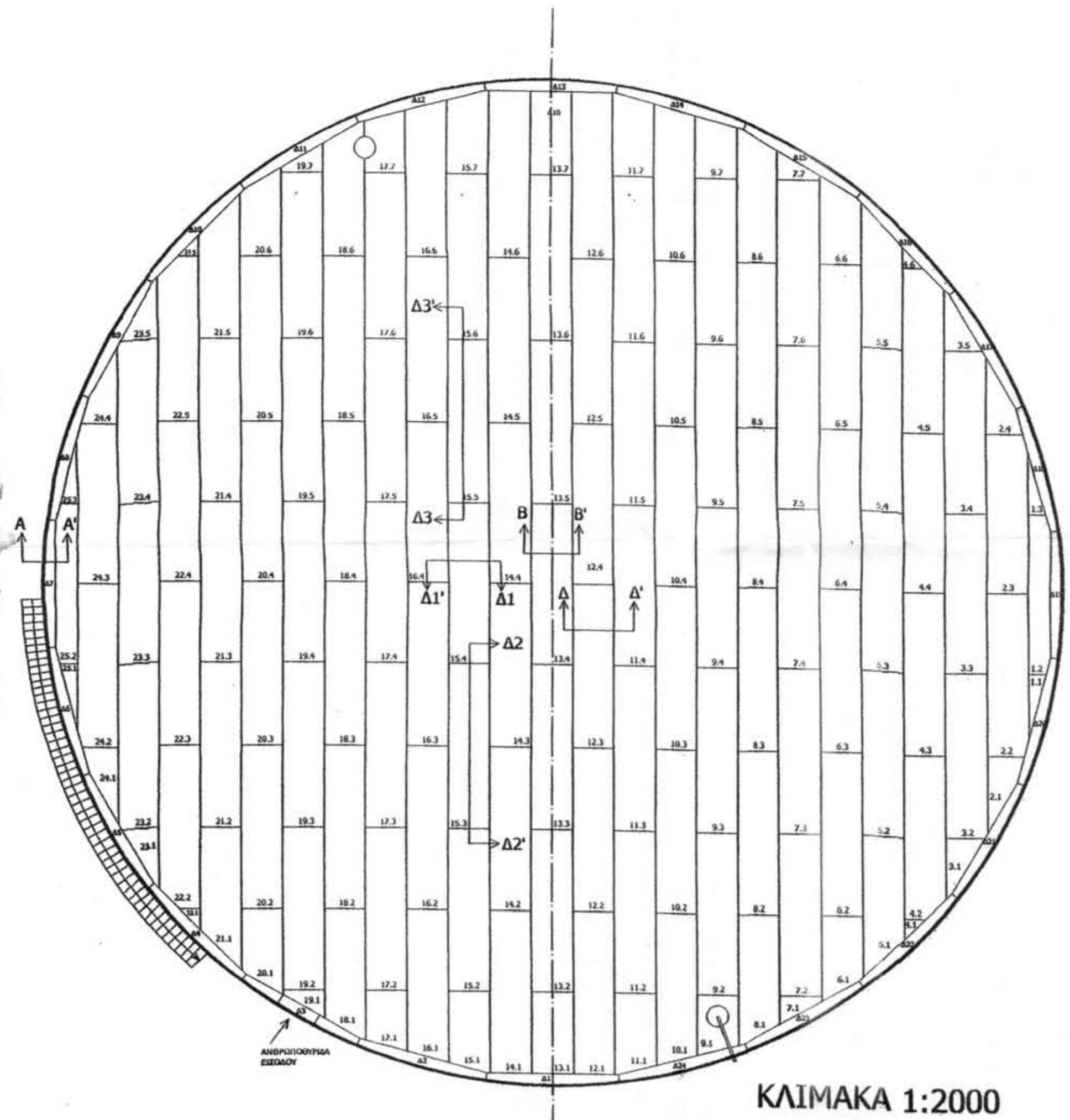
Συνολικόν (8)

Α.Η.Σ. ΛΑΥΡΙΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ

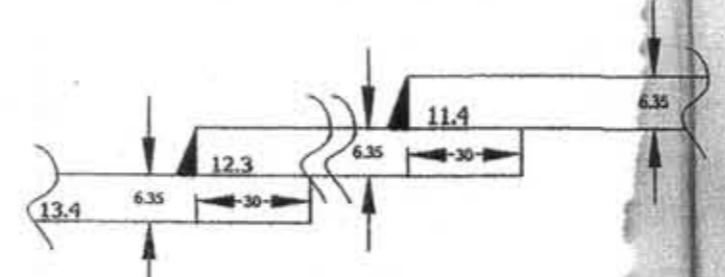
C-01-Ε13

<b>Α. ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ</b>	
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	<b>Δ. Ε. Η</b>
ΕΡΓΟΝ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΙΔΙΩΝ
ΘΕΣΙΣ	ΛΑΥΡΙΟΝ
ΣΧΕΔΙΟΝ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ D=48.78 ΠΥΘΜΗΝ - ΟΡΟΦΗ
ΚΛΙΜΑΞ	1:100
ΑΝ. ΣΧΗΜΑΤΩΣ	A-Λ2α

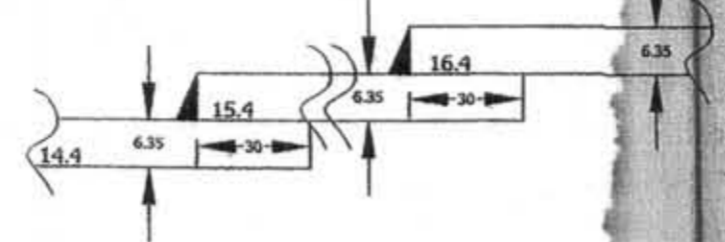




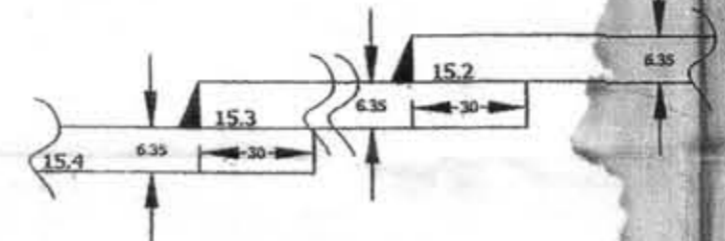
ΤΟΜΗ Δ- Δ' ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΤΟΜΗ Δ1- Δ1' ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

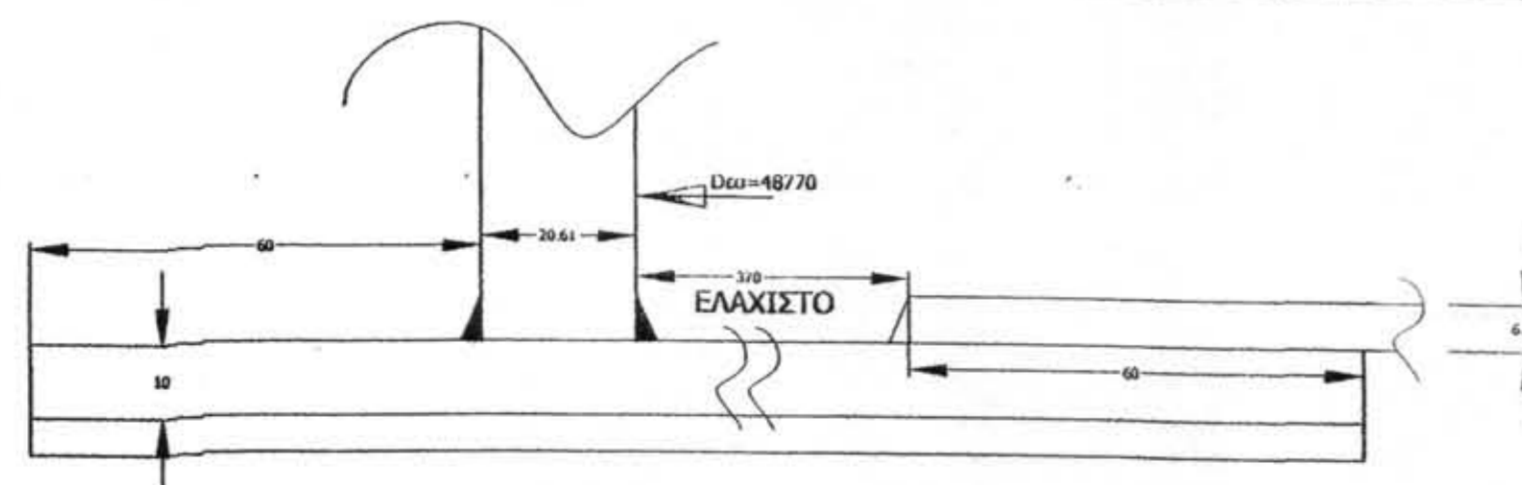
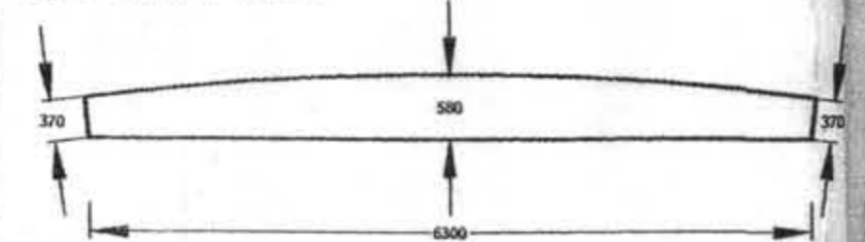


ΤΟΜΗ Δ2- Δ2' ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



ΤΟΜΗ Δ3- Δ3' ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ  
ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΠΥΘΜΕΝΑ  
Δ1 ΕΩΣ Δ25

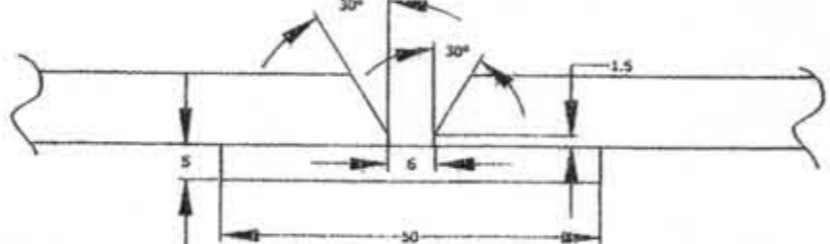
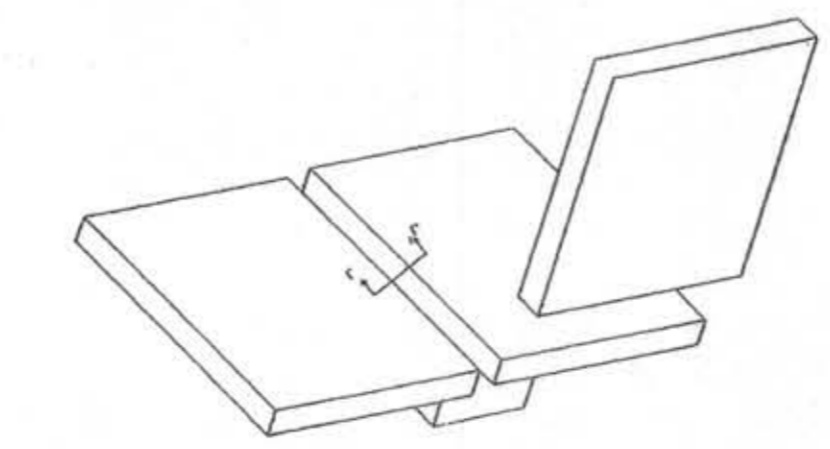


ΤΟΜΗ Α - Α' ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



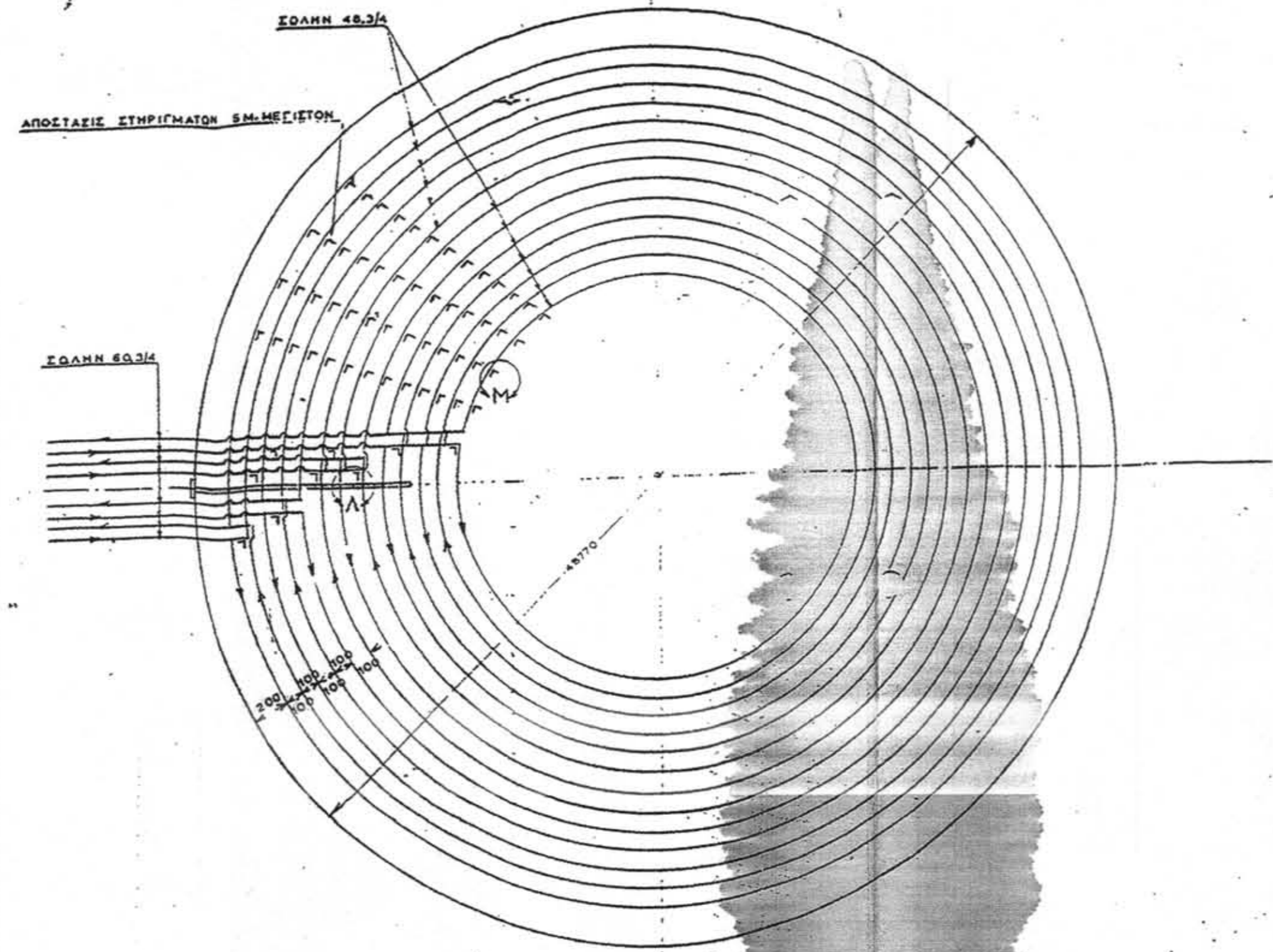
ΤΟΜΗ Β - Β' ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ  
ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ

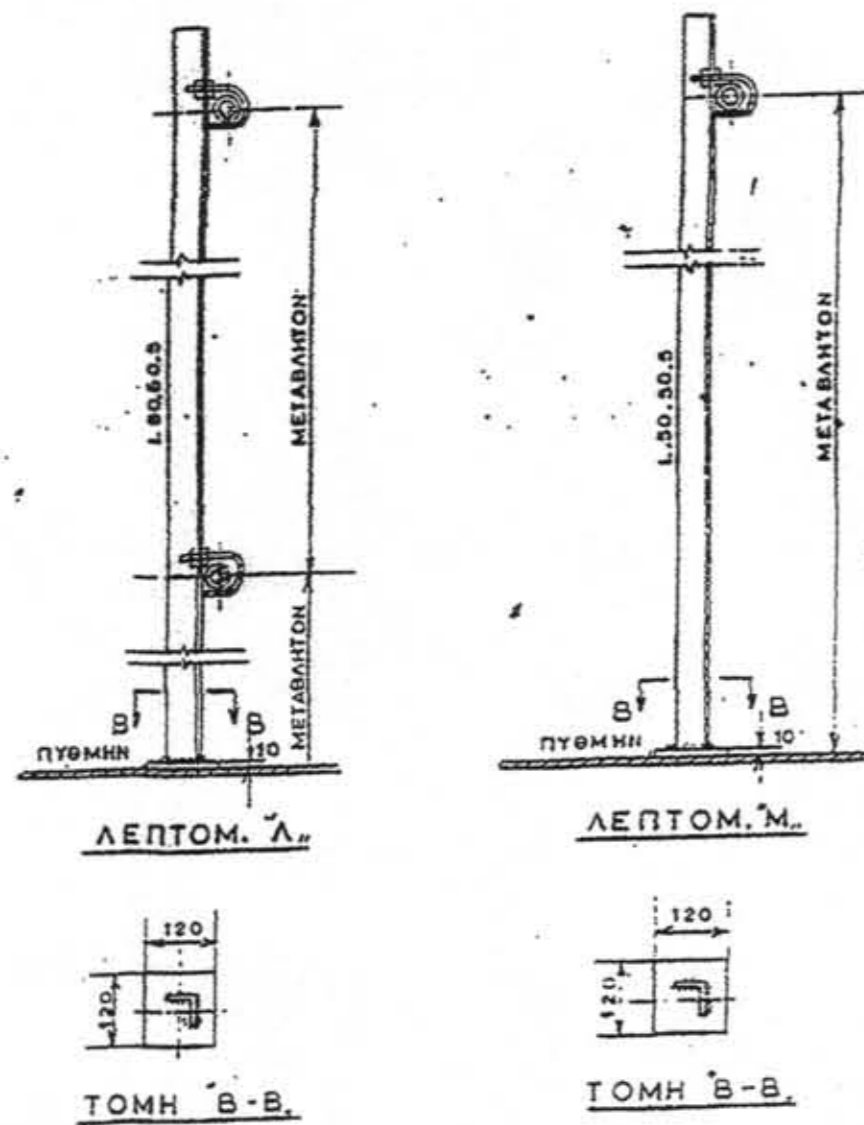


ΤΟΜΗ Γ - Γ' ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

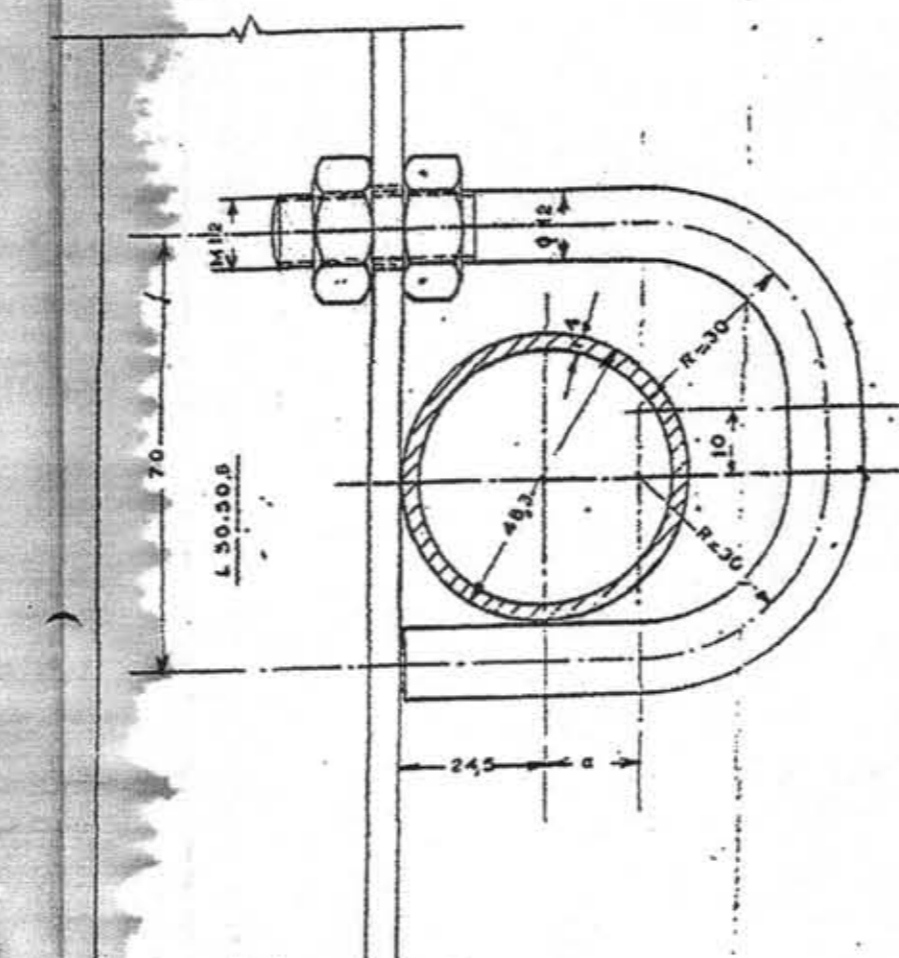
ΔΕΗ Α.Ε. ΥΠΟΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧ.ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ		<i>Συντήρηση (Α9)</i>	
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Νο5		
ΘΕΣΗ	ΑΗΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ - ΛΑΥΡΙΟΥ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		Α/Α	
ΚΑΤΟΨΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ		Α 1	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2012	ΚΛΙΜΑΚΑ	



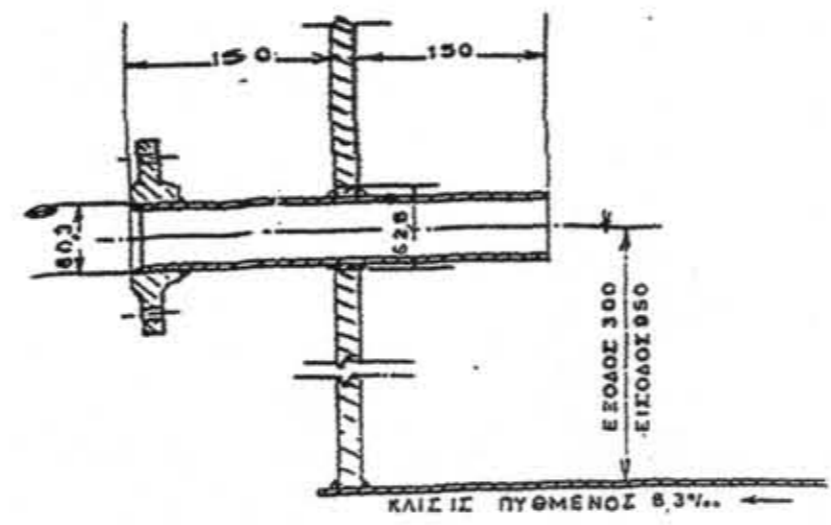
ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:200



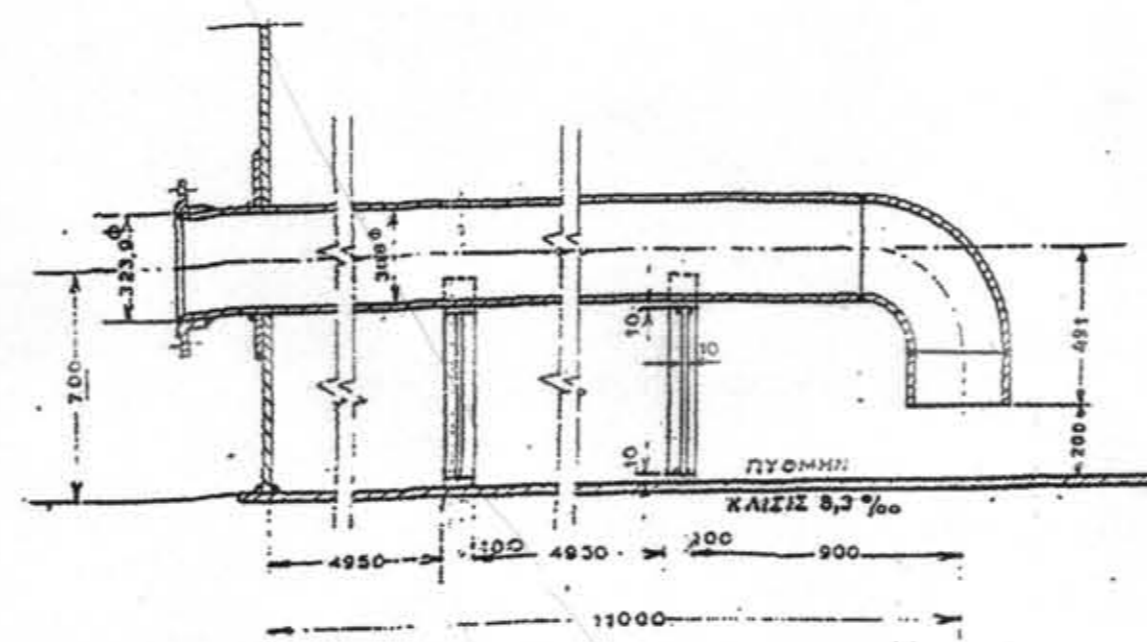
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ  
ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:10



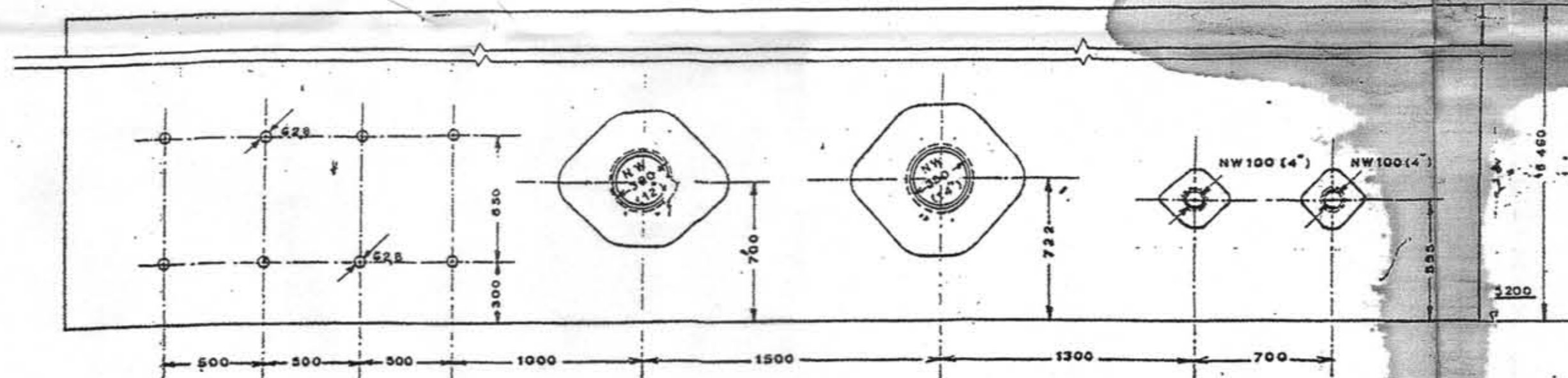
ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ α  
1,2,3,4,5,6 = 30  
7,8,9 = 25  
10 Η 12 = 20  
13 = 15  
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:1



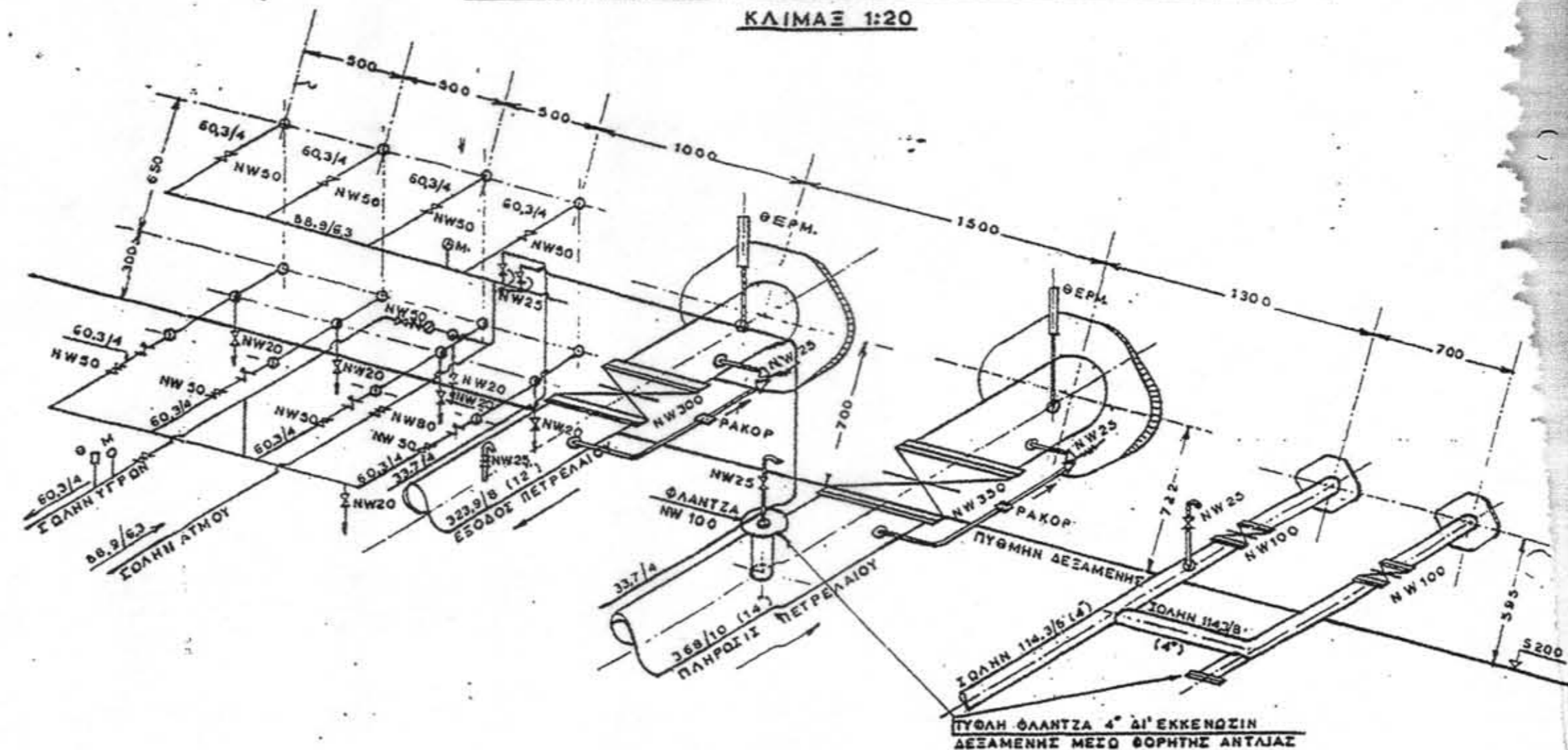
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΤΜΟΥ  
ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΥ ΑΤΜΟΥ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:5



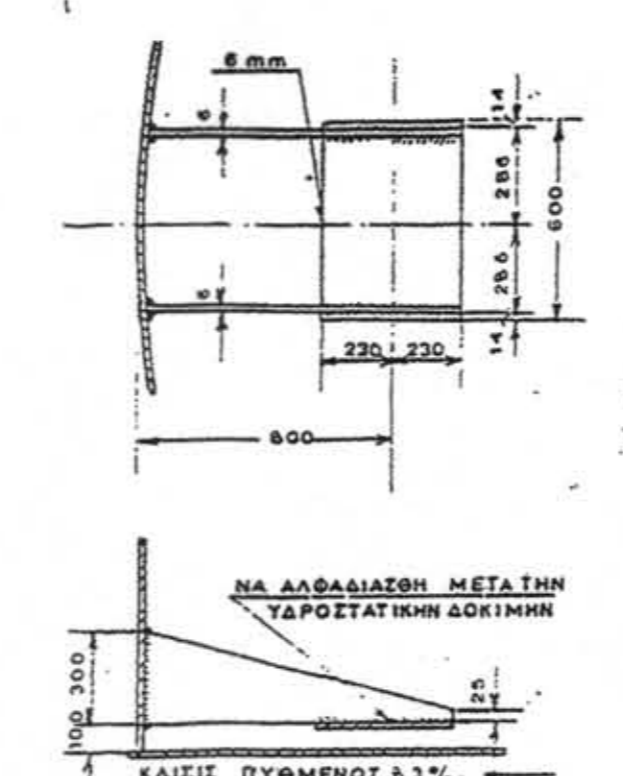
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΩΛΗΝΟΣ ΕΞΟΔΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:20



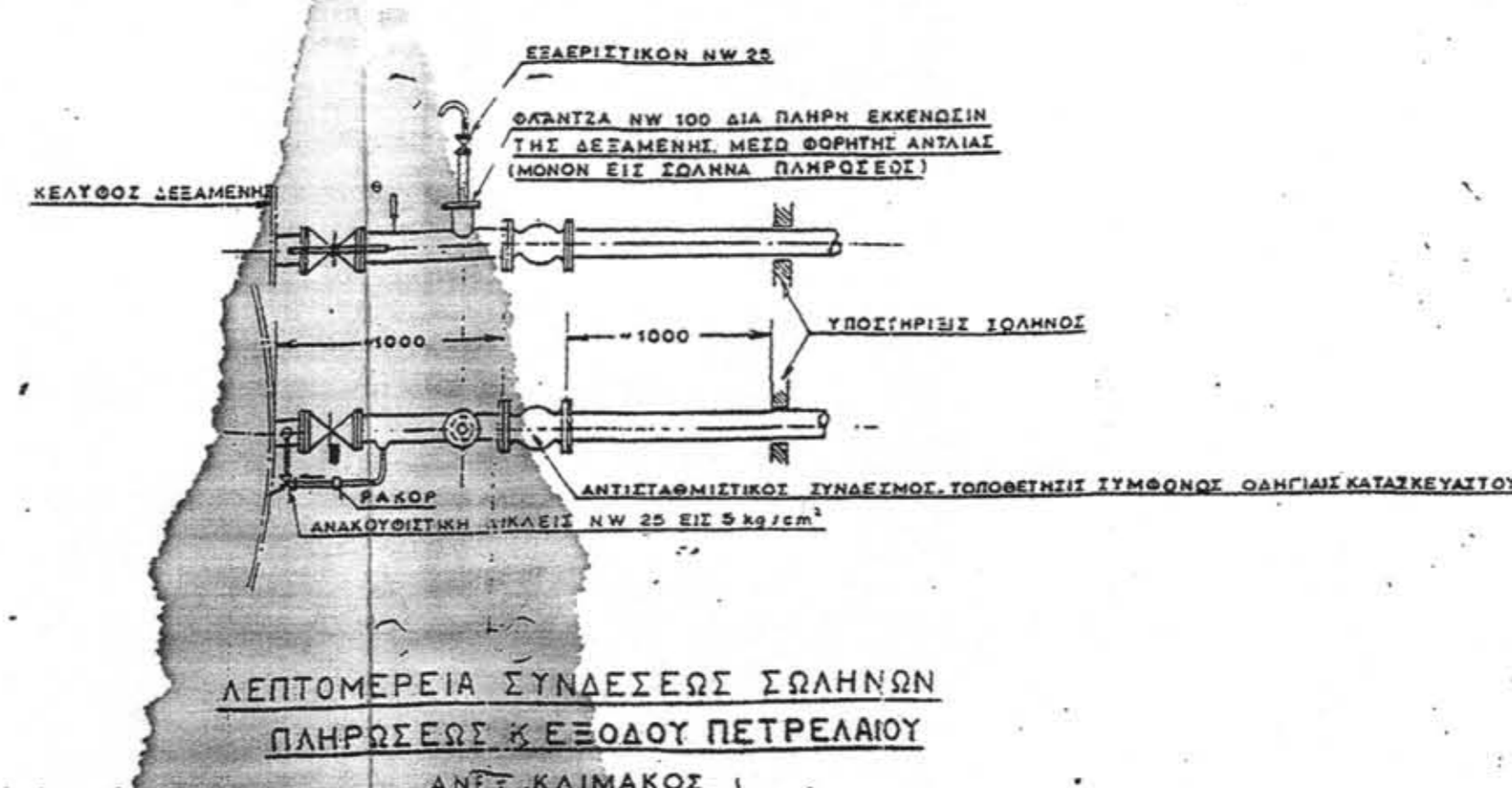
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΗΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:20



ΔΕΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:20



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ  
ΚΛΙΜΑΣ 1:20



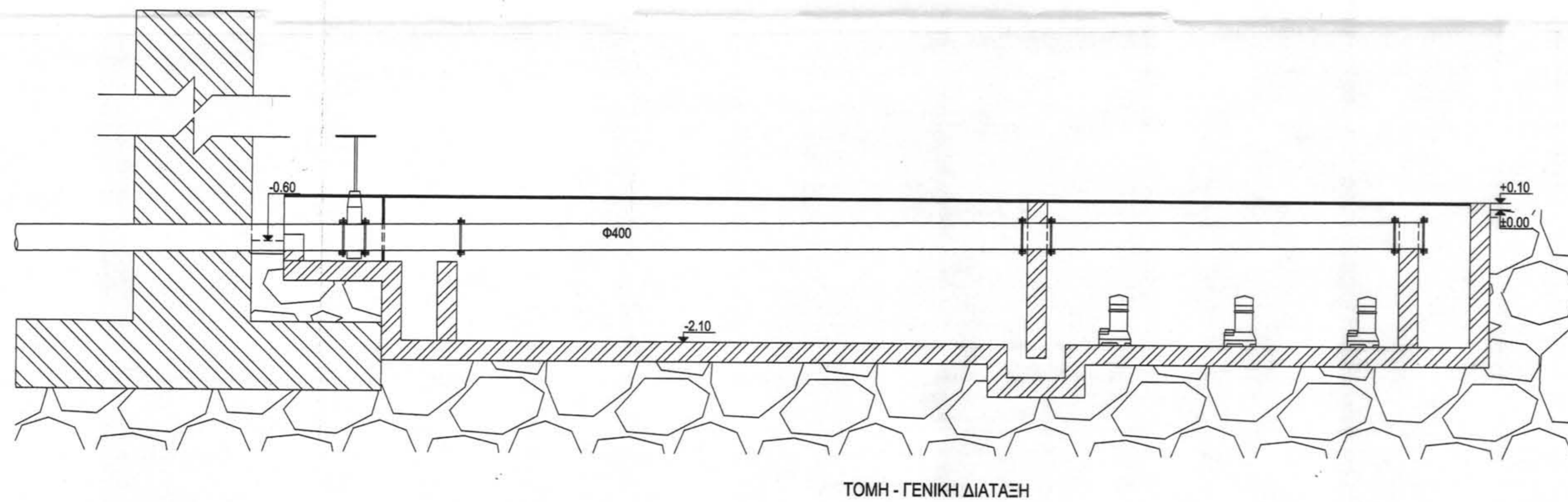
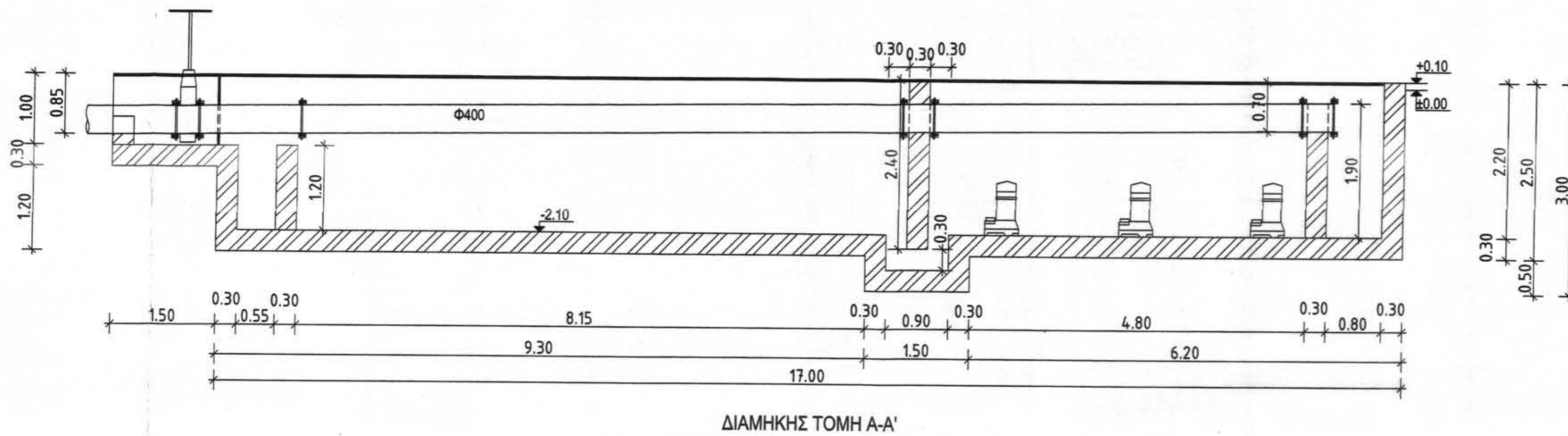
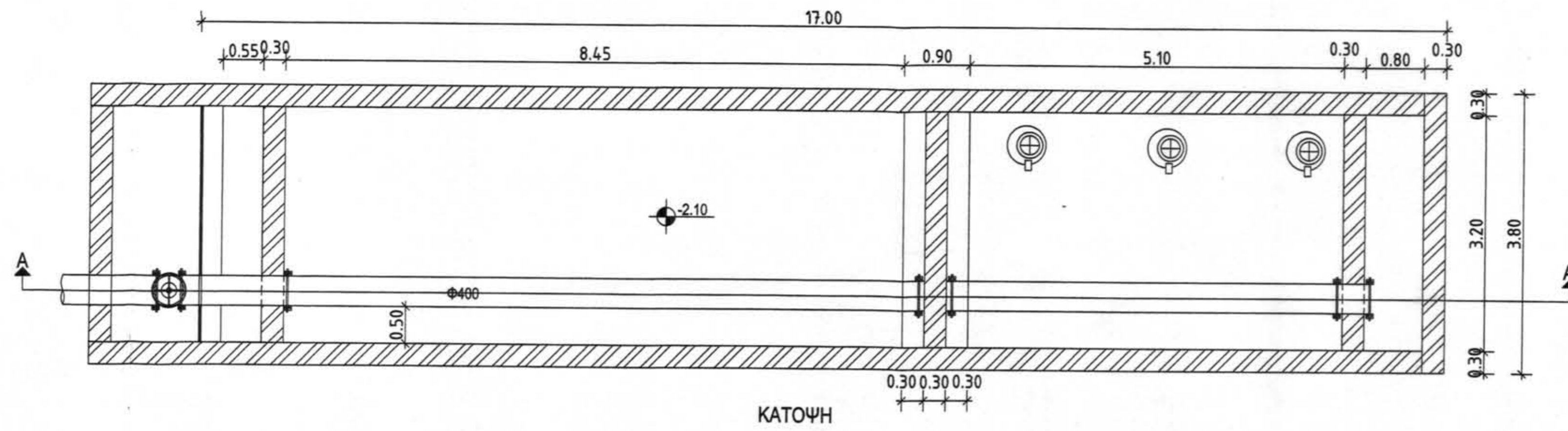
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΩΝ  
ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΞΟΔΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ  
ΑΝΕΓ. ΚΛΙΜΑΚΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
	Σφαιρική δικλαίς (globe valve)
	Συρταρωτή δικλαίς (gate valve)
	Ανακουφιστική δικλαίς (relief valve)
	Φίλτρον
	Ατμοπαγίς πλωτήρος
	Θερμόμετρον
	Μανόμετρον
	Δικλαίς ἀντεπιστροφής με ροή (check valve)

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
1. Η σύνδεση των σωληνώσεων με τις δεξαμενές θα γίνει μετά την υδραυλική δοκιμή αυτής και κατόπιν άκριβους ευσυνάρμης με τις αντίστοιχες στομιών της δεξαμενής, ώστε να επιτευχθούν άνευ επιβολής τάσεων.
  2. Το πληρώσιον προς την δεξαμενή υποστρίψα έκαστου σωλήνος θα άπεχη του αντίστοιχου στομιού τουλάχιστον 3μ., κλη των σωληνων πληρώσεως και άναρροήσεως πετρελαίου, οίτινες συνδέονται μέσω άντισταθμιστικού συνδέσμου.
  3. Το άφράδισμα όλων των σωληνώσεων της δεξαμενής αί οποίοι υποστρίψονται εκ του πυθμίνος, θα εκτελεσθή μετά την υδραυλική δοκιμή της δεξαμενής.
  4. Αί συνδέσεις των κοχλιωτών δικλαίδων και λοιπών εξαρτημάτων επί των σωληνώσεων θα γίνονται με έν τουλάχιστον ρακόρ, ώστε να είναι εύχερής ή άποσύνδεσής των.

Συντάκτης (10)

ΥΠΟΜΟΝΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	16-4-76
Α/Α ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	16-4-76
Α/Α ΔΕΛΤΑ ΕΡΓΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΑΤΑ ΕΝΕΡΓ. ΘΗ	16-4-76
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Α.Η.Σ. ΛΑΥΡΙΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 30.700 Μ. <sup>3</sup> ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΙ	
ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ	ΕΝΕΡΓ. Η. Σ. Η. ΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ	26-1-72
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Θ-ΗΕ	ΚΛΙΜΑΣ 1:10, 1:20
ΤΟΜΕΥΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	6-160



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:



ΔΕΗ Α.Ε. / ΑΗΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ - ΛΑΥΡΙΟΥ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΟΔΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ  
ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ  
ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΣΚΥΒΑ ΑΗΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ - ΛΑΥΡΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΑΗΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ-ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΙΔΟΣ - ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ ΚΑΙ ΤΟΜΕΣ  
ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Δ/Ε 5-6-7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

**A01**

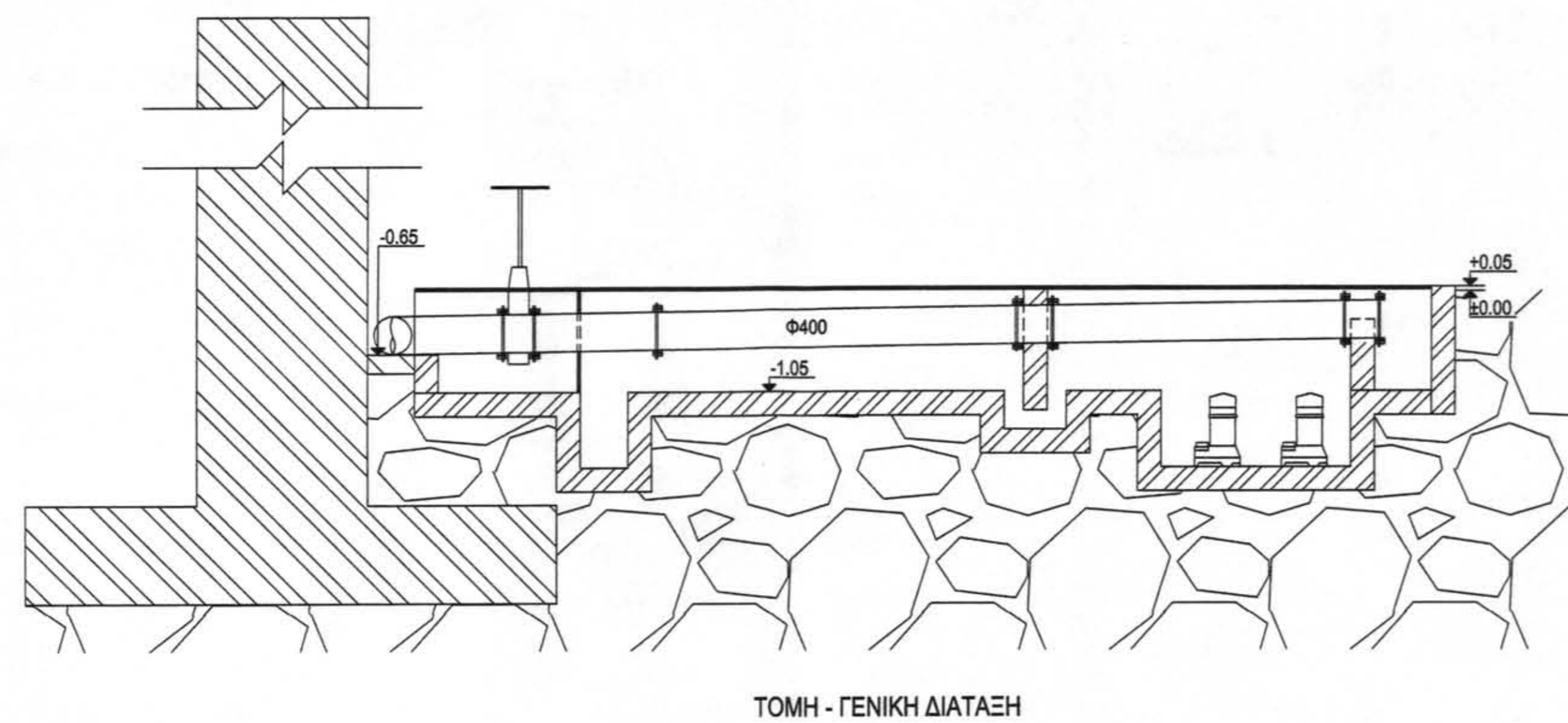
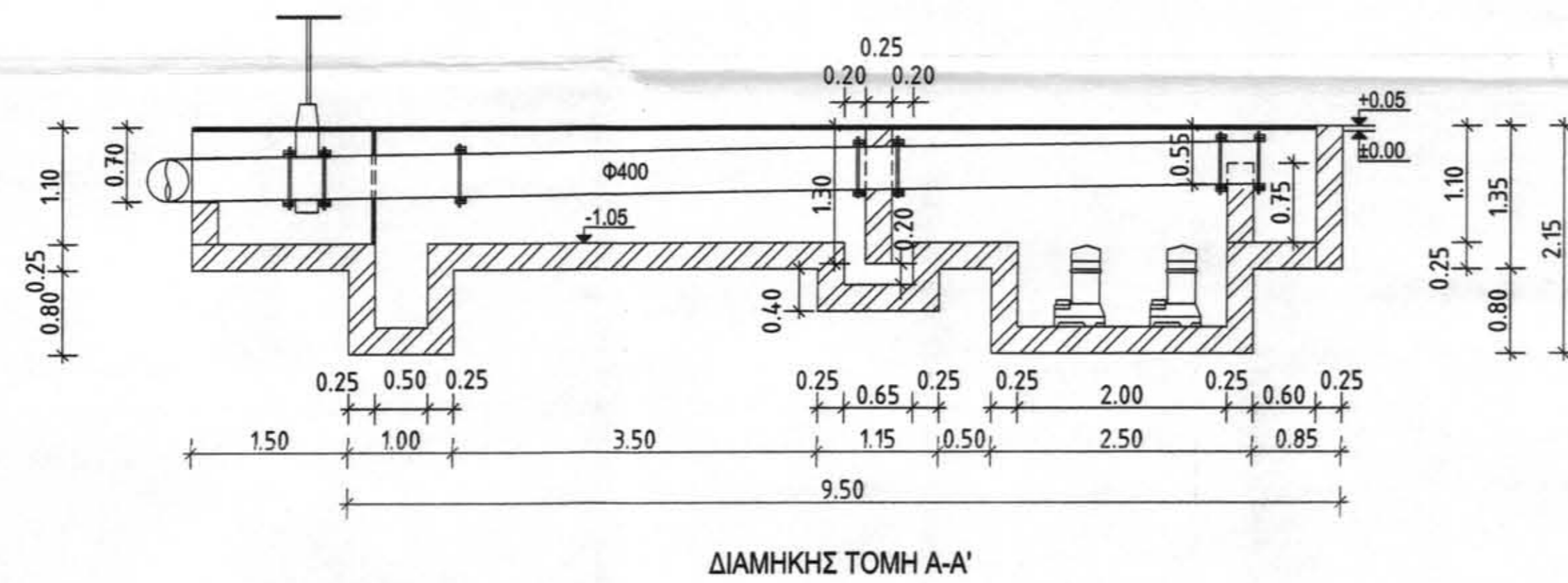
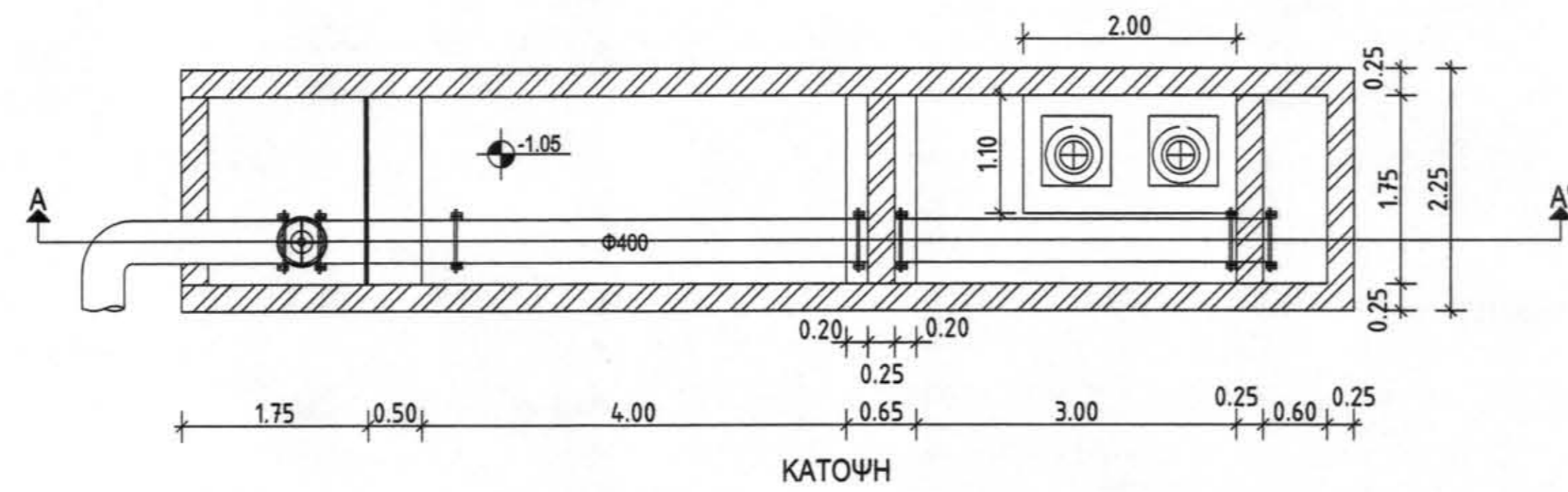
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΗΜ/ΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018

15.03.2018

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΕΛΕΓΚΤΗΣ:



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:



ΔΕΗ Α.Ε. / ΑΗΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ - ΛΑΥΡΙΟΥ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΟΔΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ  
ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ  
ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΣ ΣΚΥΒΑ ΑΗΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ - ΛΑΥΡΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΑΗΣ ΚΕΡΑΤΕΑΣ-ΛΑΥΡΙΟΥ

ΕΙΔΟΣ - ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΚΑΙ ΤΟΜΕΣ  
ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Δ/Ε 34-2

**A04**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΗΜ/ΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018  
15.03.2018

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΕΛΕΓΚΤΗΣ:

Σ.Ν. 11