

μ / 11 / 11 (2,400 mm)

μ / 12 / 12 (1,800 mm)

μ / 13 / 13 (1,800 mm)

μ / 14 / 14 (1,800 mm)

μ / 10 / 20 / 30

μ / 12 / 12

μ / 13,14,15 / 13,14,15

μ / 16 / 17

μ / 10 / 20 / 30

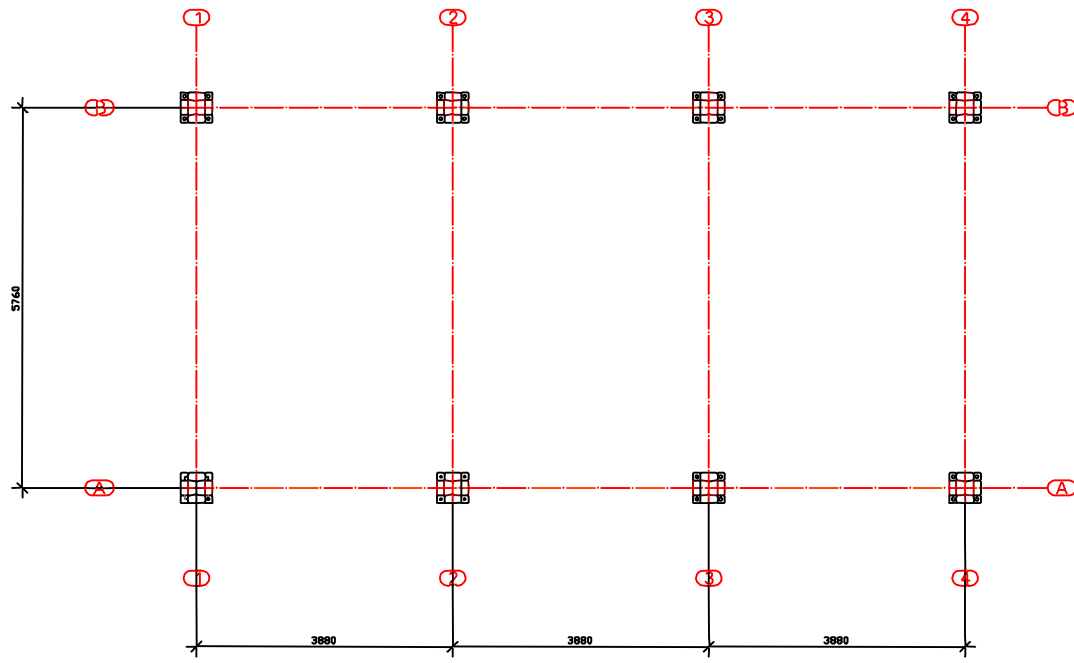
- μ ( μ ) 81,5 μ / 11, 40 μ / 19,61
- 19,61 μ ( μ ) 81,5 μ / 12, 60 μ /
- 71,5 μ ( μ ) 71,5 μ / 60
- μ μ μ / 16 / 60 μ / 17, 79,0 μ ( μ )

ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-02

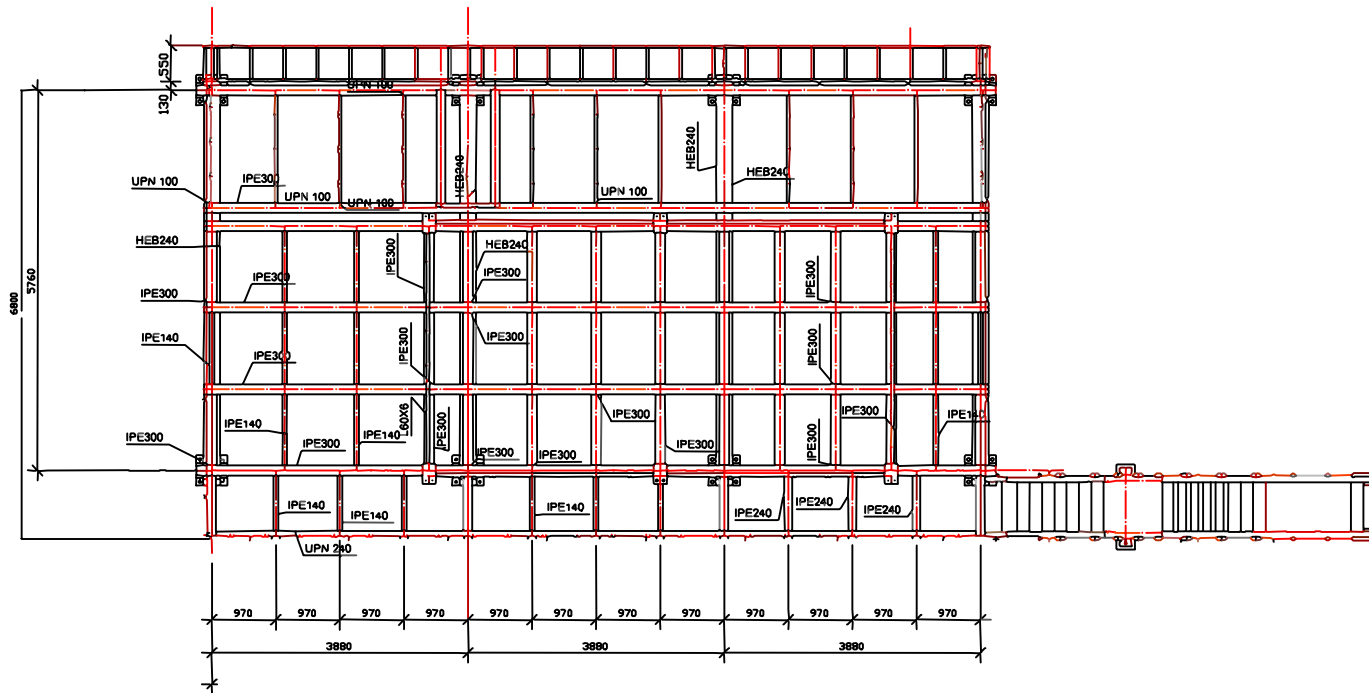
μ / 11 / 14	20.11.2012
μ / 12	12.10.2012
μ / 11 / 14	09.07.2012
μ / 13	25.08.2012
μ / 12	21.02.2012
μ / 11 / 14	15.12.2011
μ / 11 / 14	μ / 11 / 14

μ	
1 : 500	
7831	
2010	

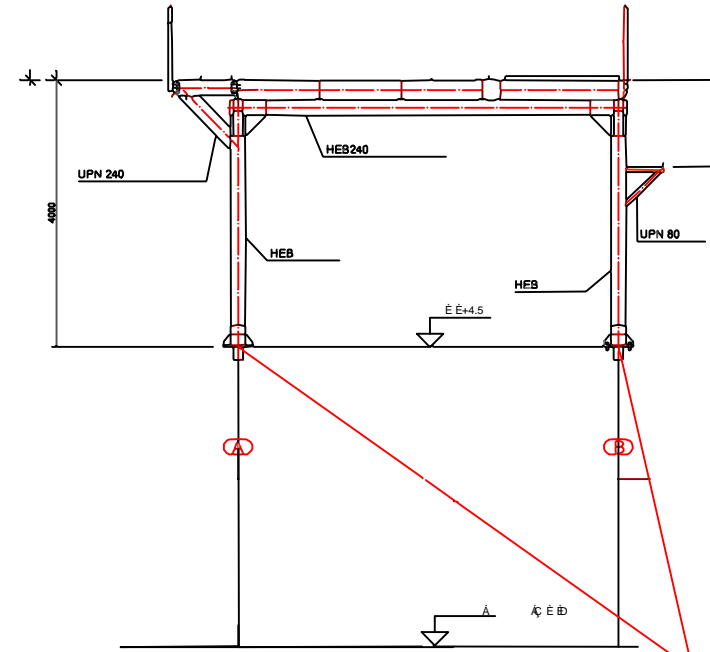
ΚΑΤΟΨΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ



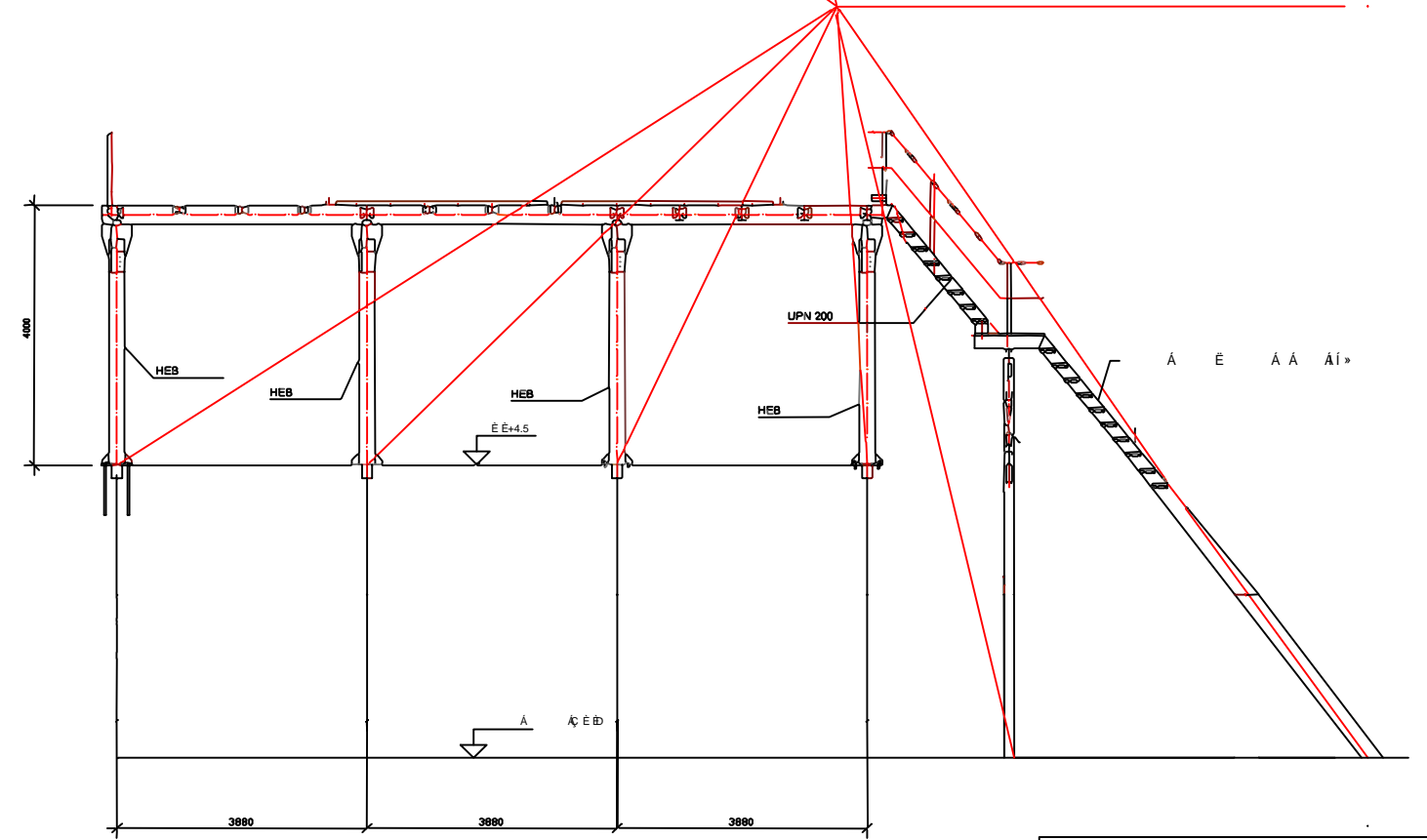
Α Α  
Δ Δ



ΤΟΜΗ ΑΞΟΝΑ 2



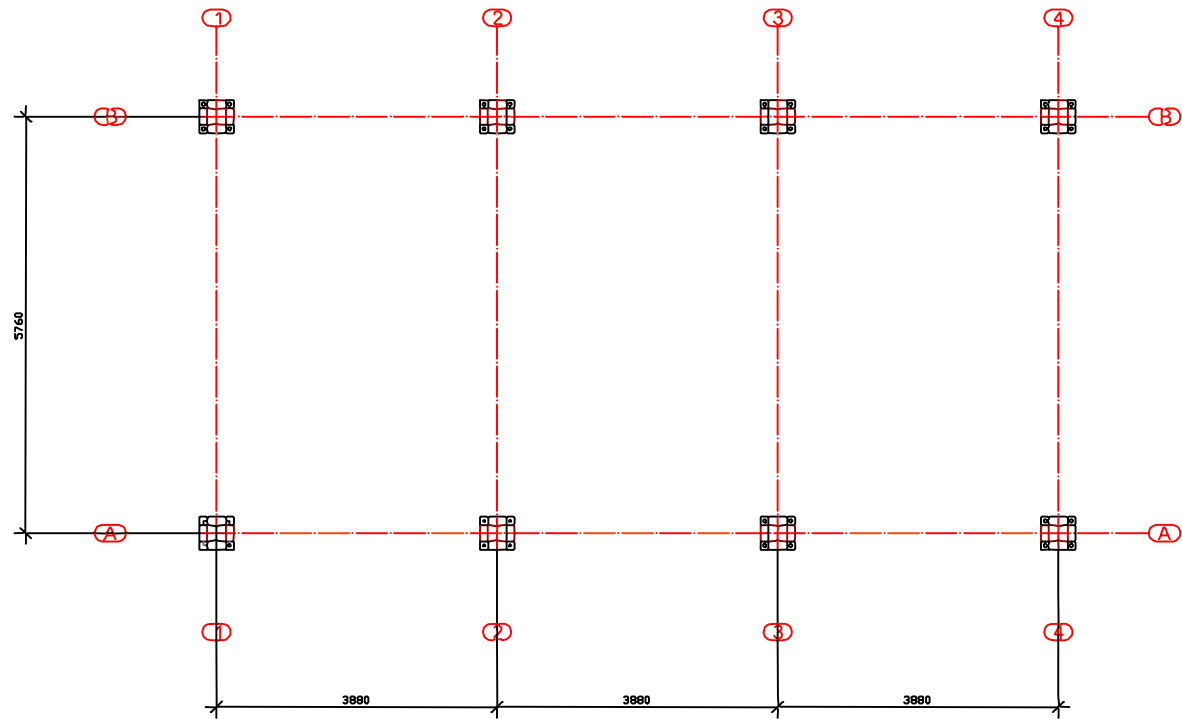
ΘΕΣΕΙΣ ΒΑΘΡΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΩΝ



ΕΑ ΑΙ J Ε ΗΘ9

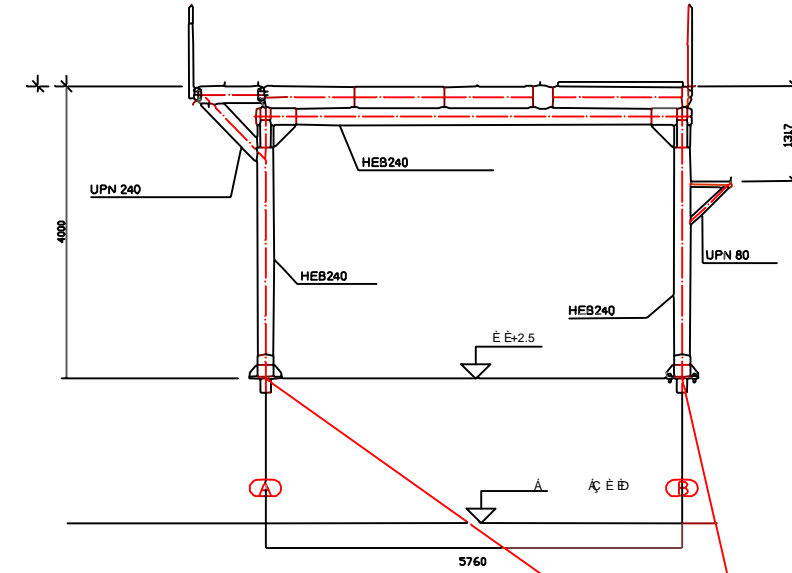


ΚΑΤΟΨΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ



Α Α

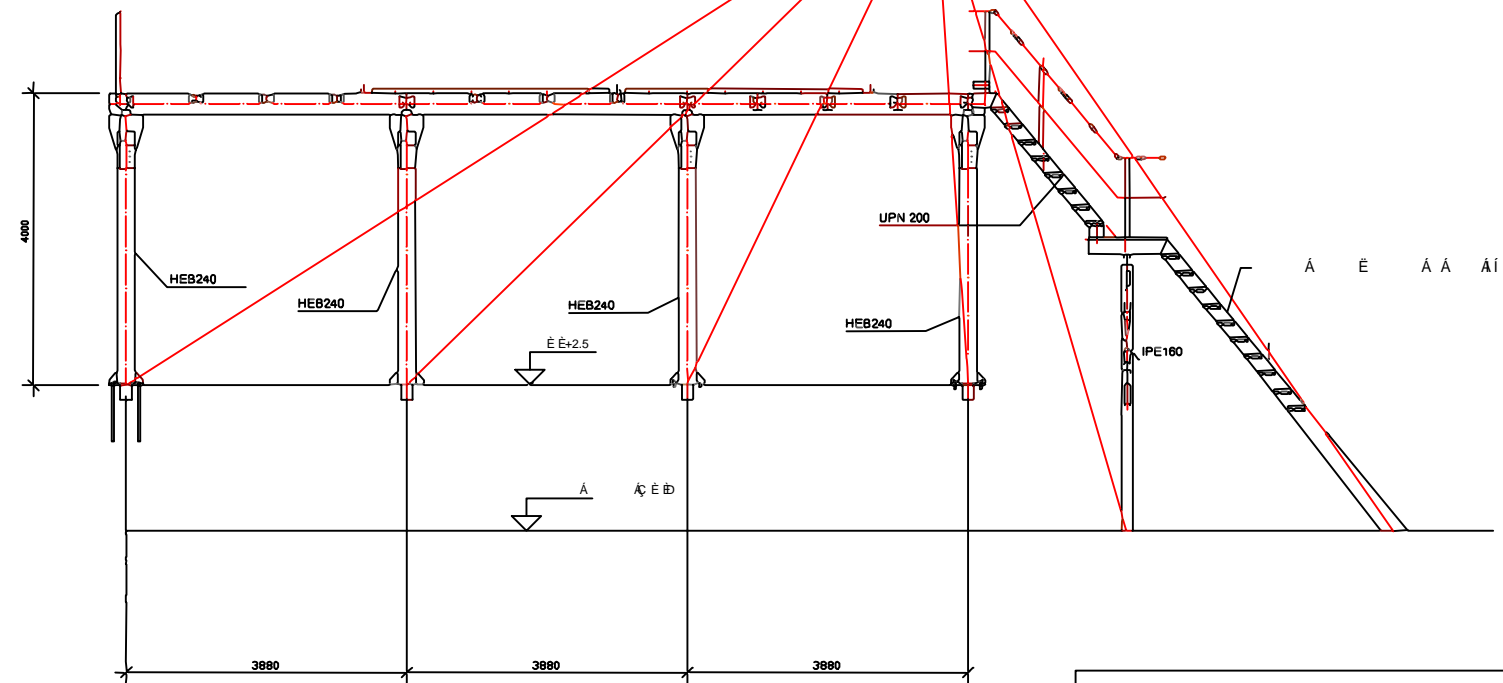
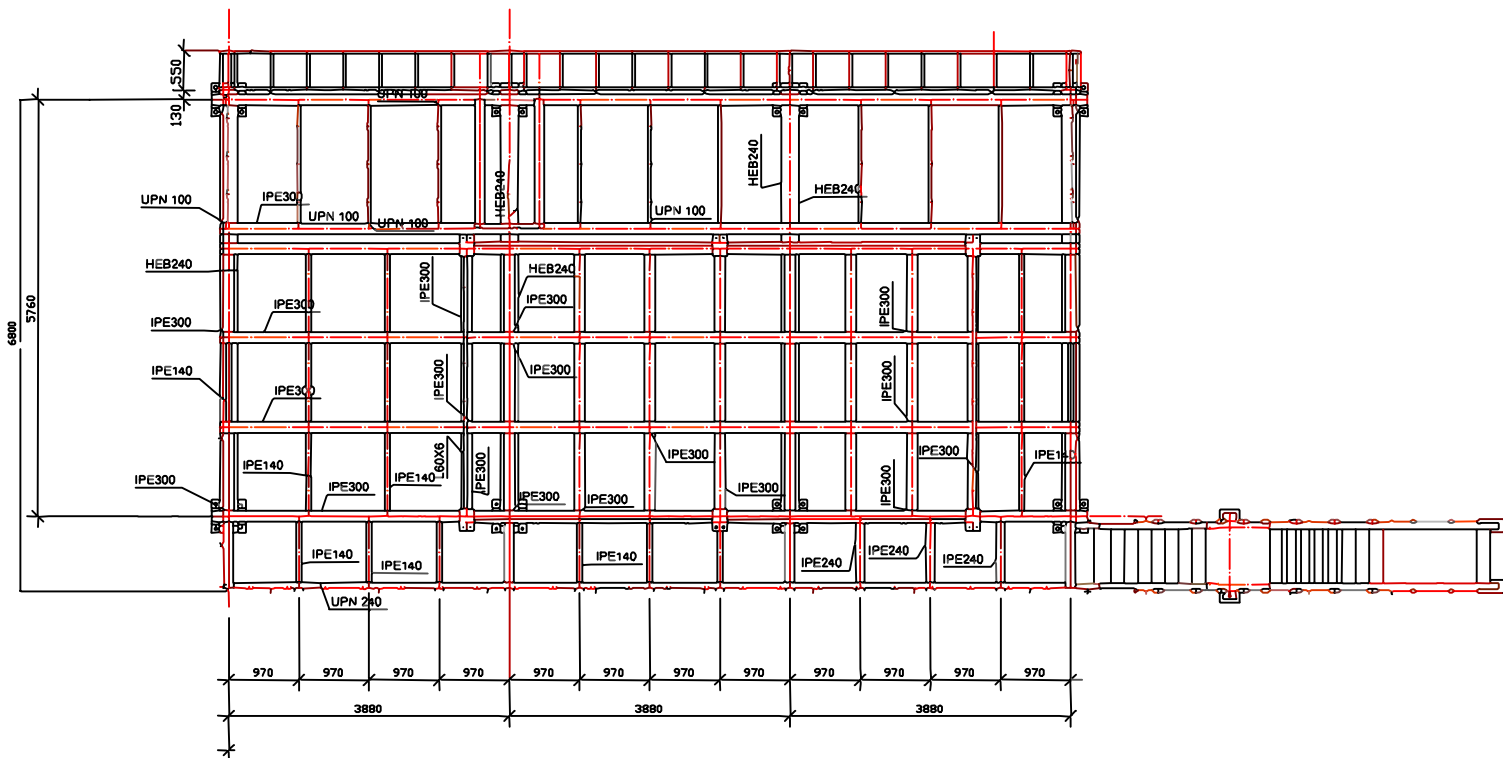
ΤΟΜΗ ΑΞΟΝΑ 2



Α Α  
Α Ε ΒΑ 655,00Μ

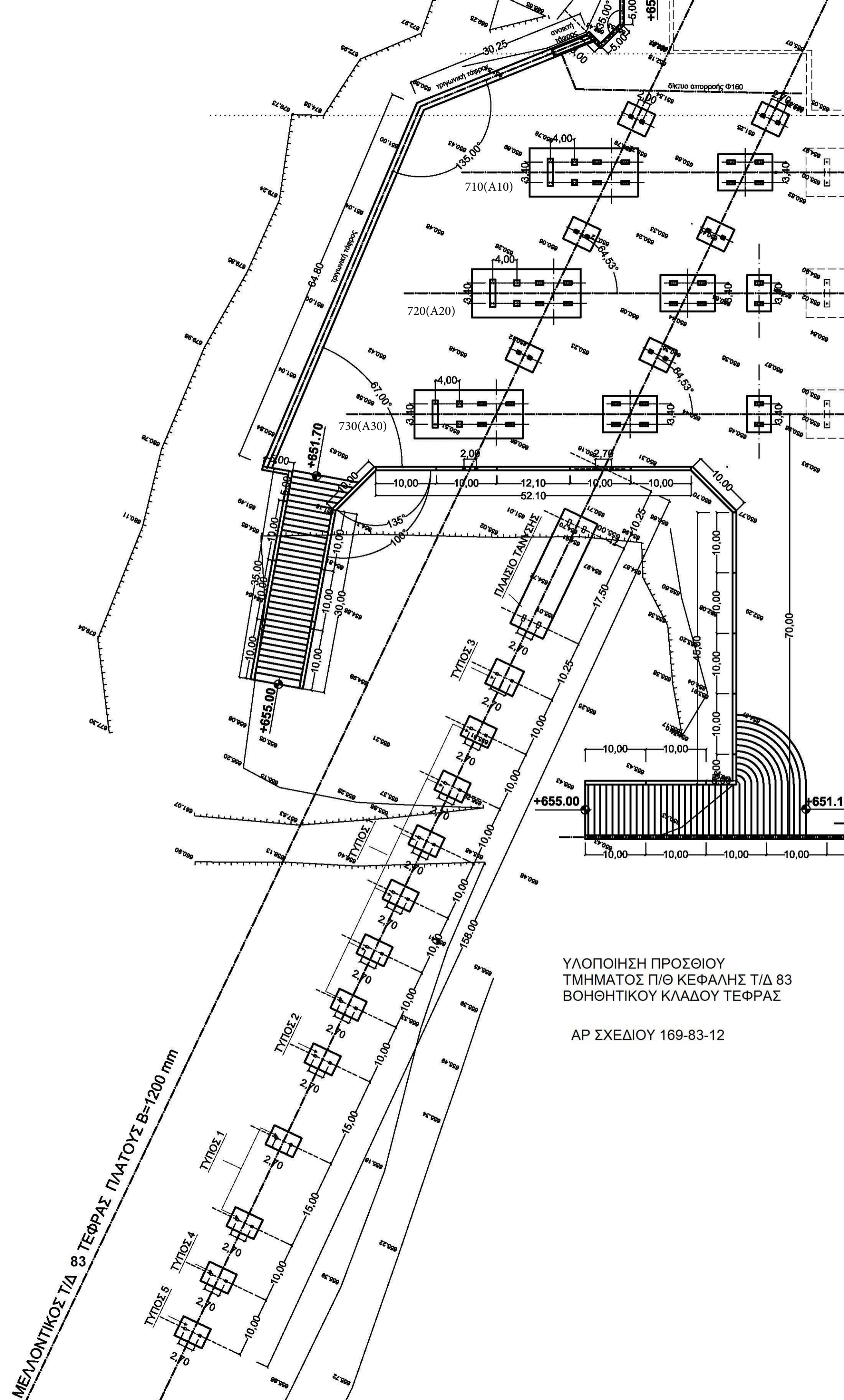
ΘΕΣΕΙΣ ΒΑΘΡΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΠΕΔΙΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ ΕΠΙ ΒΑΣΕΩΝ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ  
Τ/Σ ΔΥΟ (2) ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ 250KW Π/Θ ΚΕΦΑΛΗΣ Τ/Δ 83  
ΤΕΦΡΑΣ Β=1200ΜΜ.



Ε Α Ε Α Α Α Ι

Ε Α Ι Ε Η Ε F



ΜΕΜΟΝΤΙΚΟΣ Τ/Δ 83 ΤΕΦΡΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ Β=1200 mm

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π/Θ ΚΕΦΑΛΗΣ Τ/Δ 83  
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΕΦΡΑΣ

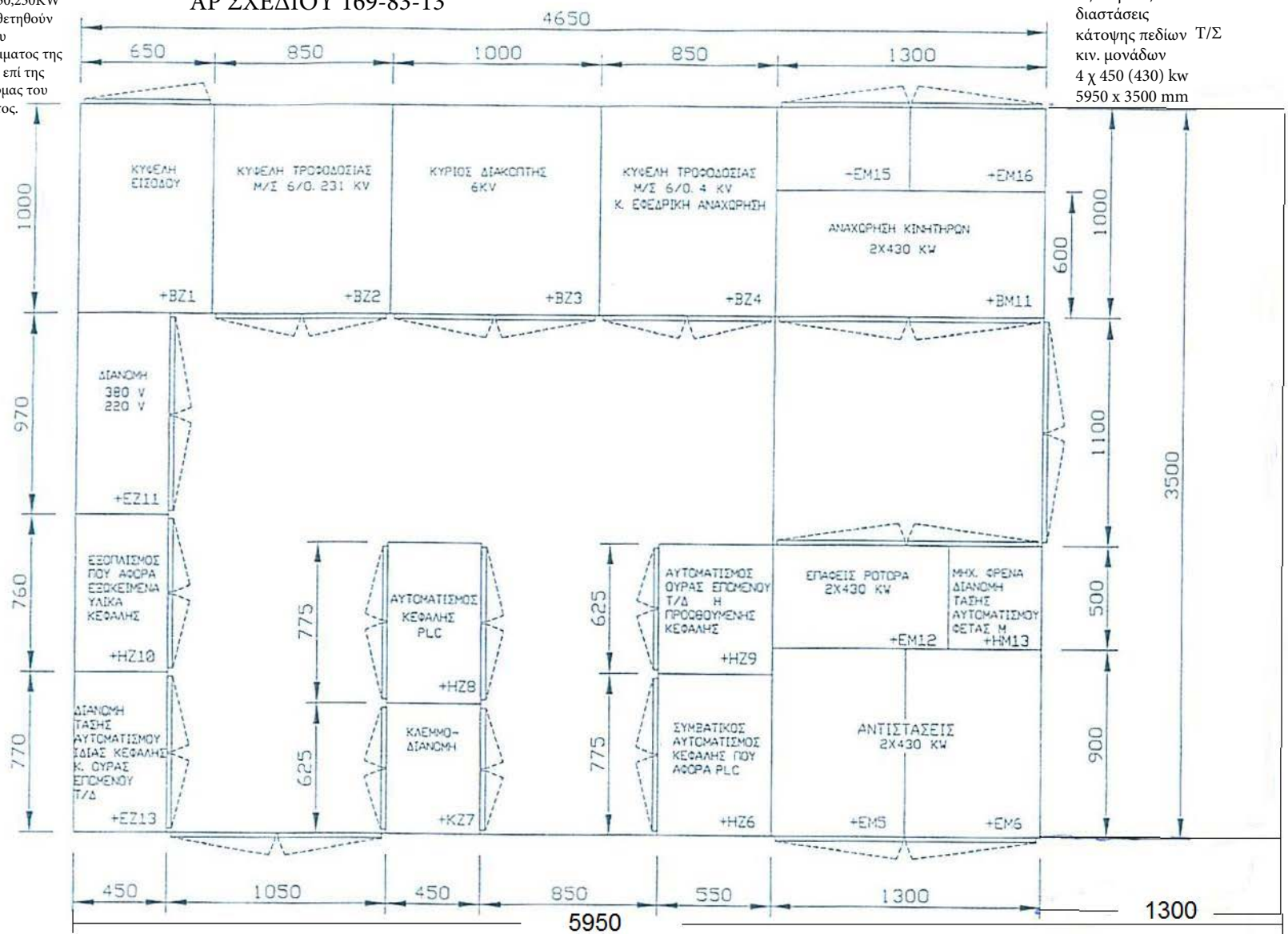
ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-12

Οι Μ/Σ 50,250ΚW θα τοποθετηθούν εκτός του περιγράμματος της κάτοψης επί της πλατφόρμας του κριώματος.

### ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-13

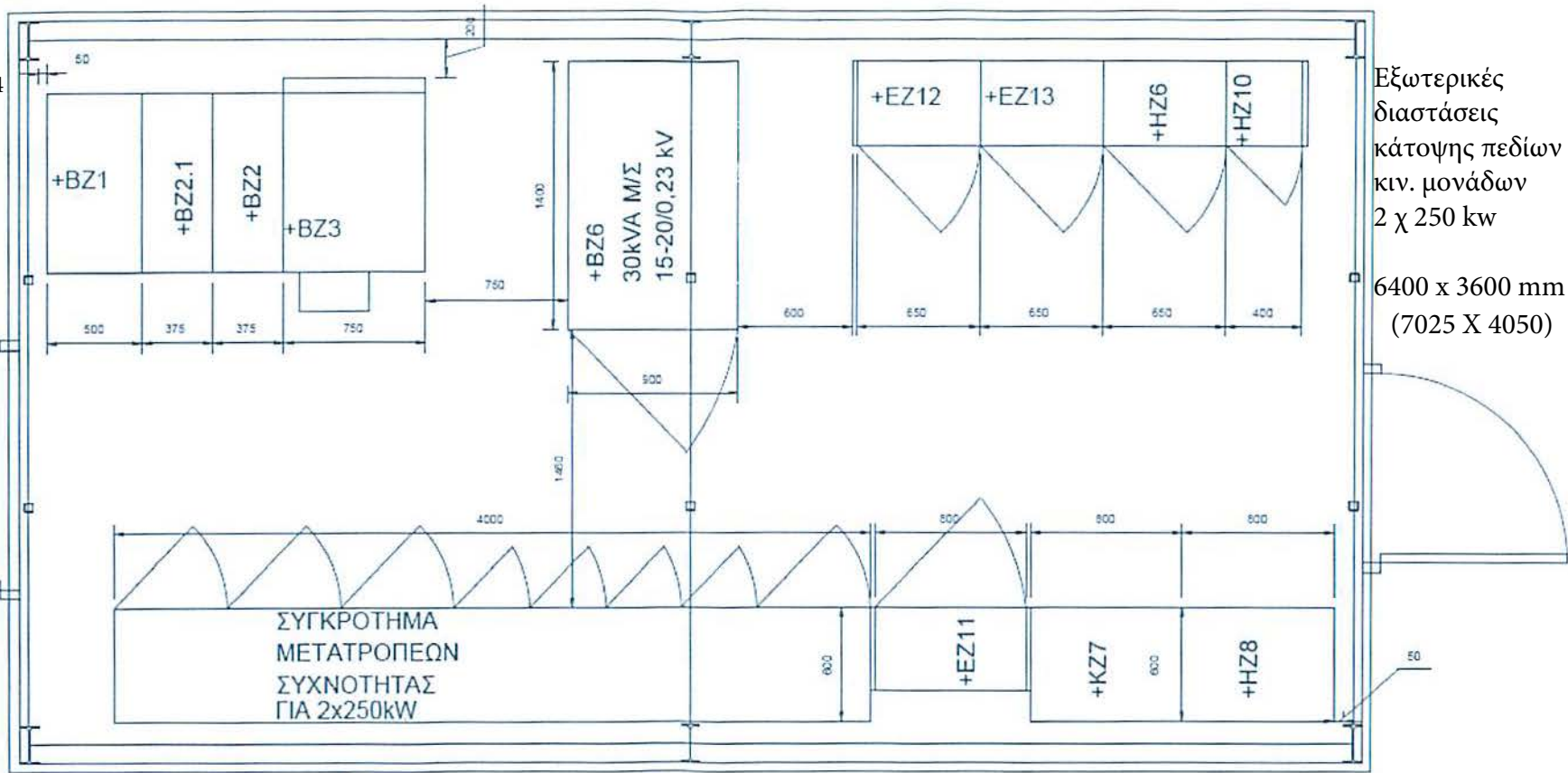
4650

Εξωτερικές διαστάσεις κάτοψης πεδίων Τ/Σ κιν. μονάδων 4 χ 450 (430) kw 5950 x 3500 mm



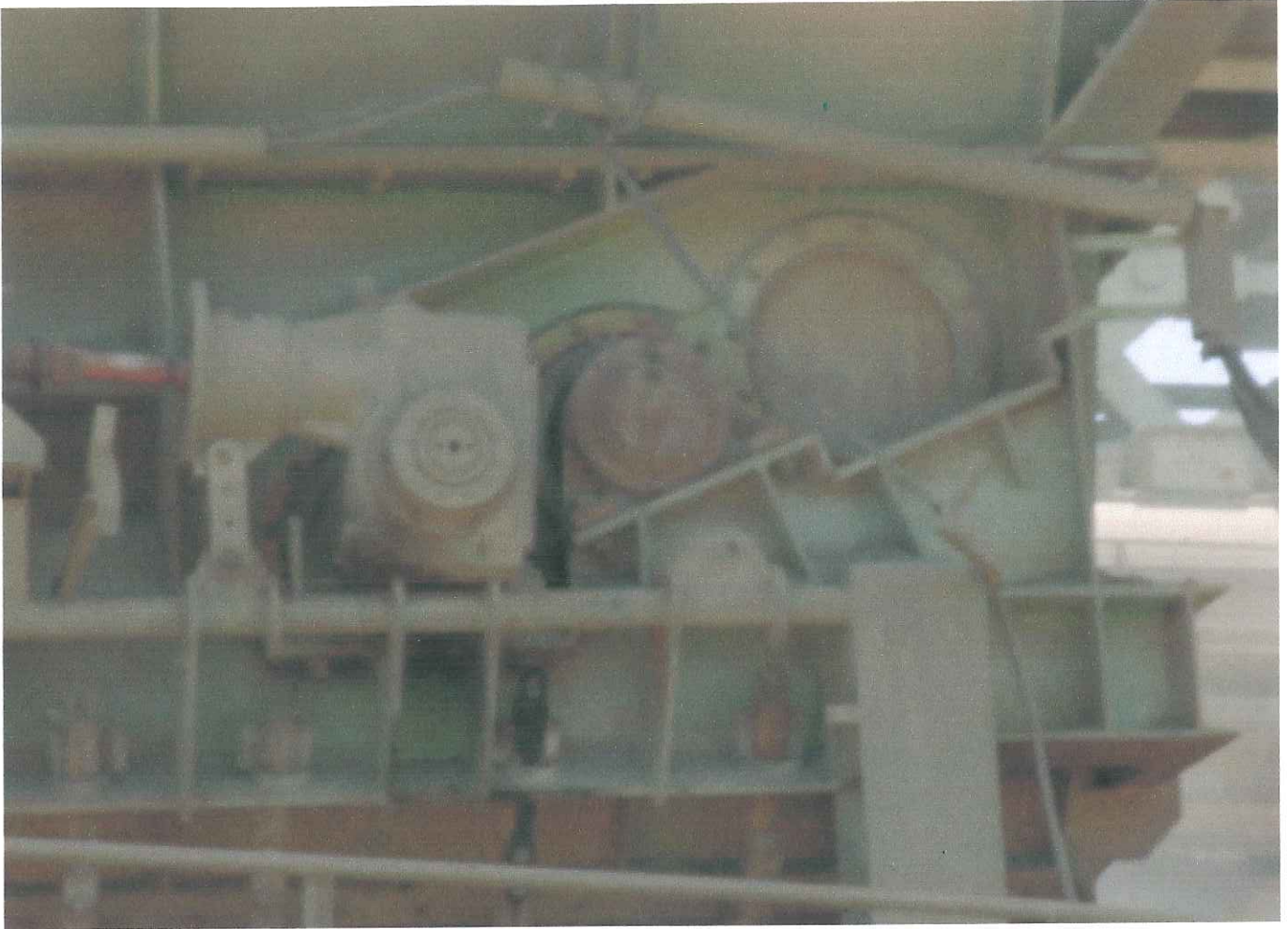


ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-14



Εξωτερικές  
διαστάσεις  
κάτοψης πεδίων  
κιν. μονάδων  
2 χ 250 kw

6400 x 3600 mm  
(7025 X 4050)







ΕΔΡΑΣΗ ΚΟΥΖΙΝΕΤΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ

ΦΩΤΟ 3.

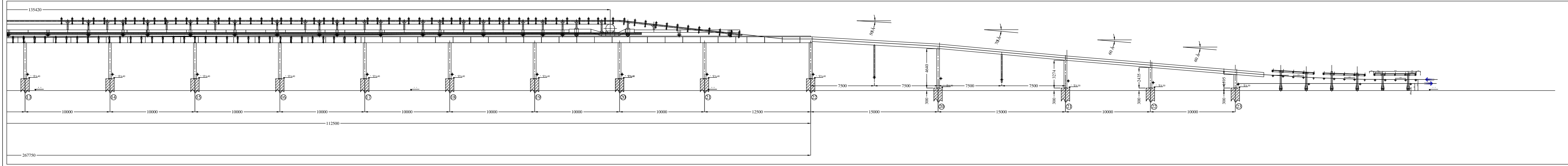
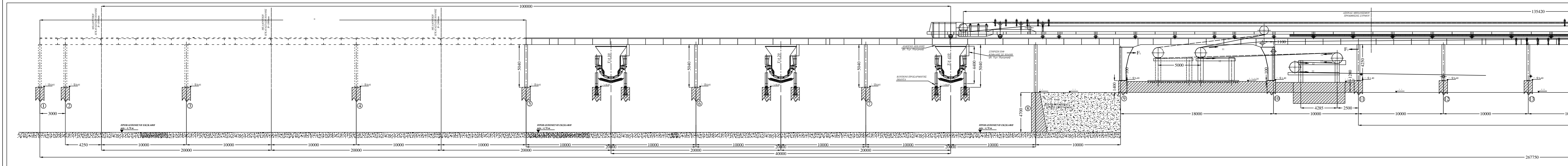
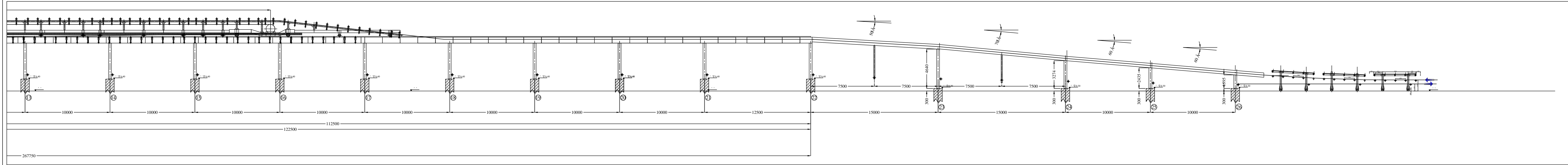
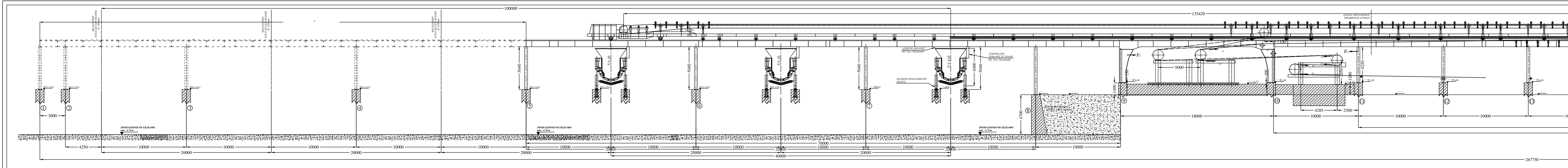


ΕΔΡΑΣΗ ΚΟΥΖΙΝΕΤΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ

100 mm

ΦΩΤΟ 4.





Παρατηρήσεις:  
 Οι διαστάσεις είναι εκτελεστές και όχι σχεδιαστικές και να λαμβάνονται υπ όψιν οι ανοχές με την εργασία. Μολύνηται.  
 Οι διαστάσεις της κατασκευής να τις βλέπουν από τα σχέδια αρχιτεκτονικά.

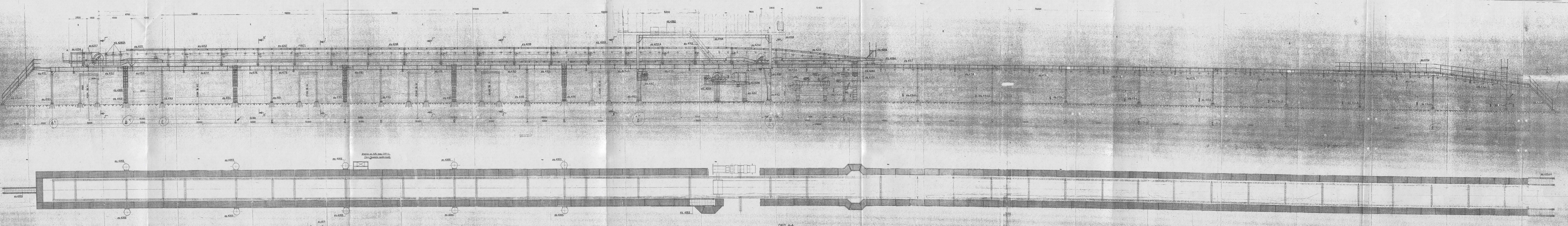
ΦΥΣΙΚΟ ΕΓΧΡΩΜΑ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ): 655.00 m

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΤΑ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΕΠΙΧΡΩΣΗ	ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ
			ΑΝΤΑΡΧΙΣΤΕΣ			

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.**  
 ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ  
 ΚΑΛΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΣΕΑΙΩΝ

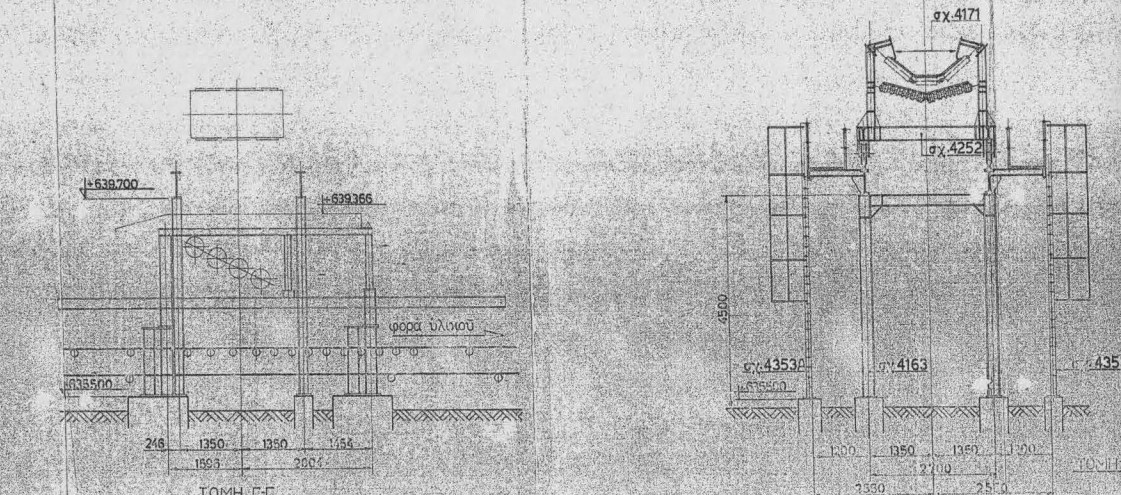
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΓΕΦΥΞΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕΑΙΩΝ ΕΡΓΩΝ 2012-2020	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΕΠΕΙΔΕΥΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ Τ.Α. 11-11-1100	ΜΕΤΡΗΣΗ		
	05/2012	4		
		100%		
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ	ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ	ΕΡΓΑΣΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ	100%		





ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-03

ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ Π/Θ ΚΕΦΑΛΗ Β=1800ΜΜ ΣΕ ΤΟΜΕΑ 6 ΤΟΥ ΟΝΠ (ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ Τ/Δ 15)



1800

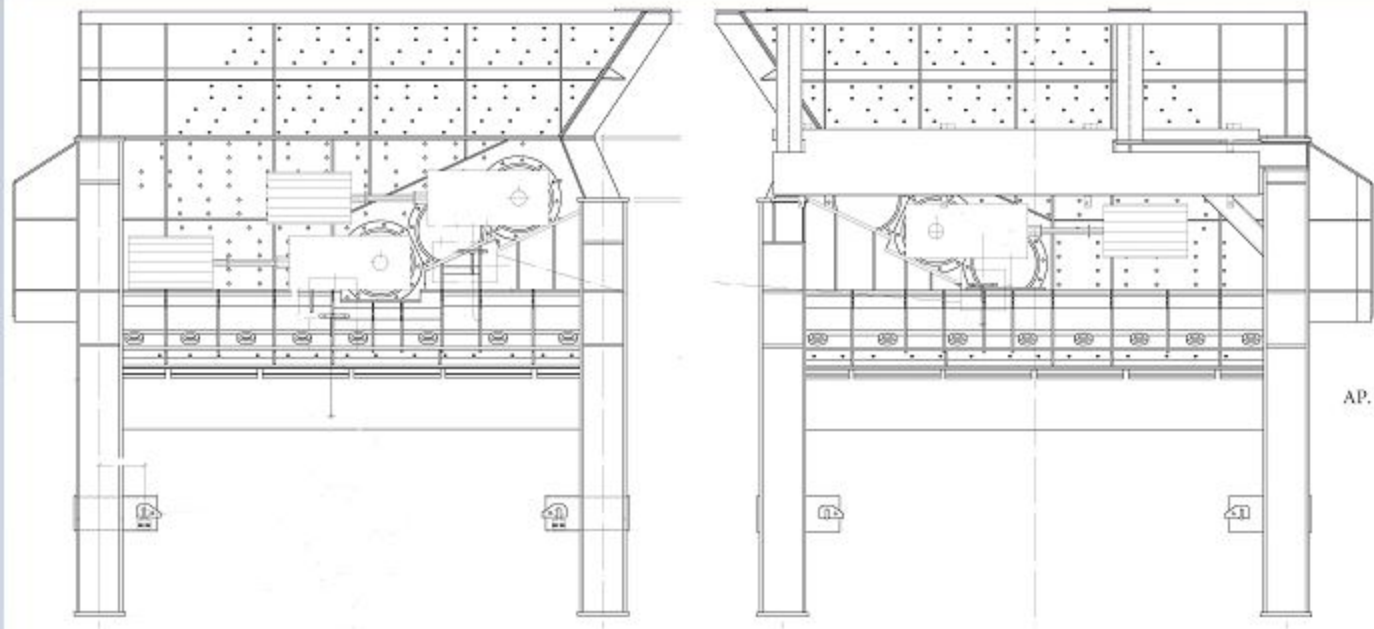
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ



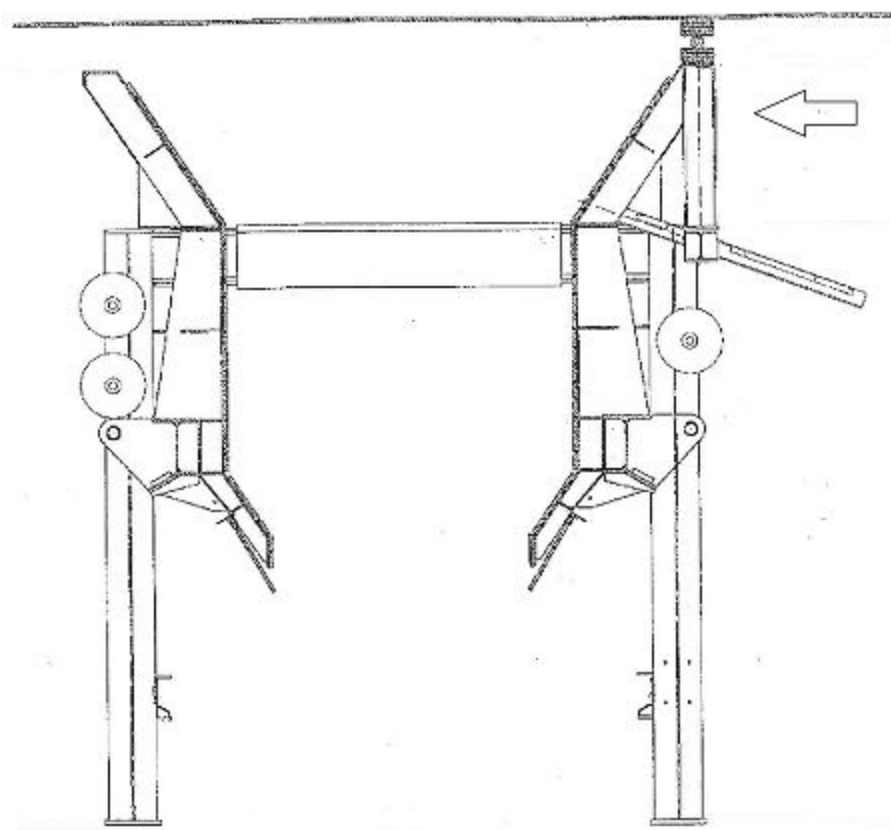
ΟΨΕΙΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΜΕ  
ROLLEN ROST  
B=2400MM  
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗ  
ΔΙΑΤΑΞΗ.

(Η παρούσα  
διάταξη είναι με 3  
αντι για 2  
κυλίνδρους  
Rollen Rost ανά  
λεκάνη)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-04

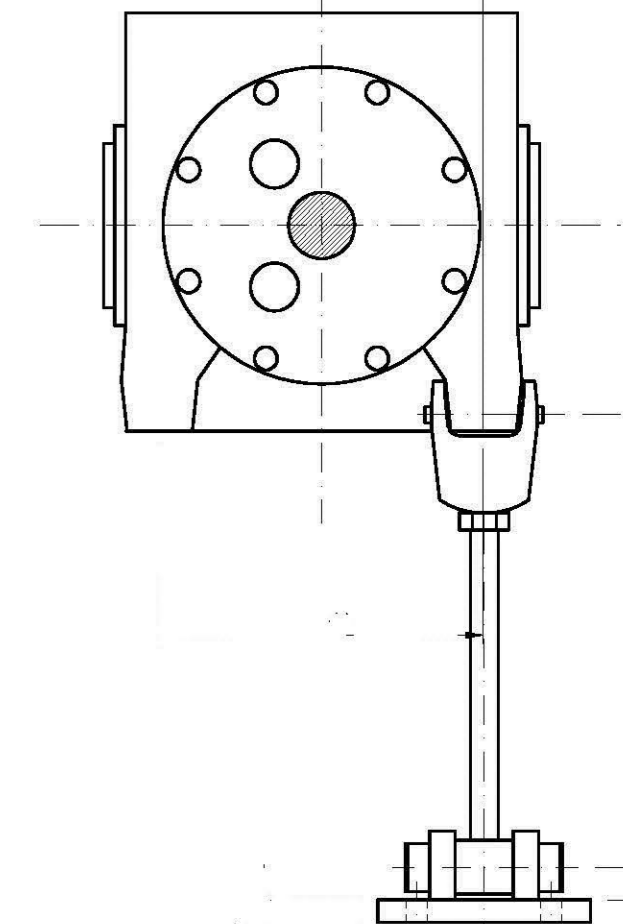
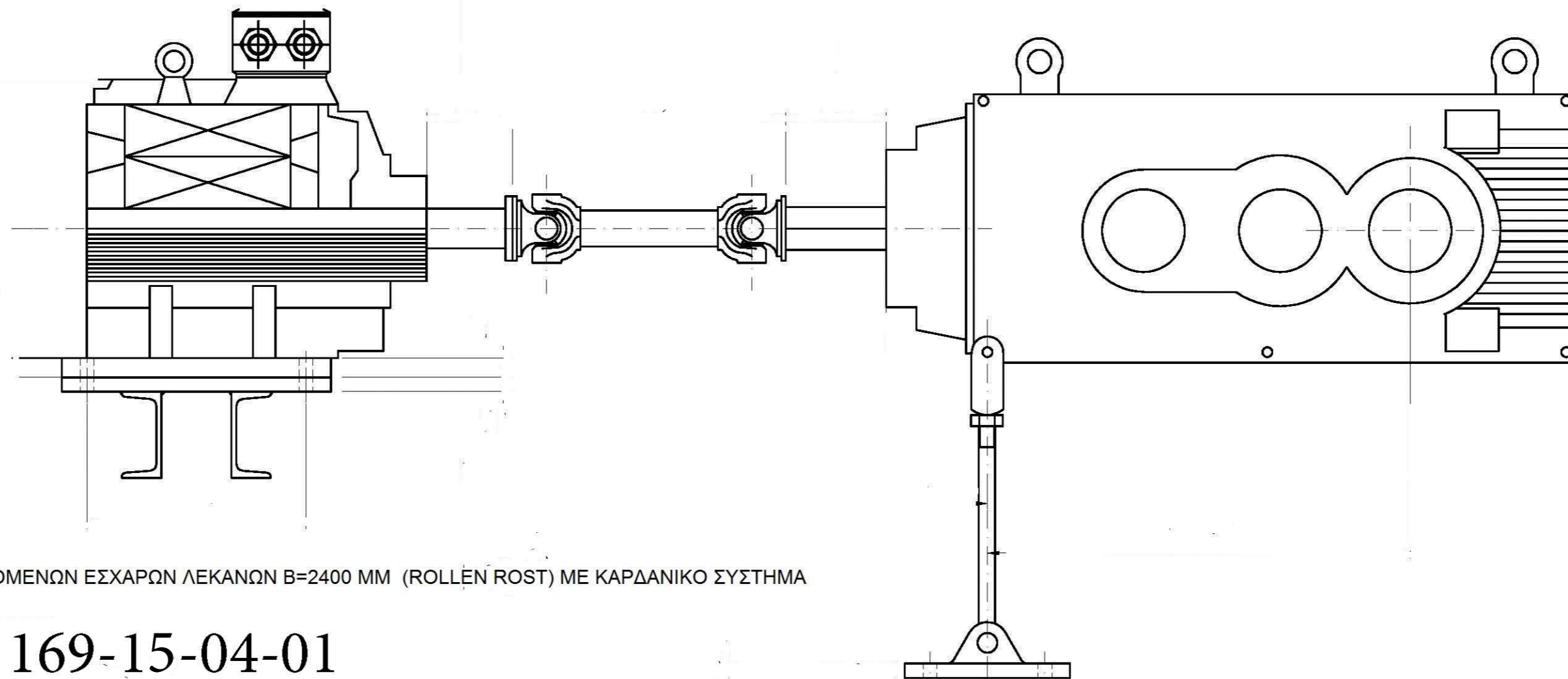
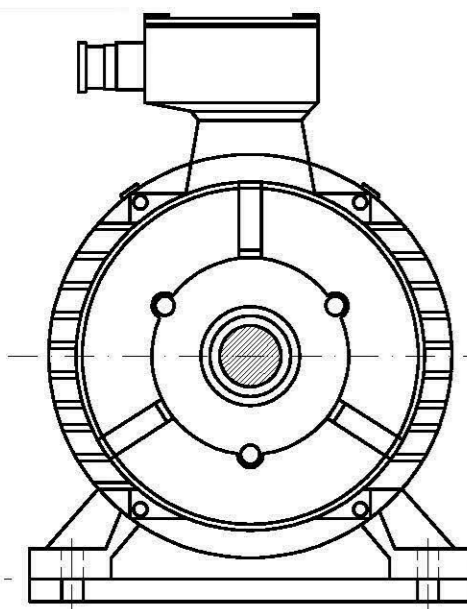


ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΔΟΚΟΣ Π/Θ ΚΕΦΑΛΗΣ Τ/Δ 15 & 83



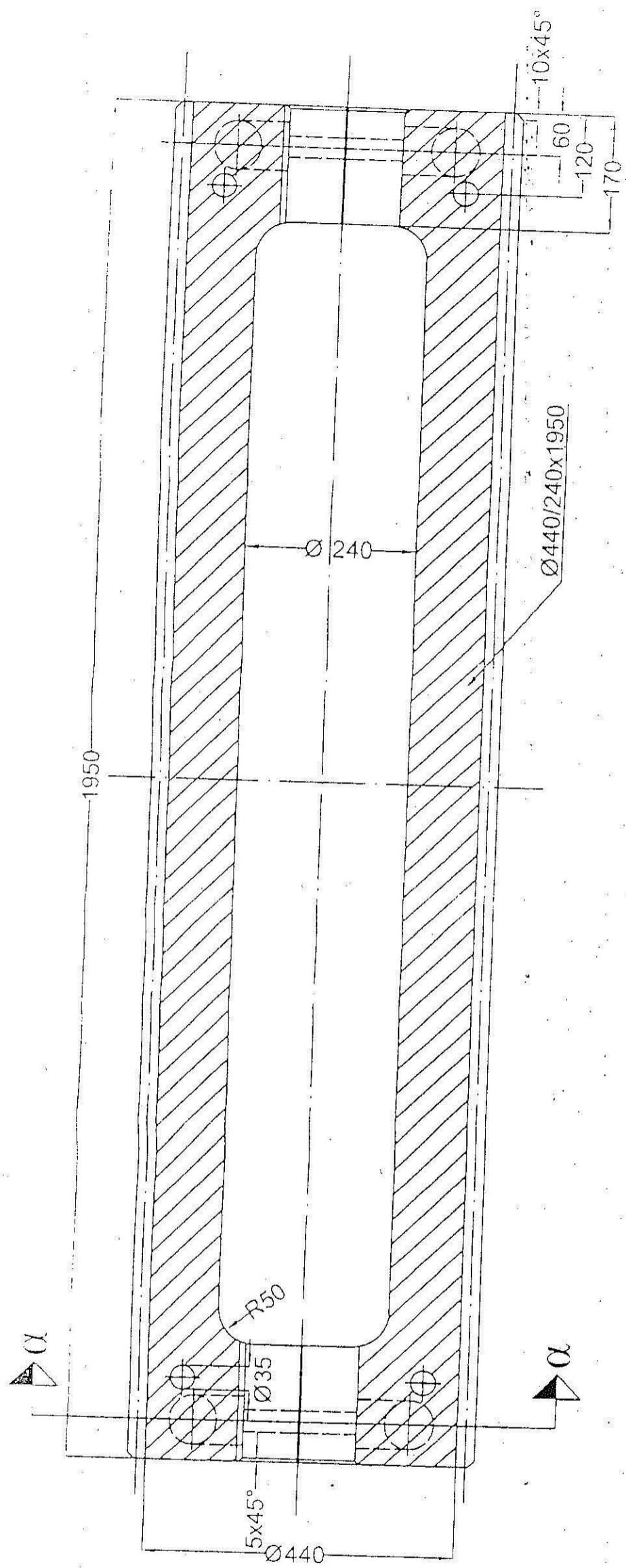
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΑΜΗΚΟΥΣ ΔΟΚΟΥ Π/Θ  
ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΧΟΑΝΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ



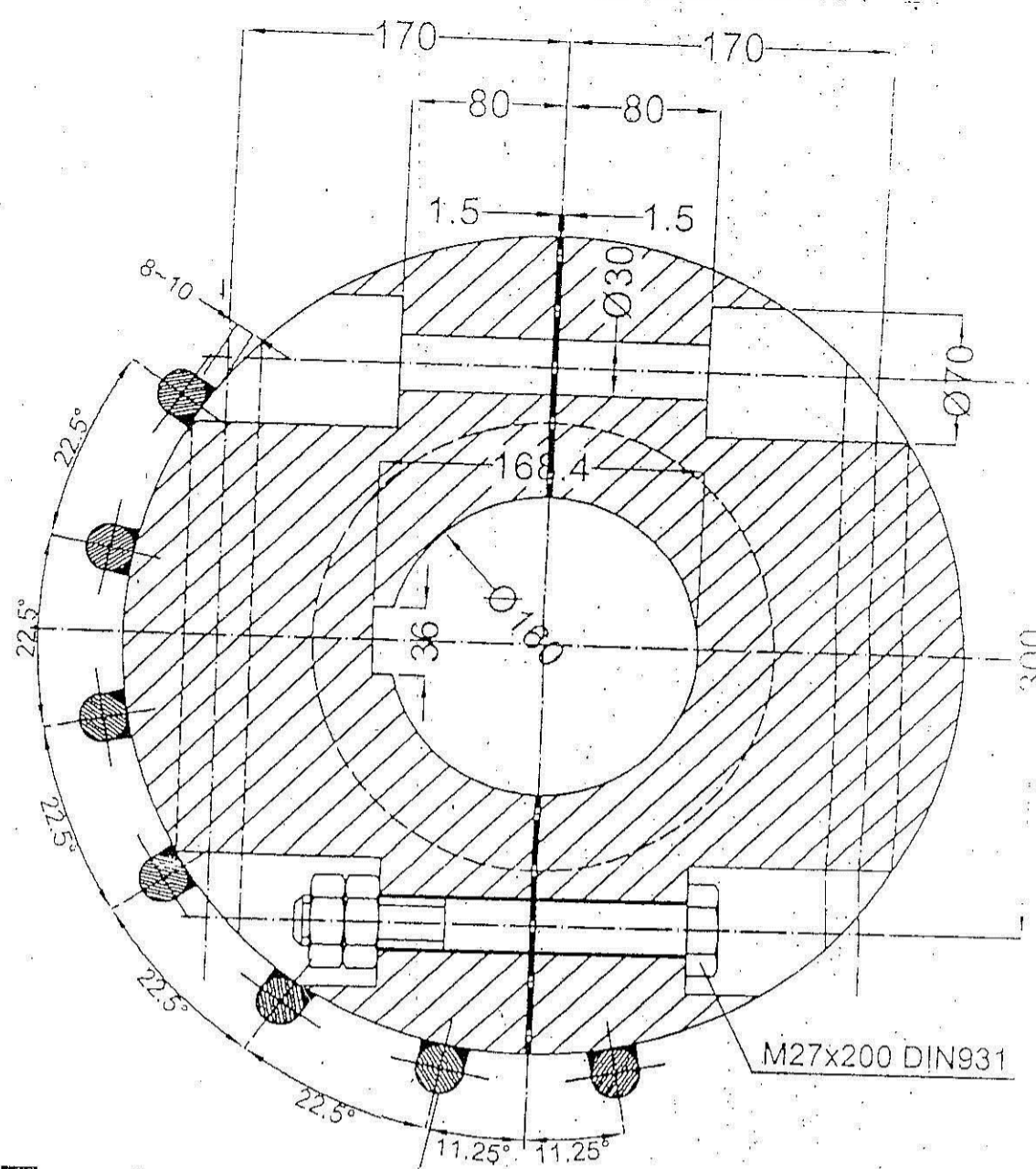


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΩΝ ΕΣΧΑΡΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ B=2400 MM (ROLLEN ROST) ΜΕ ΚΑΡΔΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-04-01



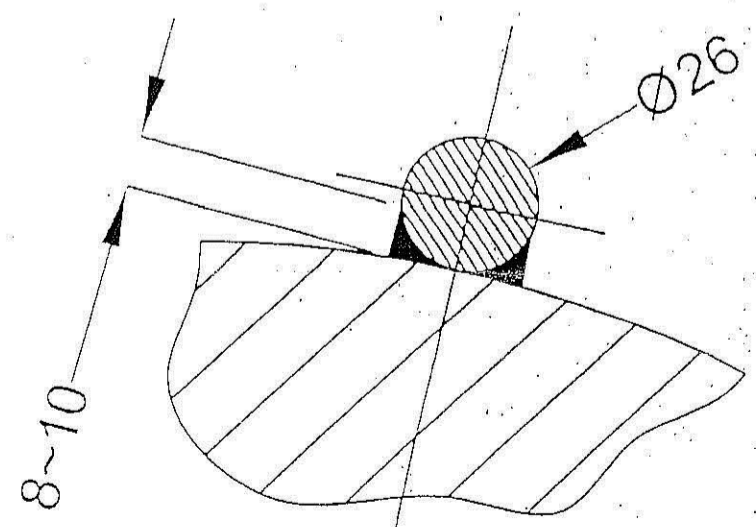
Κλιμ. 1:10



Τομή α-α

Κλιμ. 1:5

Να συγκολληθούν 16 μπετόβεργες St III  $\Phi 26$  και να γίνουν από 5 κολλήσεις μήκους 150 mm η κάθε μία, σε κάθε πλευρά της μπετόβεργας, αρχής γενομένης από την άκρη των μανδύων, με το κατάλληλο ηλεκτρόδιο.

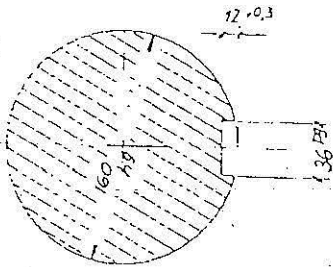
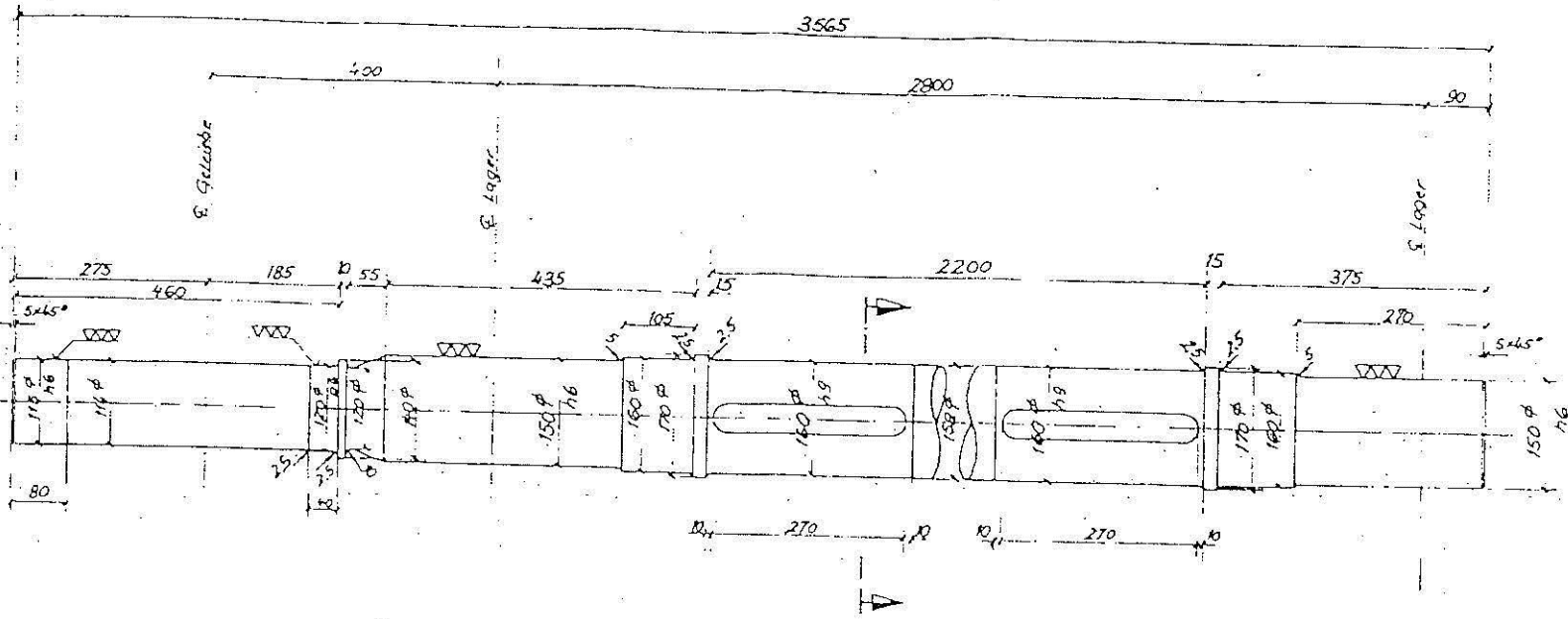


Κλιμ. 1:2

**ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-04-02**

ΔΜΑΟΡ 30098-00 (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΛΚΔΜ Τ173807-1) : ΜΑΝΔΥΑΣ Κ.Ε. (R/R) Τ/Δ 2400





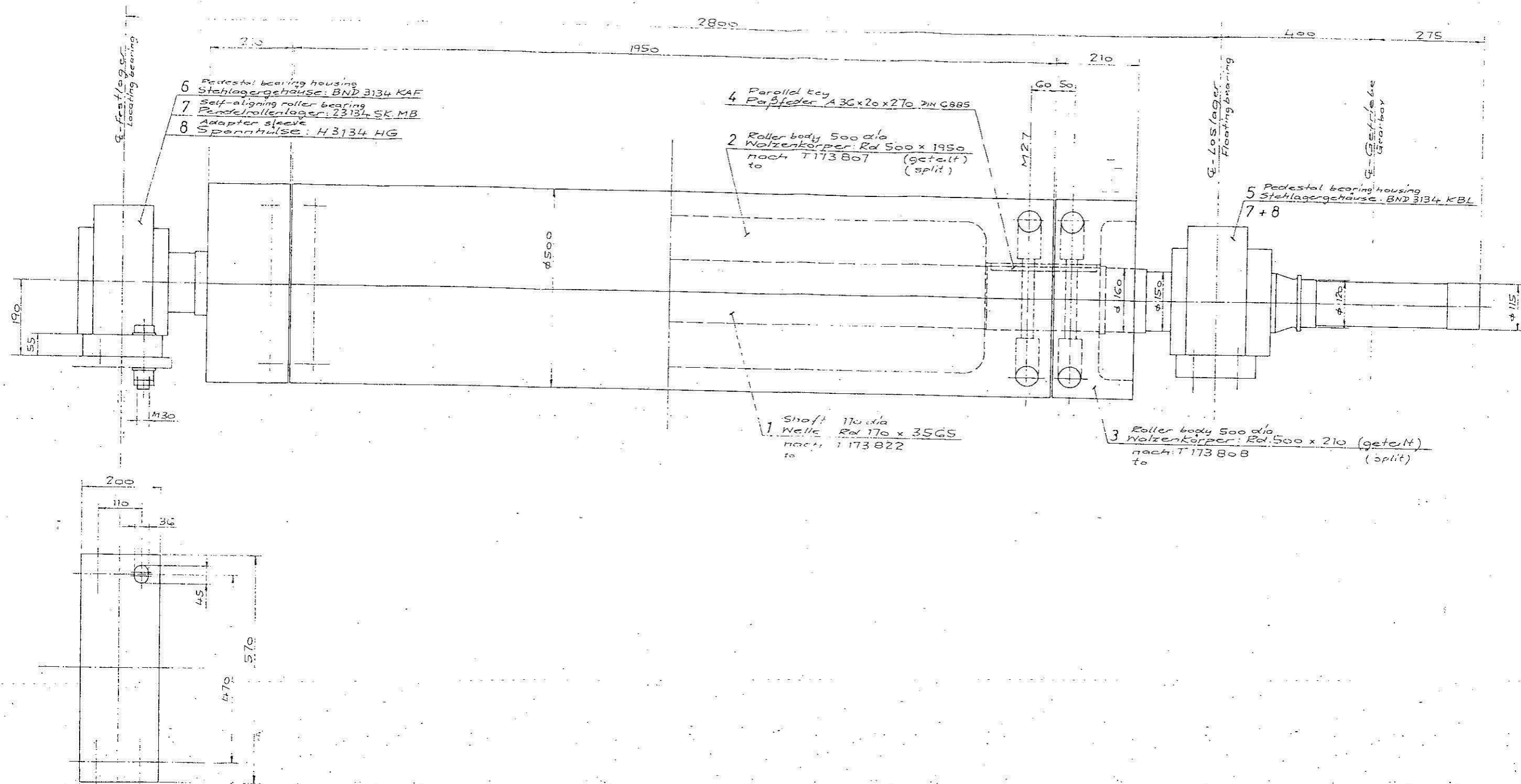
Material : 42 Cr Mo4  
 vergütet : 750-900 N/mm<sup>2</sup>  
 $\sigma_s$  : 520 N/mm<sup>2</sup>  
 min

▽ (▽▽)

ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-04-03

Gew = 518 kg

12096	-0.012			
11576	-0.022			
36P9	-0.020			
15076	-0.020			
16079	-0.020	7.5		
		7.25		
		Welle Shaft		
		Rollenrast Z400		
		PWN PHB Wesermühle AG		
		T173822		



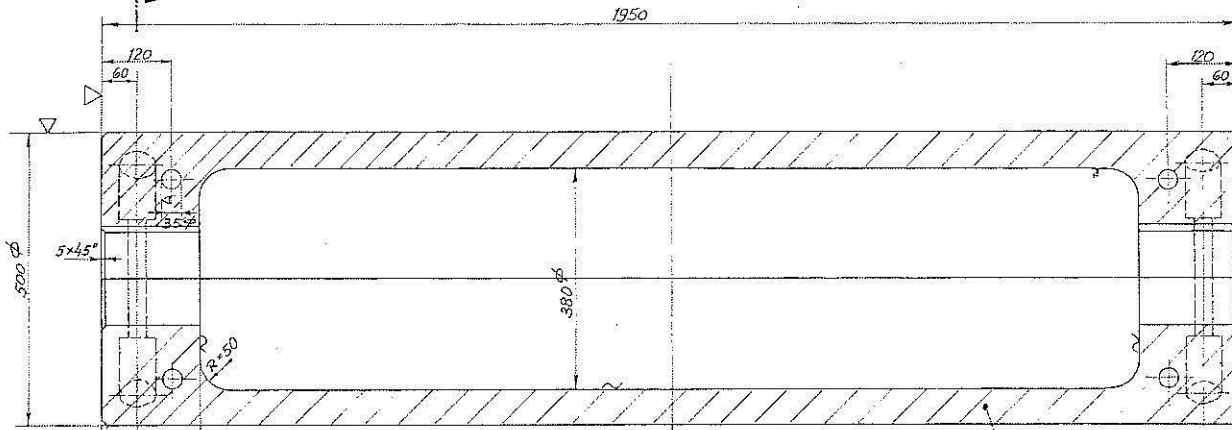
ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-04-04

24

Sondermerk DN 31-1-D DN 31		Name		Tel		Typ/Größe		Per/Größe		Uhr/Größe		Jahr		Name	
1980		faccato 313		008/009/004		08		002		002		1980		PWH PHB Weserhütte AG	
Case		2400		Südhf-101 75											
Merkmal		Bezeichnung		Zusammenfassung		Zusammenfassung		Zusammenfassung		Zusammenfassung		Zusammenfassung		Zusammenfassung	
1:5		Walzenkörper-Zus.St.		T 173 849		Roller body assembly									



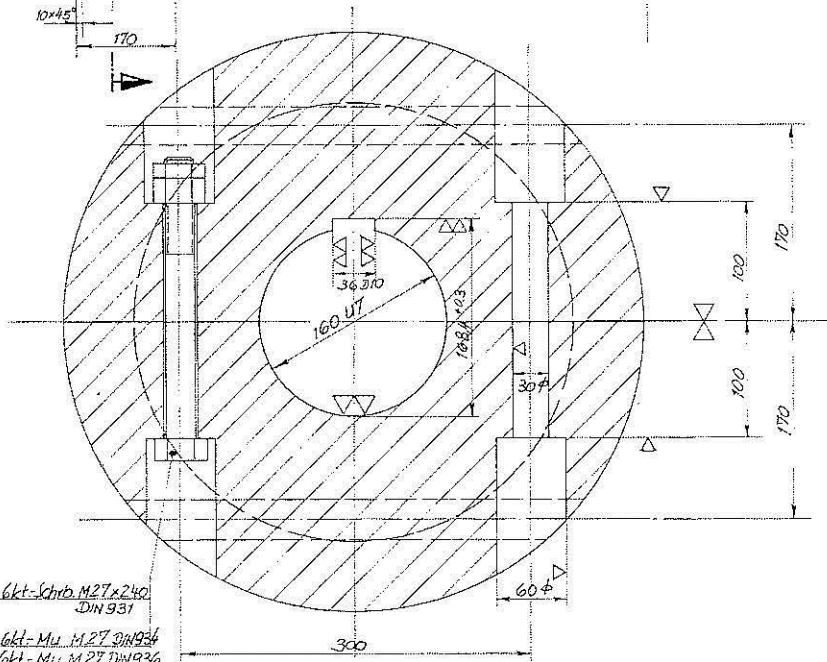




$\phi 500/380 \times 1950$

# ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-04-06

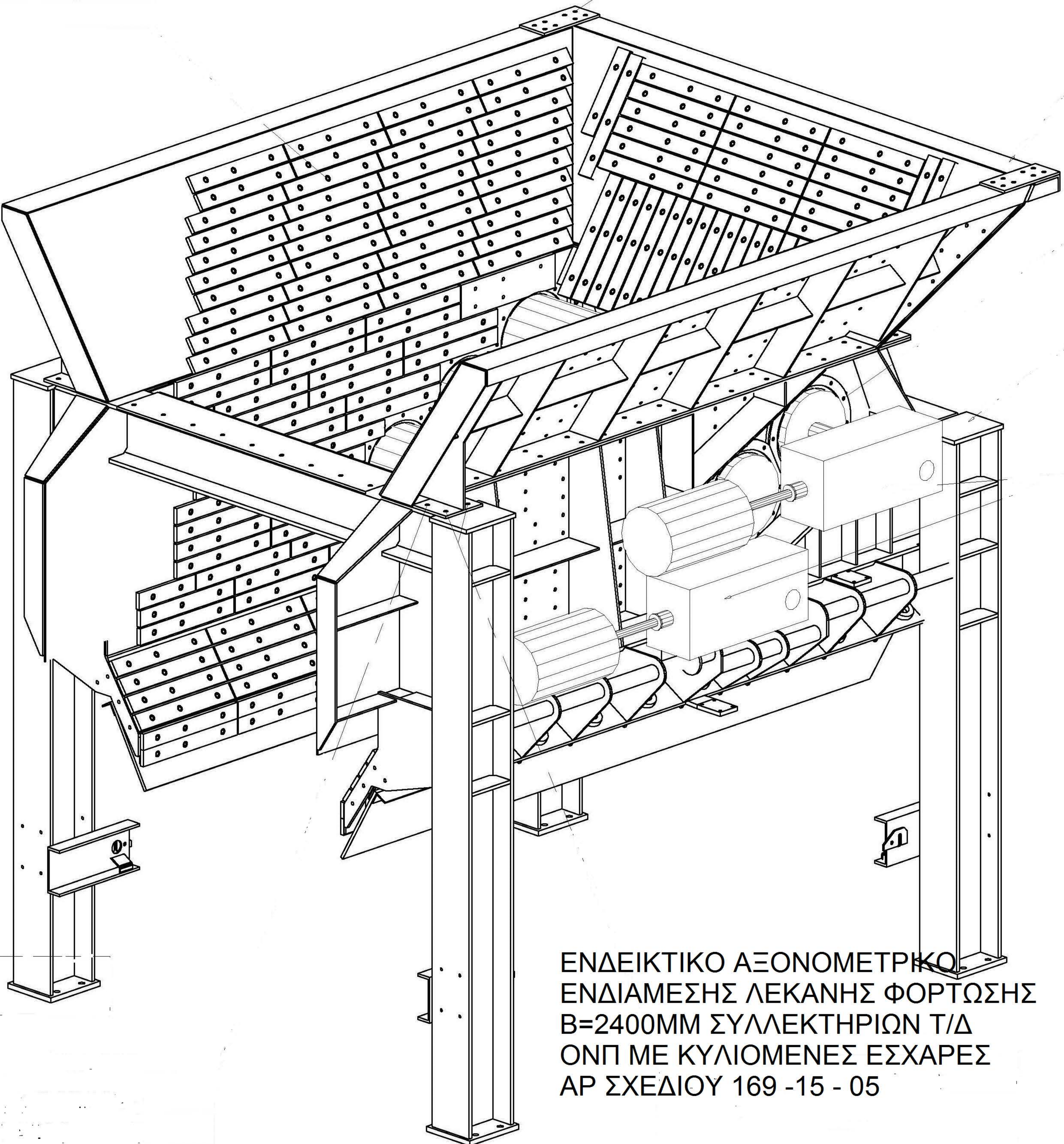
Material : Gs 60  
Gewicht : ~1520 kg



- 2 Gkt-Schrb. M27x240  
DIN 931
- 3 Gkt-MU M 27 DIN 934
- 4 Gkt-MU M27 DIN 936

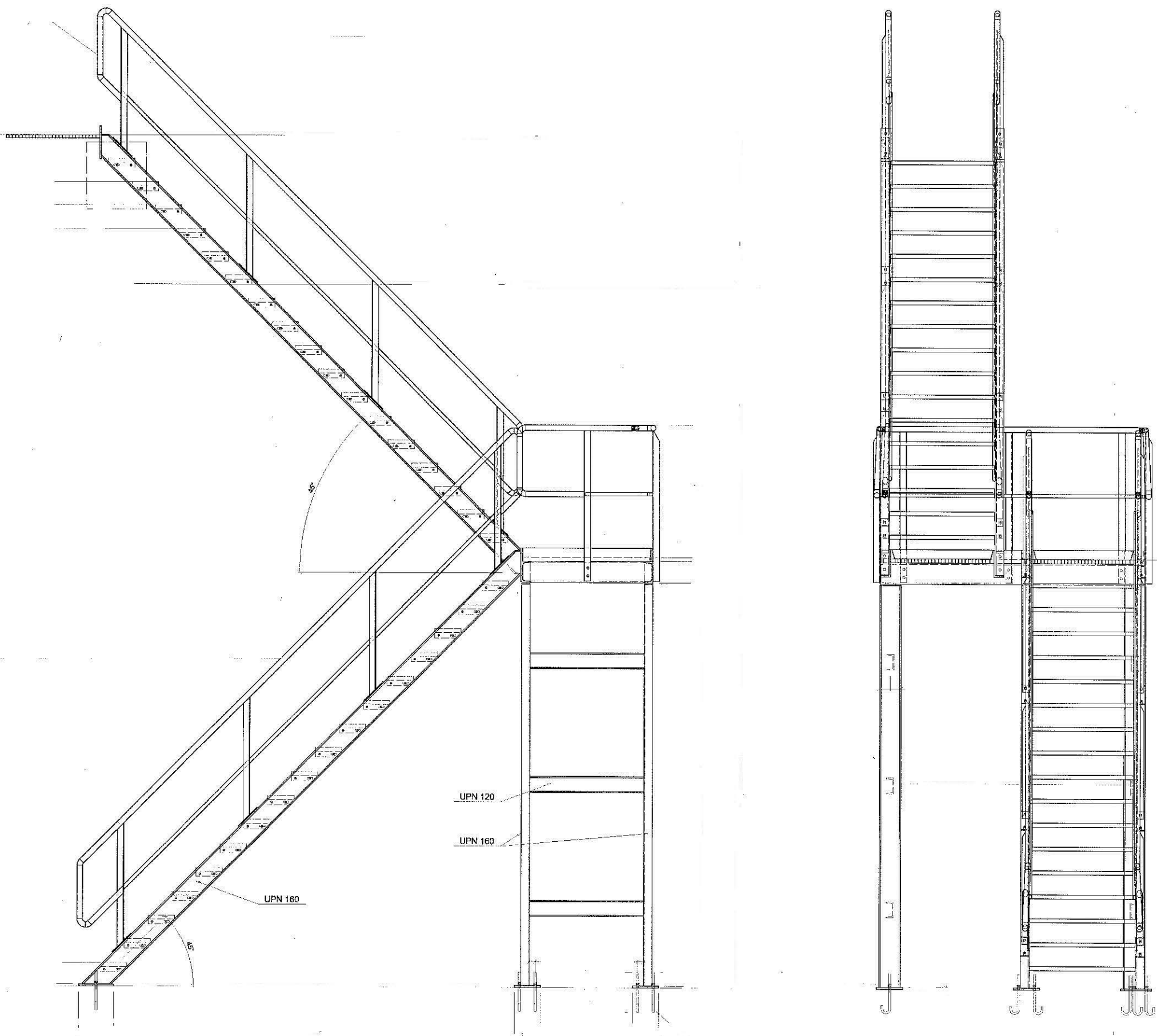
Zeichnung 36 210 +0.180 160 47 -0.189 1:5 1:25		Material Gs 60		Zeichnung T 173807	
Ausführung 313		Zeichnung 2400		Zeichnung 1:5 1:25	
Zeichnung 36 210 +0.180 160 47 -0.189 1:5 1:25		Zeichnung 2400		Zeichnung 1:5 1:25	
Zeichnung 36 210 +0.180 160 47 -0.189 1:5 1:25		Zeichnung 2400		Zeichnung 1:5 1:25	



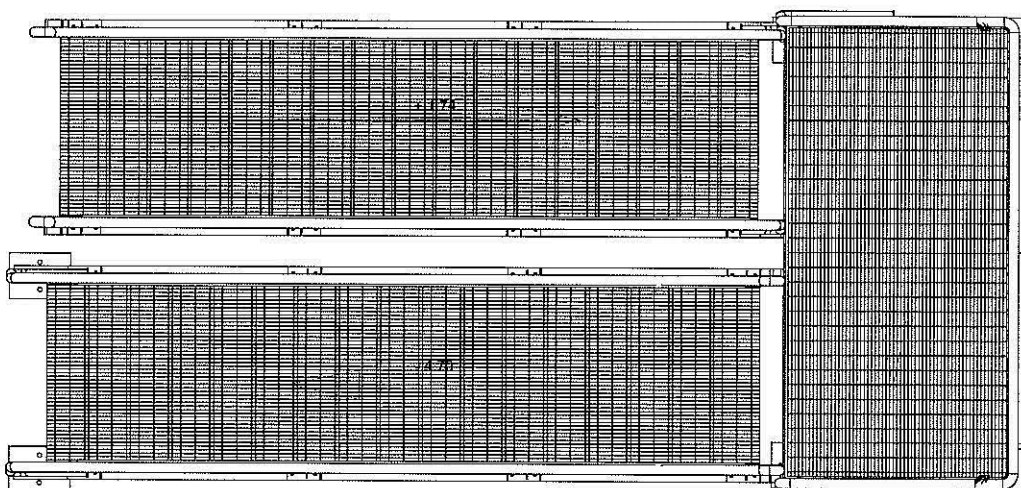


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ  
ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ  
B=2400MM ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ Τ/Δ  
ΟΝΠ ΜΕ ΚΥΛΙΟΜΕΝΕΣ ΕΣΧΑΡΕΣ  
ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169 -15 - 05





ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-15-06

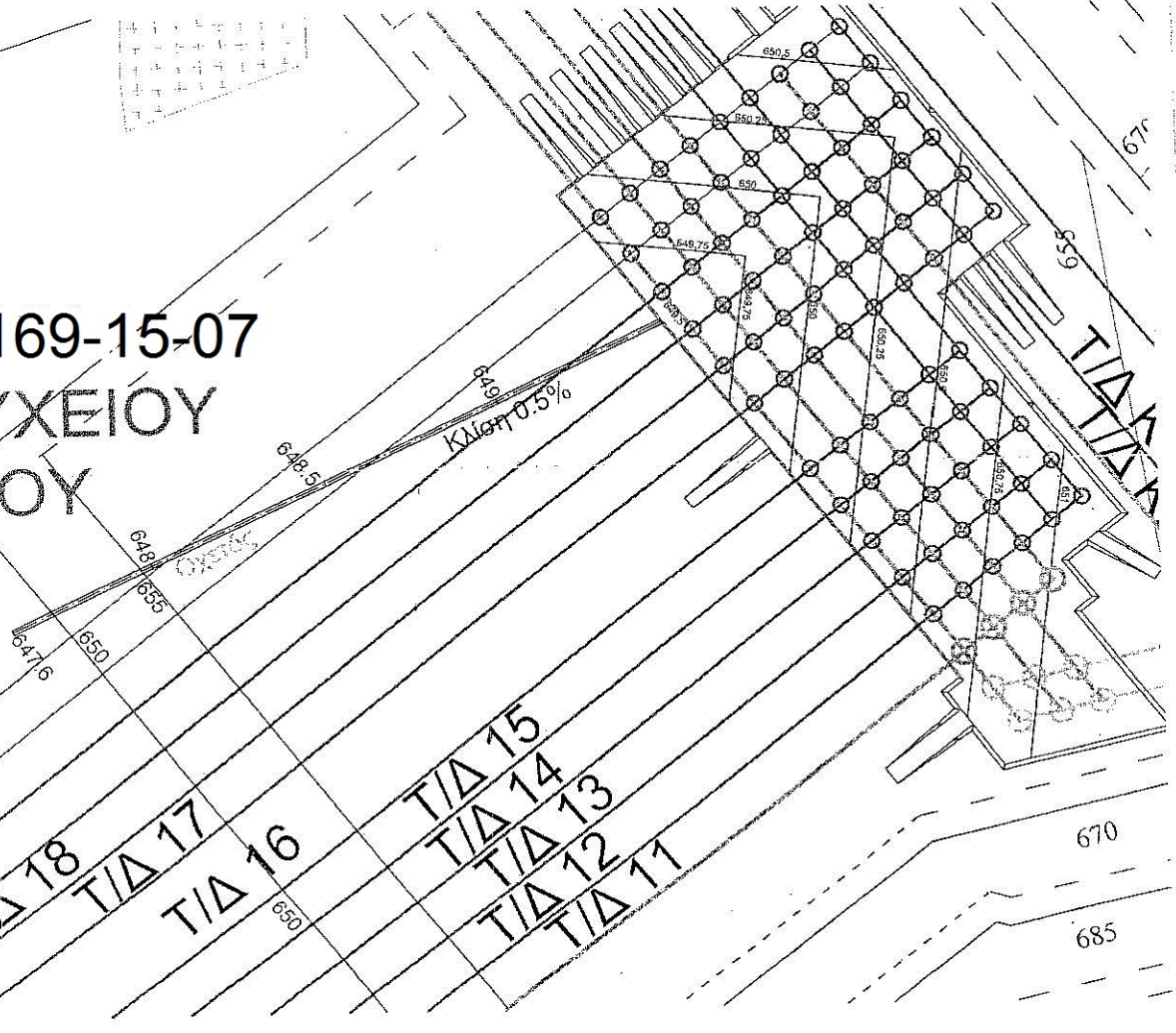


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ  
ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ  
ΛΕΚΑΝΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ  
B=2400MM.

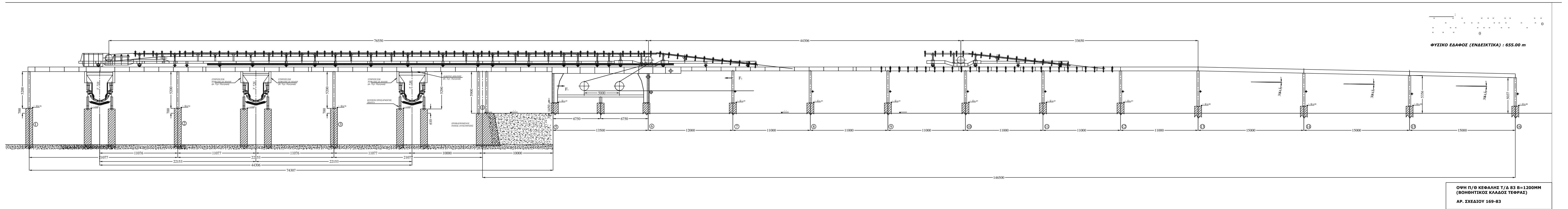
# ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ 169-15-07 ΚΟΜΒΟΣ ΟΡΥΧΕΙΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

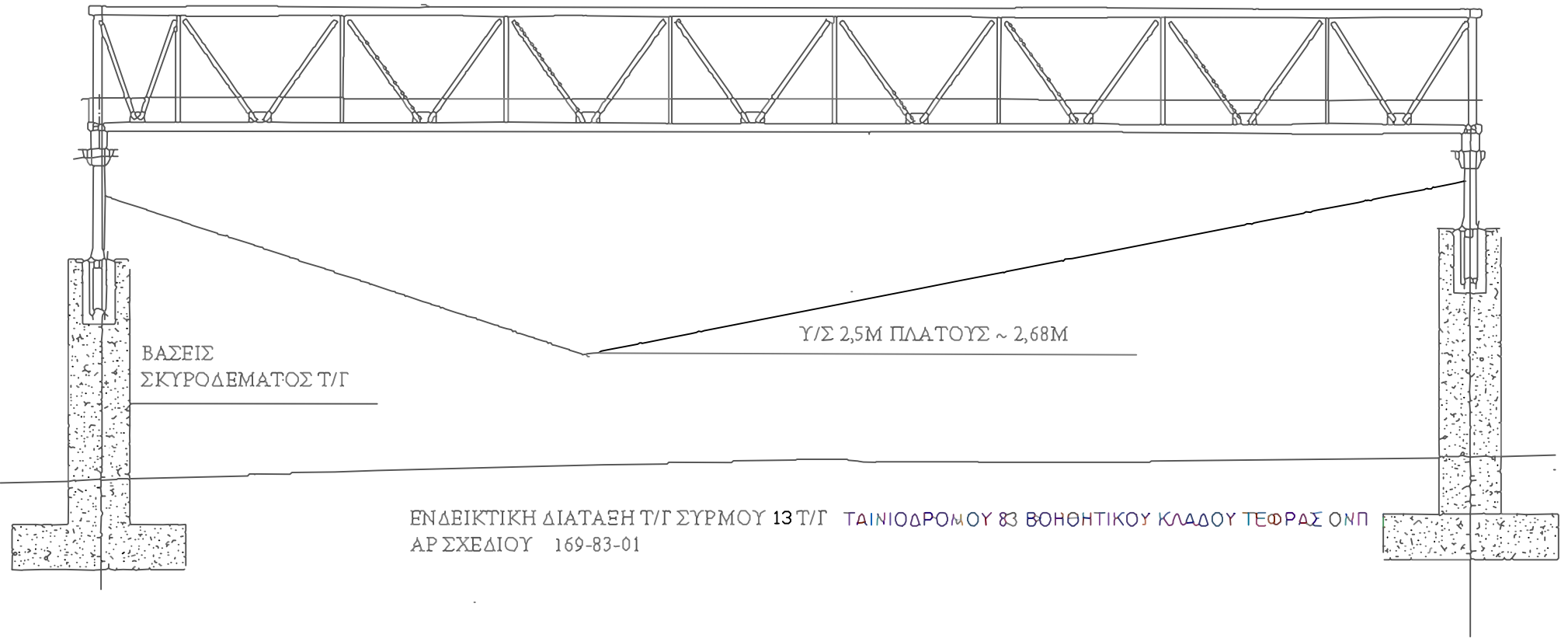
ΤΟΜΕΑΣ 7

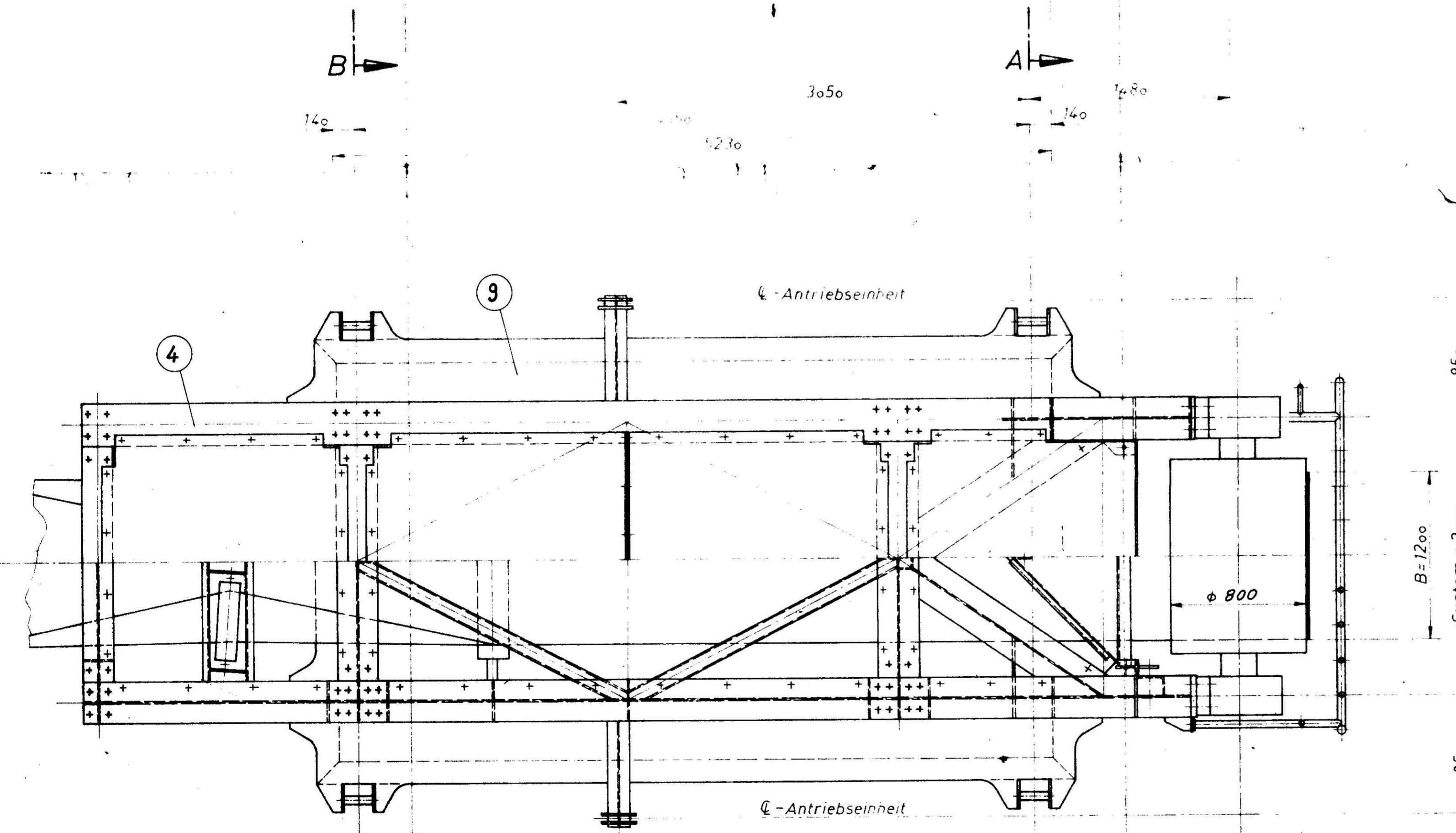
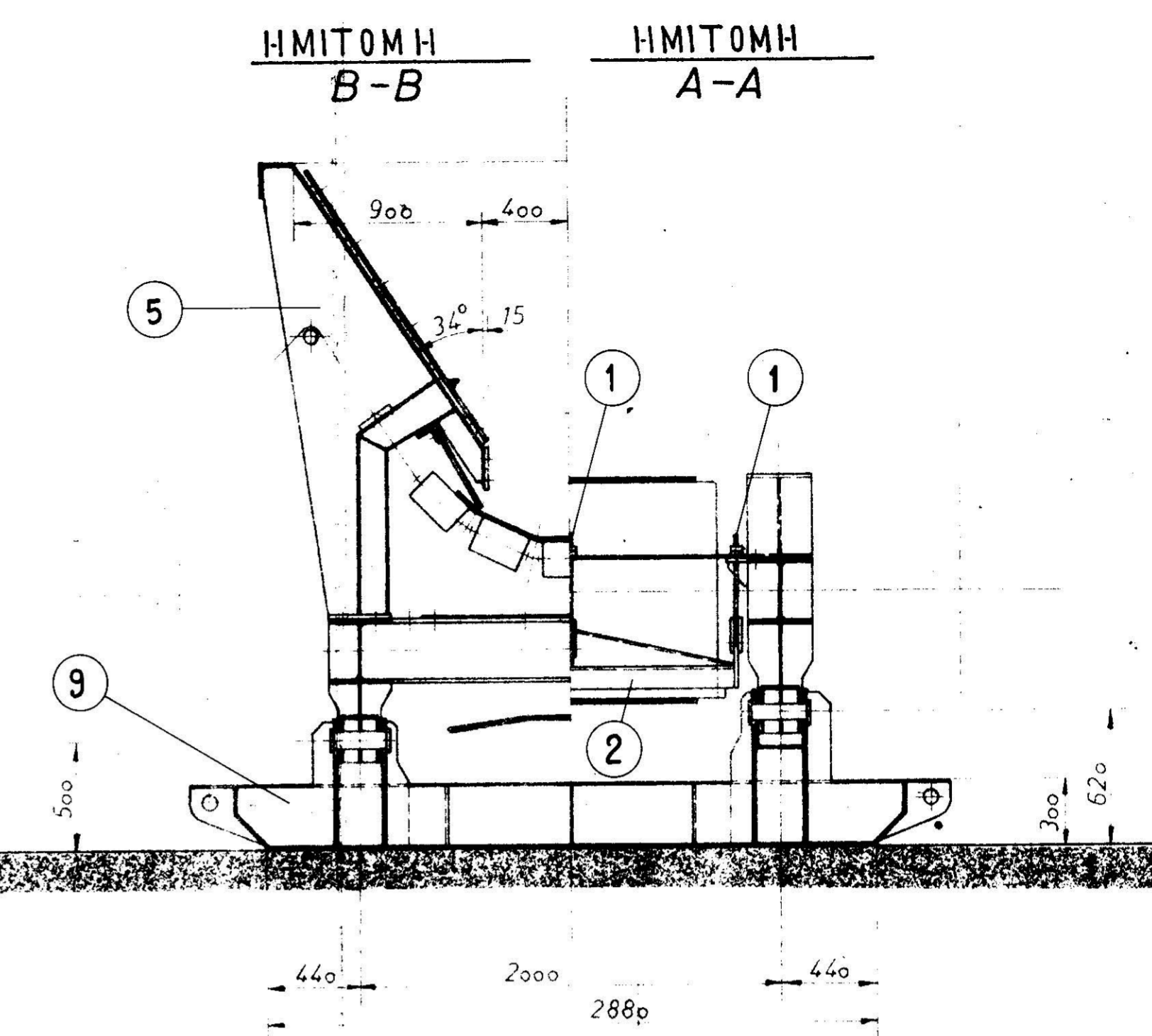
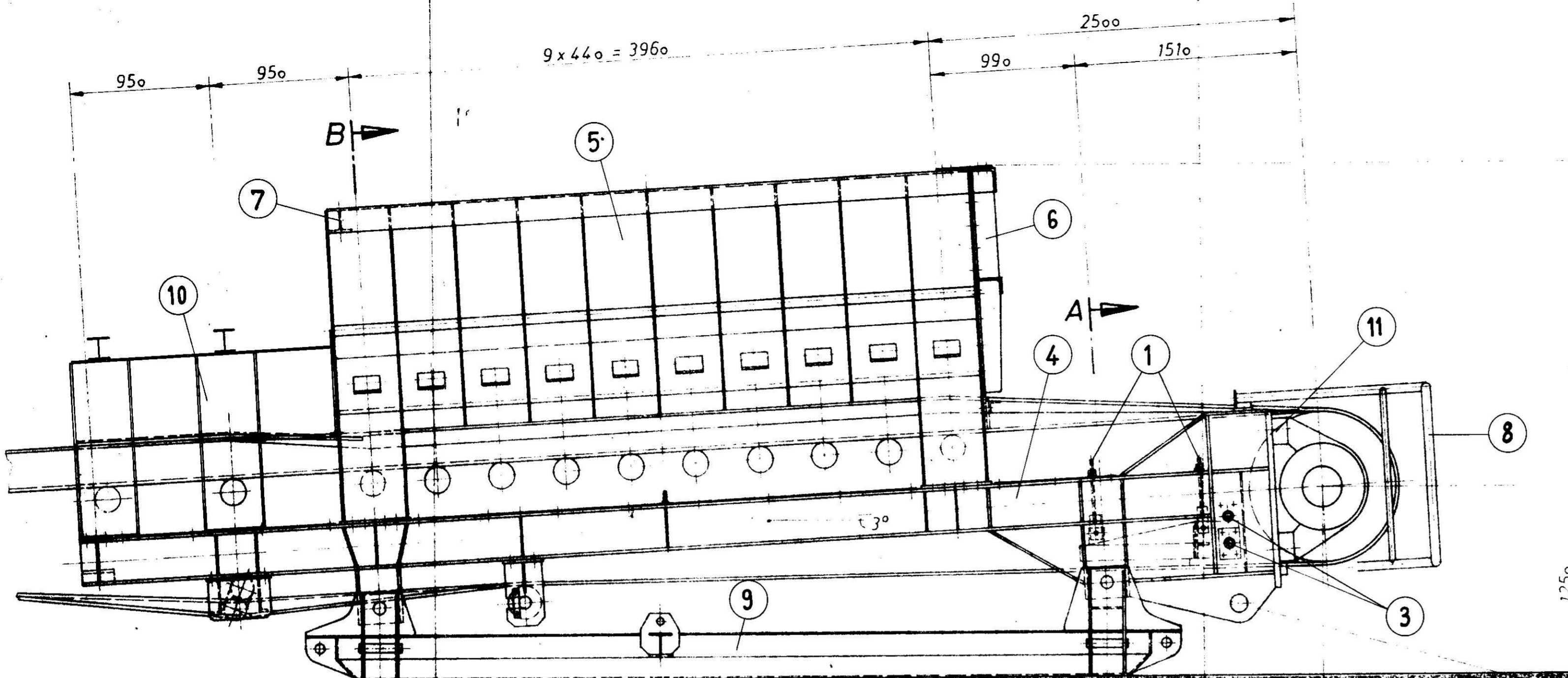
TM2  
TM1  
T/Δ 110  
T/Δ 19  
T/Δ 18  
T/Δ 17  
T/Δ 16  
T/Δ 15  
T/Δ 14  
T/Δ 13  
T/Δ 12  
T/Δ 11











ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-02

13	Ευδεύγραφο φορέο τριών ραούλων Τ/Δ 1200			10 515-13
12	Πιεστικό φορέο Τ/Δ τέρμας 1200			10 515-12
11	Βάση έδρασης τυμπάνου αλλαγής κατεύ	2	10296	Τ 198123
10	Πλαϊνά καθοδήγησης υλικού	1	10174	-
9	Ποντόν σταθμού επιστροφής	1	10173	✓ Τ 198130
8	Προστατευτικό τυμπάνου	1	10172	-
7	Εγκάρσιος δοκός	2	10171	Τ 198138
6	Μετωπικό τραύς	1	10170	✓ Τ 198139
5	Χοάνη σταθμού επιστροφής	1	10169	✓ -
4	Φορέας σταθμού επιστροφής	1	10168	✓ -
3	Πείρος φ 40	2	10048	Τ 198122
2	Αποξέστια αρότρου	1	10047	✓ Τ 198121
1	Εγχειρίδι	3	10510	Τ 198123
Α Α ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΕΜΑΧΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΧΕΙΟ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ  
Ο. Ν. Π.

№ 7/6 99090

ΑΝΑΒ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΙΣ

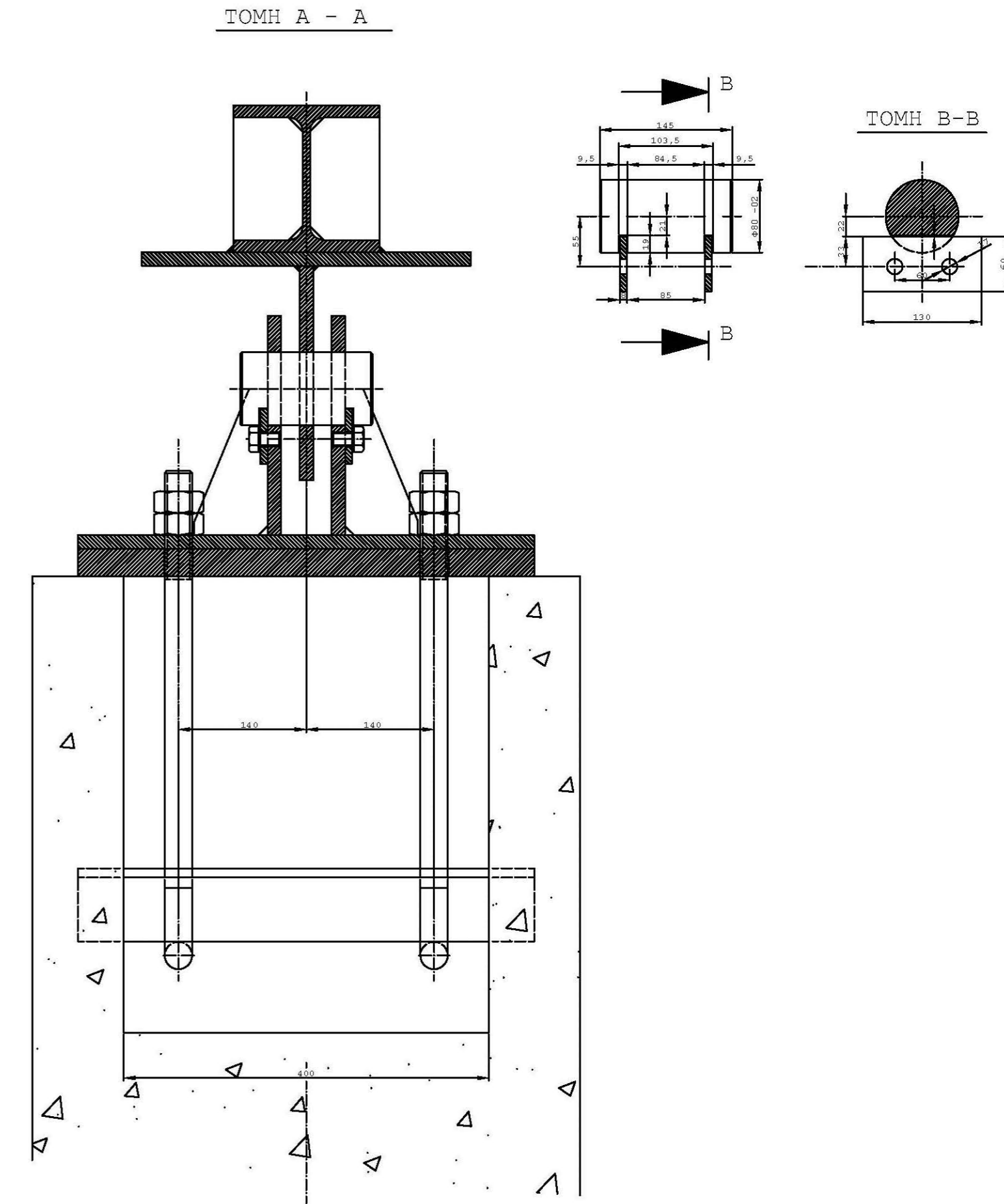
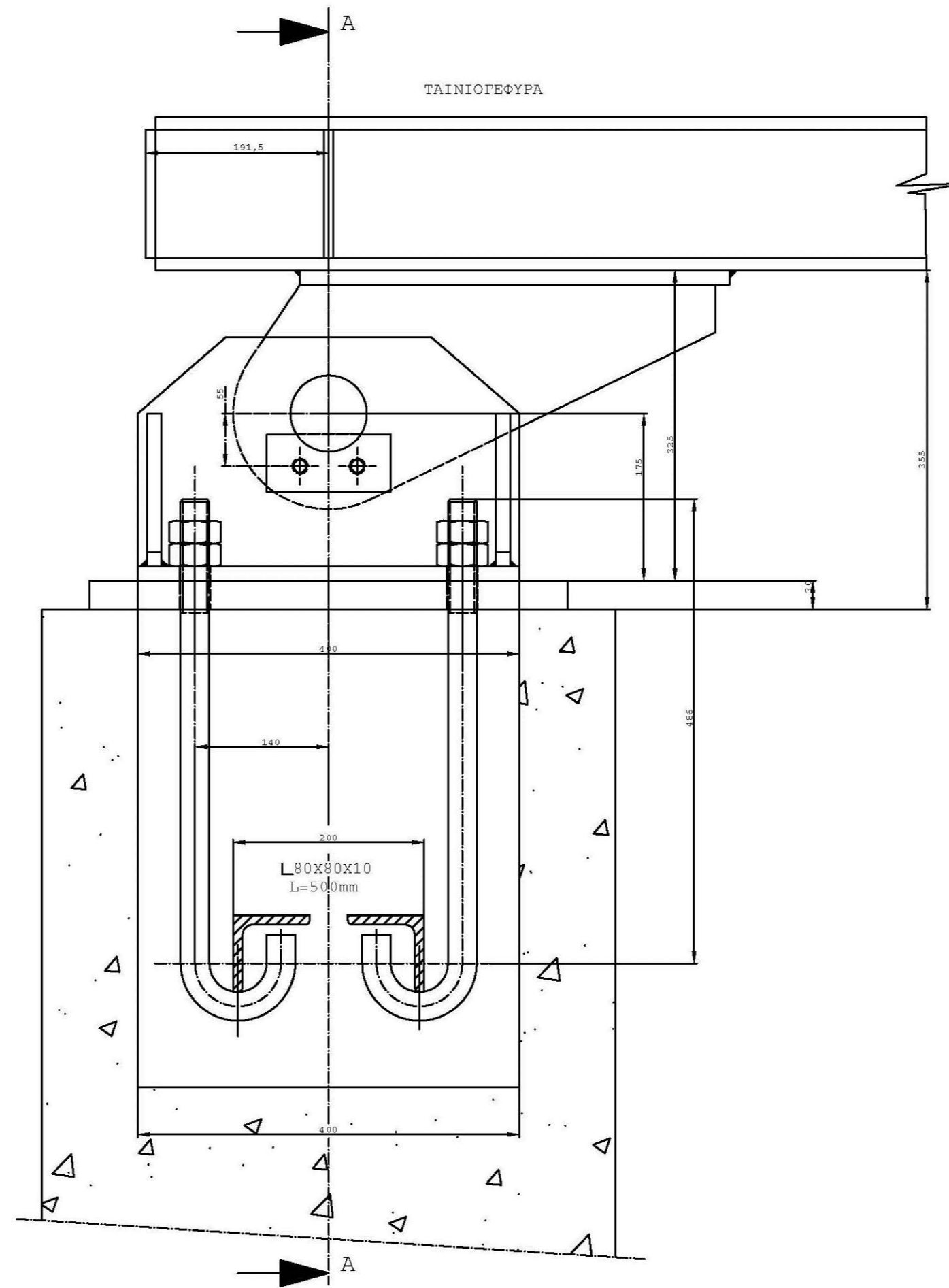
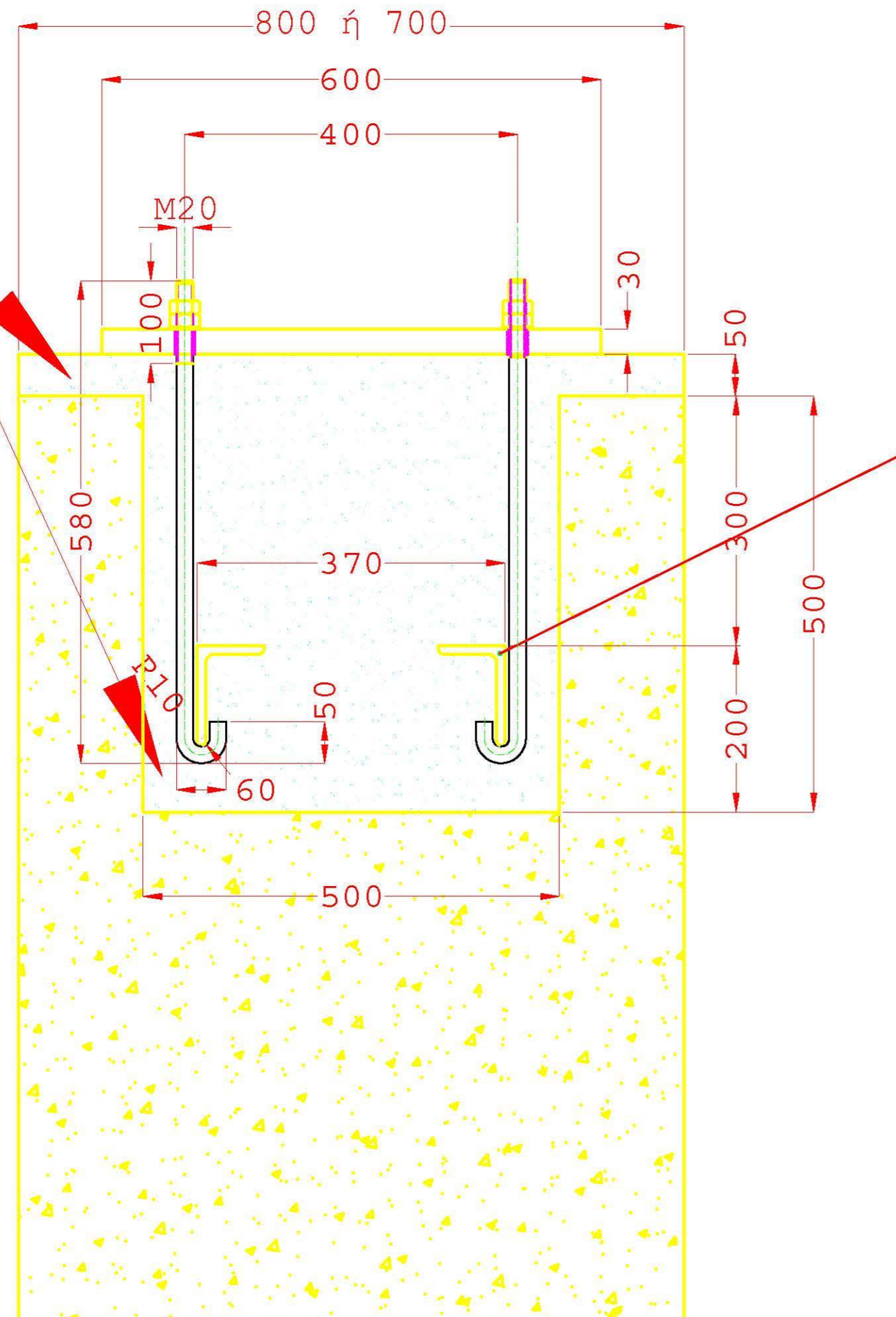
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΤΕΚΑ Α.Ε. & ΑΝΑΓΡΕΦΕΤΑΙ Η ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ Η ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΝ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ. ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΤΕΚΑ Α.Ε. ΔΙΑΦΕΡΙ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΥΤΟΥ & ΕΣ ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΡΟ ΠΛΑΝΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΠΟΔΕΙΞΗ & ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΑΣΗ ΚΥΡΕΩΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Ο ΝΟΜΟΣ.

ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ/ ΠΕΛΑΤΗΣ		ΕΡΓΟ	Τ/Δ 1200 ΑΜΥΝΤΑΙΟ
ΜΕΛΕΤΗ	18-2-88 Γ. ΖΗΧΑΡΙΑΔΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	15-6-88 Δ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ		ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙ ΠΟΝ-
ΕΛΕΓΧΟΣ	21-6-88 Σ. ΤΖΙΜΟΥΧΑΝΣ		ΤΟΝ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑ ΦΟΡΤΟΣΗΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ	24-6-88 Γ. ΚΥΛΙΤΣΩΓΙΑΣ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	10515

ΕΤΕΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ



**ΜΠΕΤΟ  
ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ**

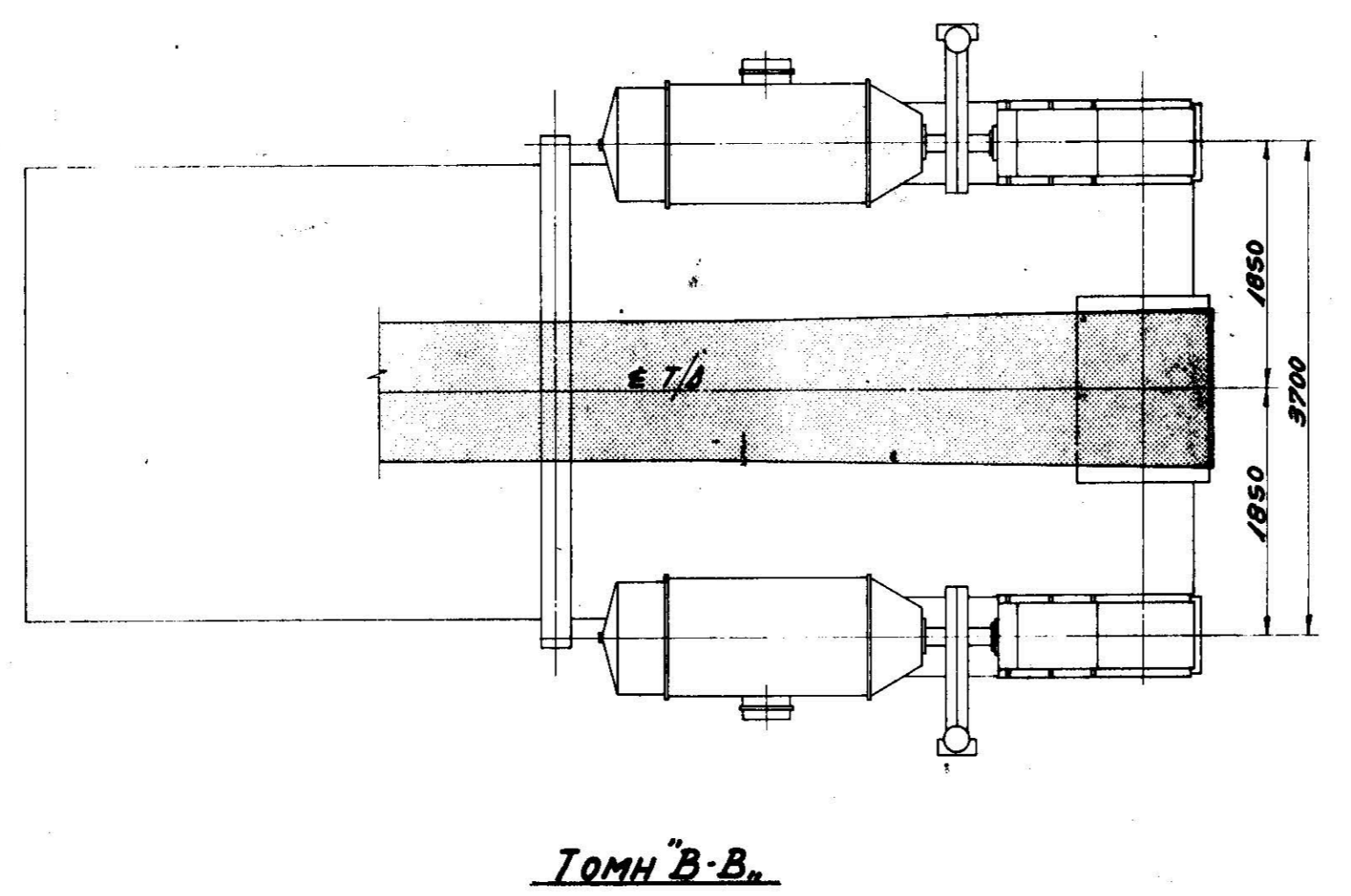
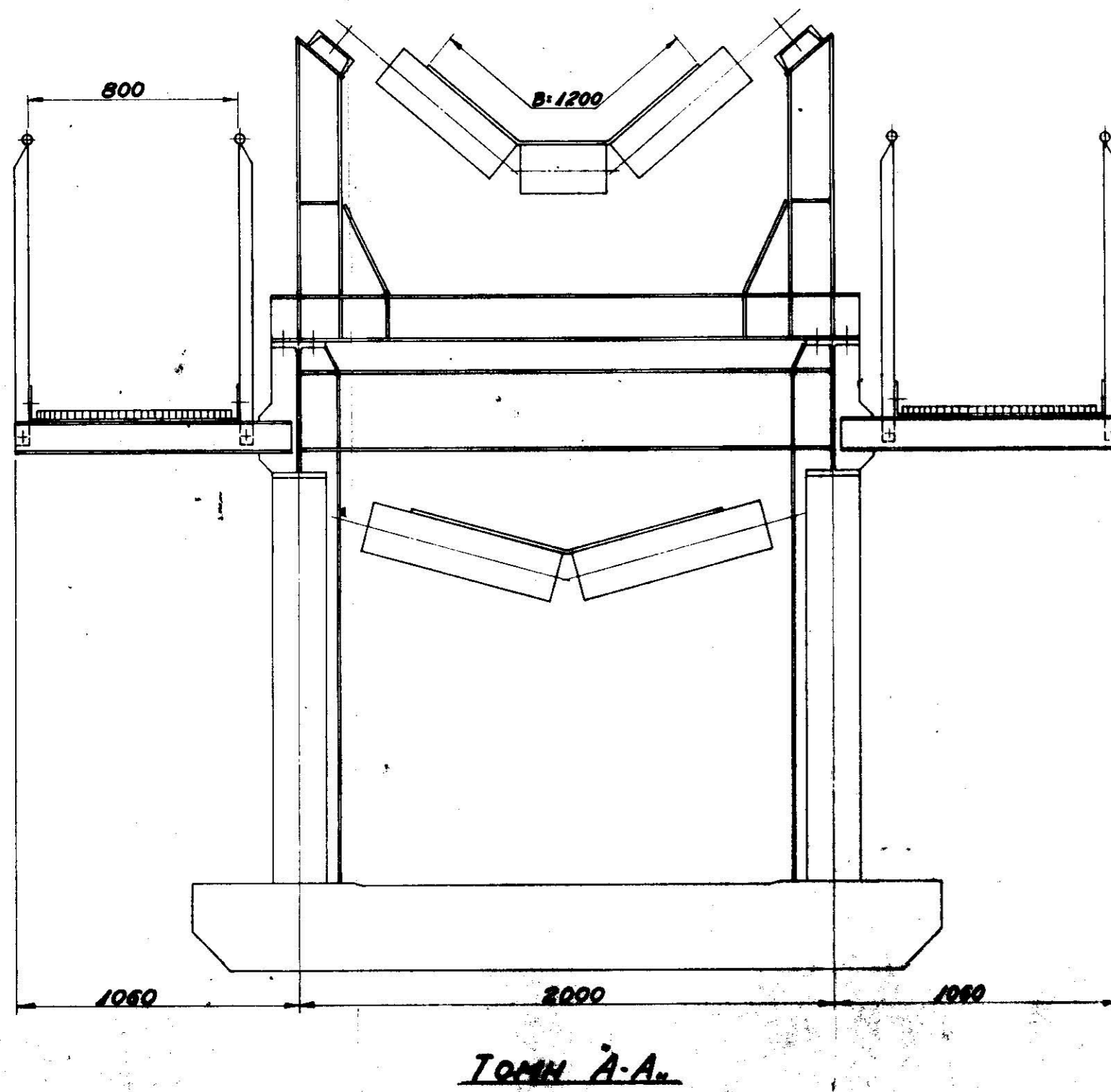
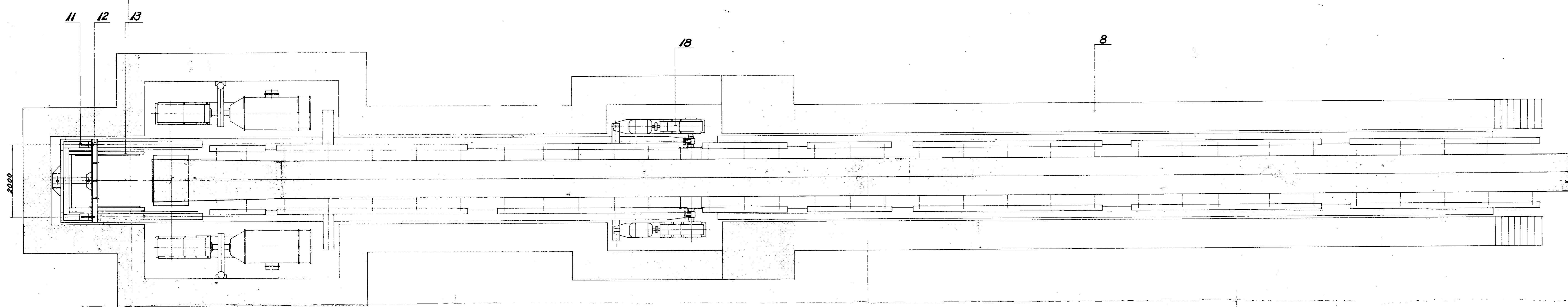
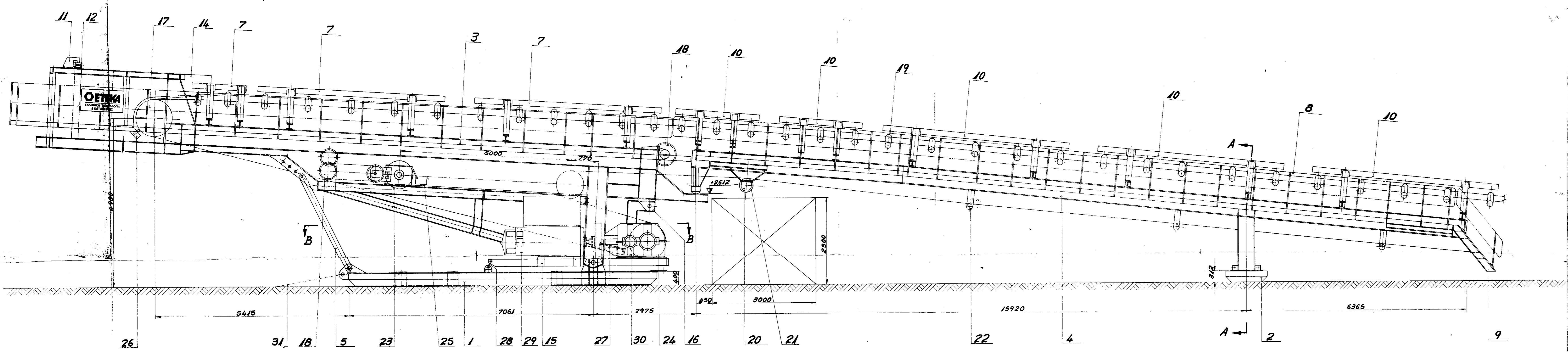


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ Υ/Σ'Η Τ/Γ ΕΠΙ ΒΑΣΕΩΝ  
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΡΘΡΩΣΗΣ Τ/Γ ΕΠΙ ΒΑΣΕΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-05**

ΣΗΜ: Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΜΠΟΡΕΙ  
ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ  
ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ





ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-06

ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ D Τ/Δ 82,83 ΠΡΟΣ  
ΜΕΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΥΨΩΣΗ

30			
29			
28			
27	ΑΔΕΣΤΗΤΗ ΤΥΠΟΥ ΑΡΩΤΟΥ	1	10048
	EINBAUSITUATION PFLUGABSTRIEGER		7198125
26	ΑΔΕΣΤΗΤΗ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΡΟ	1	10042
	LEISTENABSTREIFER AN DER ABWURFTROMMEL		7198080
25	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΑΔΕΣΤΗΤΗ	1	10047
	TROMMELSCHABER		7198077
24			10 064
23	ΤΥΜΠΑΝΟ Φ800	1	10093
			(10 163)
22	ΣΙΜΕΡΗΣ ΓΙΡΑΝΤΑ	3	
21	ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ Φ267	1	10087
			(10087)
20		2	
19	ΤΡΙΜΕΡΗΣ ΓΙΡΑΝΤΑ		10 066
18	ΜΟΝΑΔΑ ΤΑΝΥΣΗΣ	1	10050
	SPANNHEIT KOMPL.		7198132
17	ΤΥΜΠΑΝΟ Φ1000	1	100
16	ΣΥΓΟΣ ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΟΥ	2	10052
			7198059
15	ΒΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	1	
14	ΠΛΑΥΡΙΚΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΑΔΟΡΡΙΠΗΣ	2	10019
	SEITENBLECH IM BEREICH DER ABWURFTROMMEL		7198022
13	ΠΛΑΥΡΙΚΑ ΞΑΝΗΣ ΑΔΟΡΡΙΠΗΣ	2	10020
	SEITLICHE EINSCHUBUNG		7198069
12	ΚΑΡΠΕΣΤΗ ΞΑΝΗΣ ΑΔΟΡΡΙΠΗΣ	1	10021
	PRALLKLAPE		7198074
11	ΒΑΞΗ ΠΥΘΩΝΗΣ ΚΑΡΠΕΣΤΗ	2	10025
	BOCK FÜR PRALLKLAPE		7198075
9	ΣΚΑΛΙΑ	2	7198150
	KLAPPSTREPE		10038
8	ΔΙΑΡΡΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΙΑΣ ΓΕΩΥΡΑΣ	1	7198147
	LAUFSTEG - EINLAUFBRÜCKE		10039
7	ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	1	7198186
	BÄNDERGÜSTE - ANTRIEBSSTATION		10016
6	ΔΙΑΡΡΩΣΗ ΦΟΡΕΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	1	7198149
	LAUFSTEG - ANTRIEBSSTATION		10026
5	ΠΥΘΩΝΗΣ ΥΠΟΣΤΗ	1	7198117
	VORDERE STÜTZE		10084
4	ΣΥΝΔΕΣΙΑ ΓΕΩΥΡΑΣ	1	10084
	EINLAUFBRÜCKE		10016
3	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	1	7198078
	ANTRIEBSSTATION - STÄHLKONSTRUKTION		10037
2	ΠΟΝΤΟΝ ΣΥΝΔΕΣΙΑΣ ΓΕΩΥΡΑΣ	1	7198129
	PONTON EINLAUFBRÜCKE		10029
1	ΠΟΝΤΟΝ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	1	7198026
	PONTON FÜR ANTRIEBSSTATION		
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ		ΤΙΜ ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ
			ΕΤΕΚΑ-Ρ.Μ.Η.

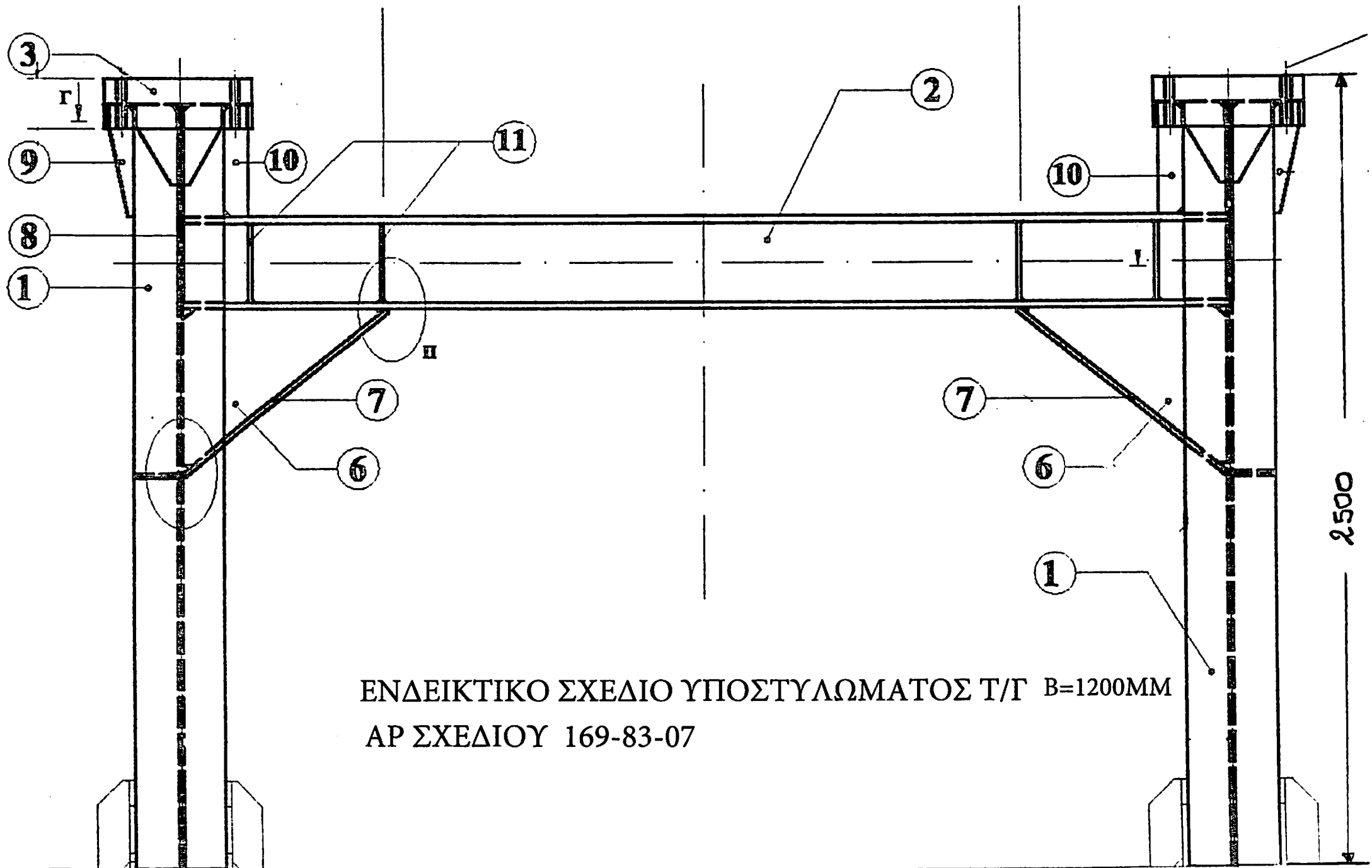
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ  
ΑΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
18 ΟΚΤ. 1984  
Α. ΟΥΝΟΥΡΟΣ

ΑΡΧΕΙΟ  
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ  
Ο. Π. Γ.  
Νº  
7/Δ 1200

Σύμφωνα με 99090

7/Δ 1200 ΑΝΥΨΤΑΙΟ	
ΚΕΦΑΛΗ ΜΕΤΑΜΕΤΗ ΣΕ ΠΟΝΤΟΝ	
1/20	



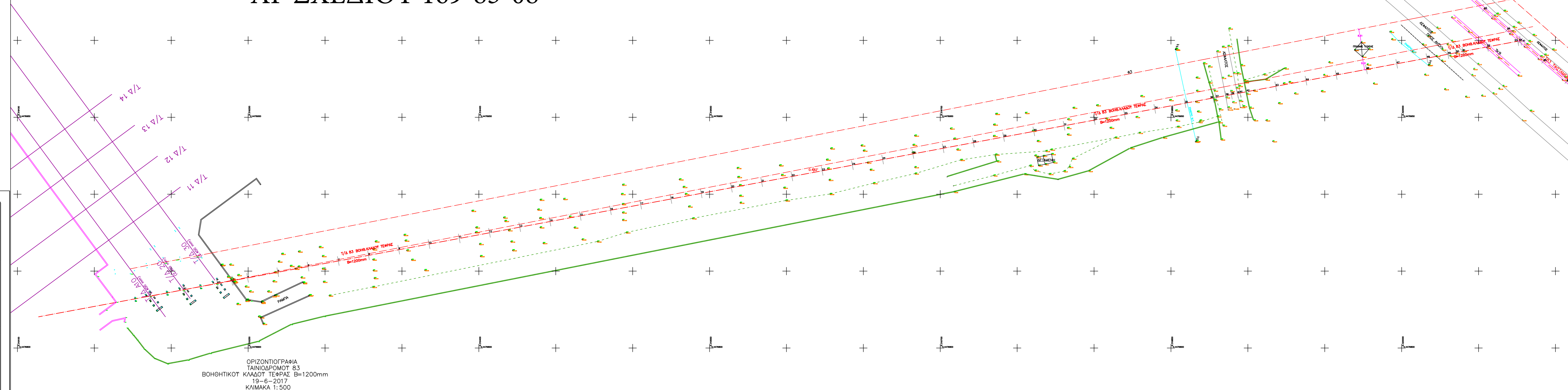


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ Τ/Γ Β=1200ΜΜ  
 ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-07





# ΑΡ ΣΧΕΔΙΟΥ 169-83-08



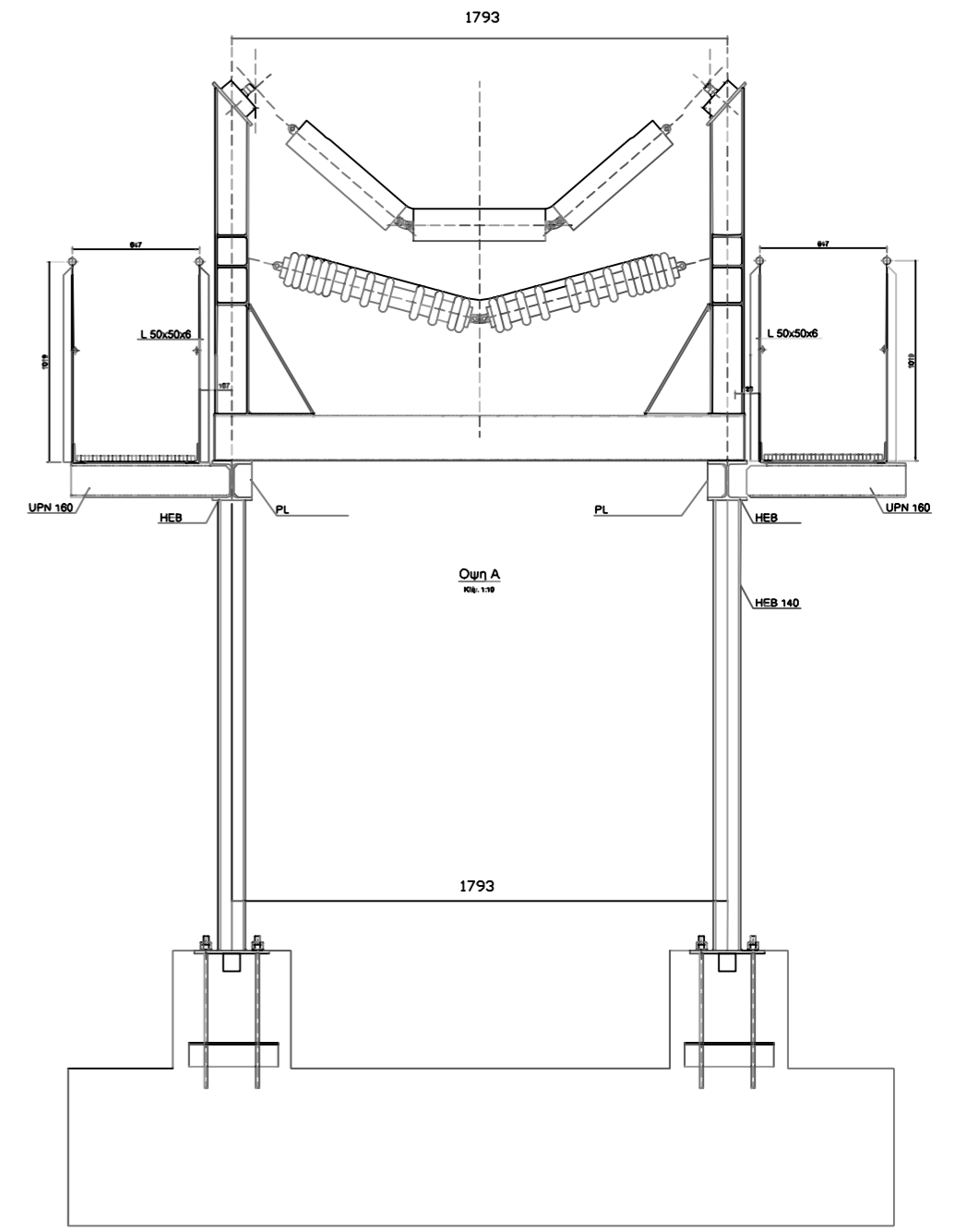
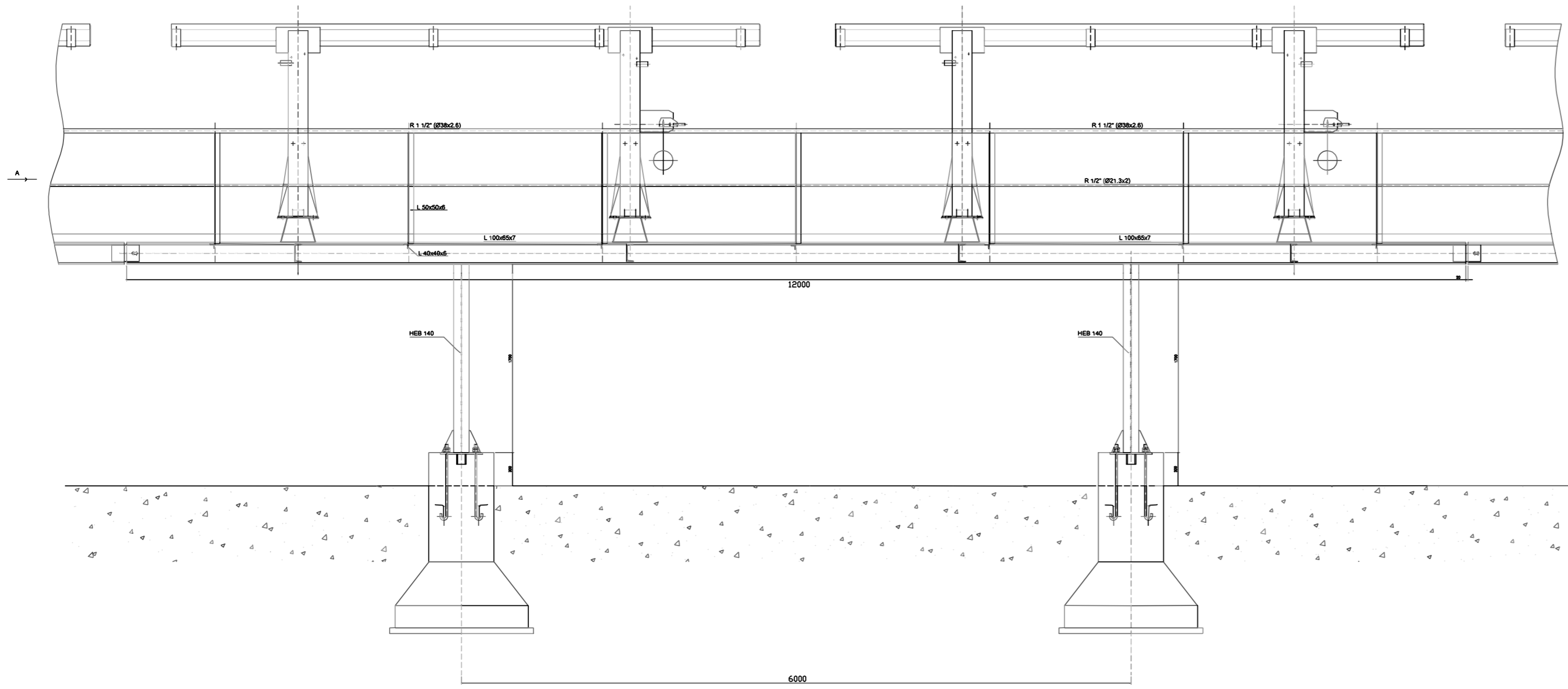
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
 ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ 83  
 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΕΦΡΑΣ B=1200mm  
 19-6-2017  
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

Εργοδότης: Δ.Ε.Η. Α.Ε. Δ.Λ.Υ.-Λ.Κ.Δ.Μ./Κ.Η.-Μ.Μ.&Ε.	
Έργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΛΙΓΝΙΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ Ο.Κ.Π. με Ο.Π.Κα. και Ο.Ν.Π.	
Όμιλος: ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ 83 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΕΦΡΑΣ B=1200mm Ο.Ν.Π. Λ.Κ.Δ.Μ.	
Μελετητής: Νάστος Ζήσης Τοπογράφος Μηχανικός Αδωνος 4, 551 33 Σοφολοκκίνη Τηλ / fax: 2310 454749, 6936748568, mail: zissalis1@gmail.com	
Όμιλος: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΥ 83 Ο.Ν.Π.	Αρ. Σχεδίου: Ο1
Κλίμακα: 1:500	Χρόνος Μελέτης: ΙΟΥΝΙΟΣ 2017
Σχεδιαστής:	Ελεγκτής:
Επιμελητής:	









Á ÁÍ JÈ È 5



