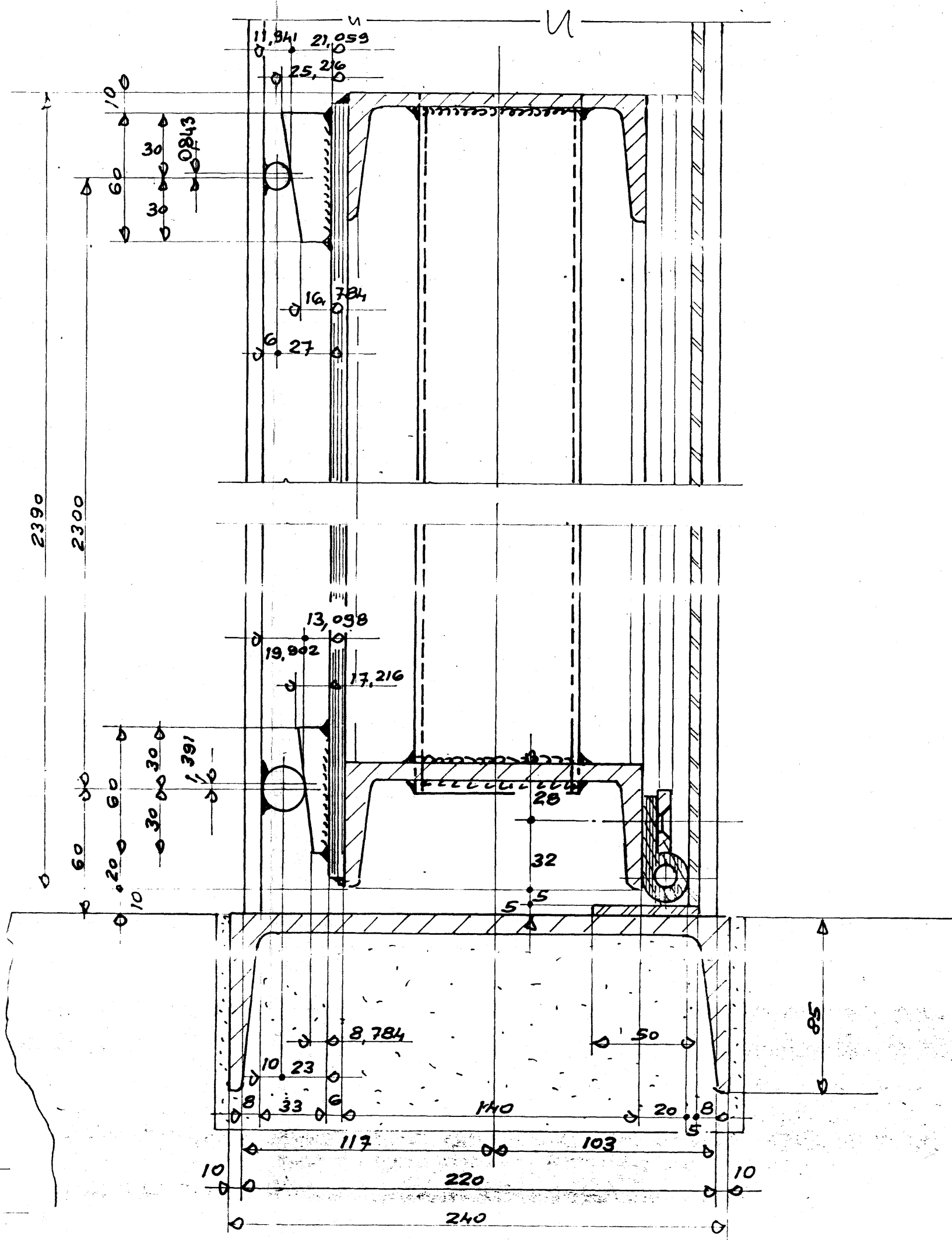
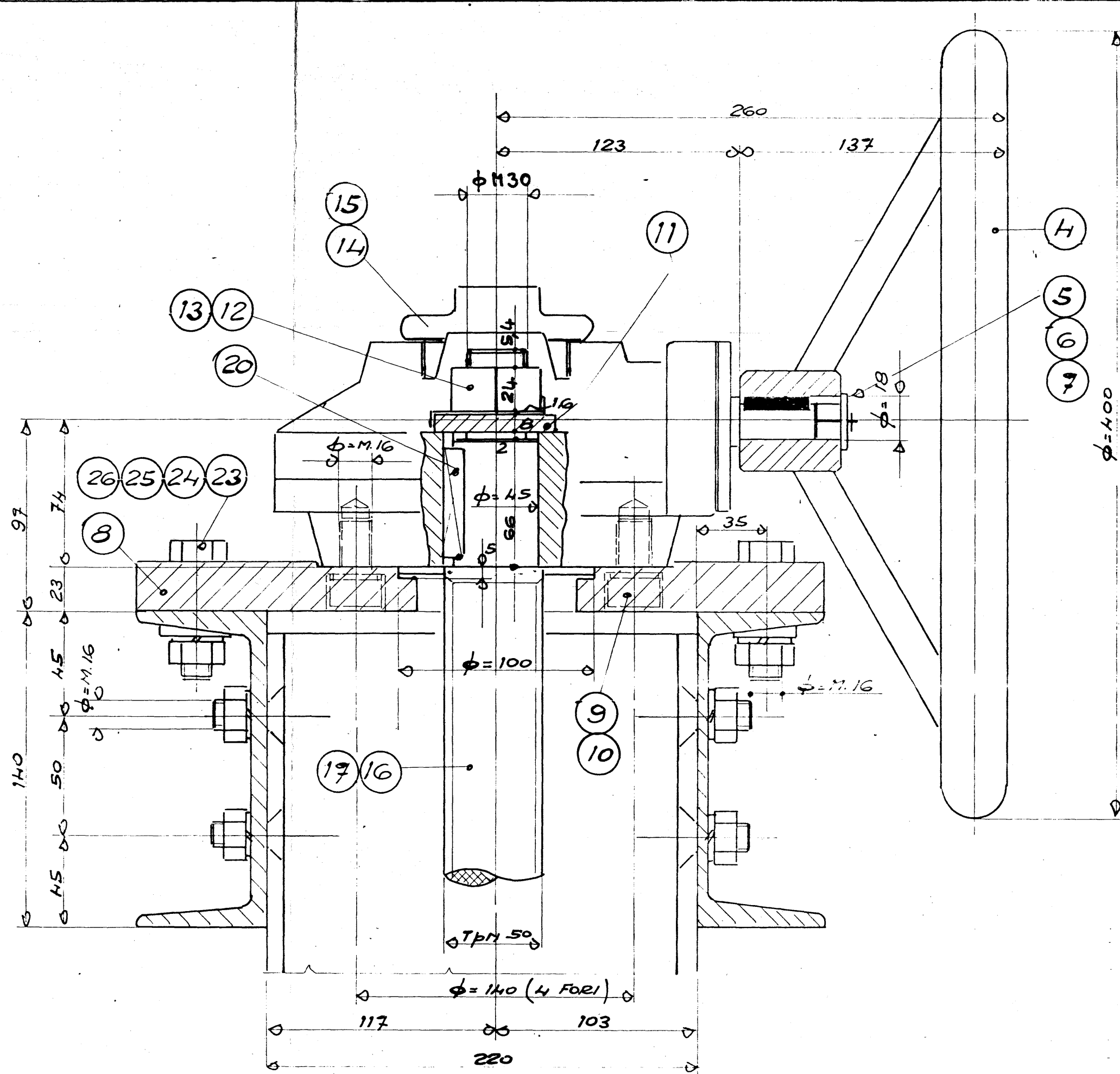
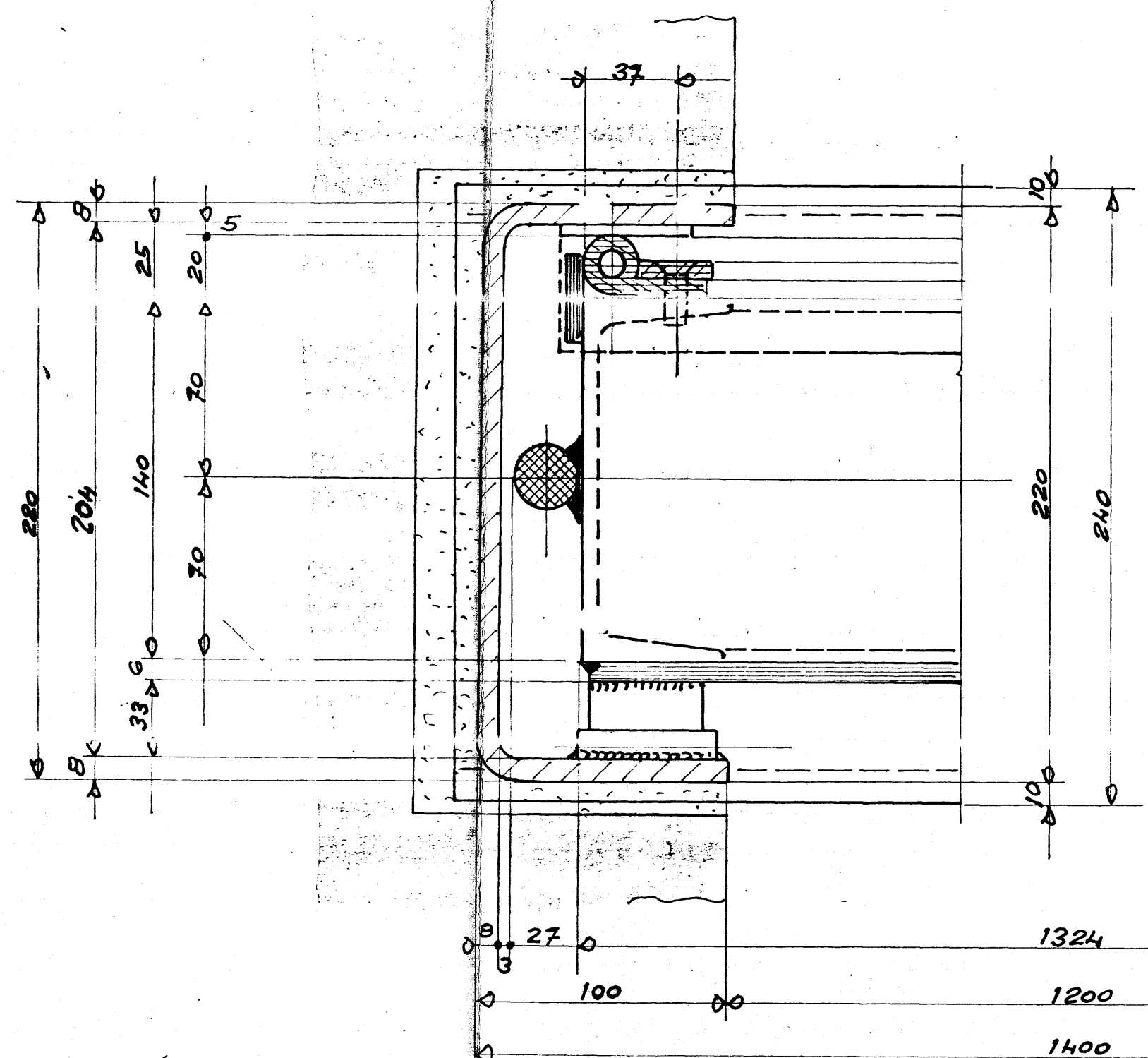


PARATOIA COMPLETAMENTE ZINCATA A CALDO ESCLUSO PARTI IN AISI E  
GRUPPI RIDUTTORI, CHE DOVRANNO ESSERE VERNICIATI PER ATMOSFERA MARINA.



POS.	DENOMINAZIONE	QUANTITÀ	DISEGNO	PESO Kg	MAT.	NOTE
1	RIDUTTORE TIPO ARDM 13	1	RAPP1/4,5	✓	VARIO	C.M.L.
2	RIDUTTORE TIPO ARDM 13	1	"	✓	"	"
3	ALBERO DI TRASMISSIONE	1	"	✓	"	"
4	VOLANTINO $\phi = 400$	1	"	✓	"	"
5	RONDELLA $\phi = 30$ sp. 5	1	UNI 5739	✓	C.H.O.	"
6	VITE $\phi = M6$ lg. ....	1	UNI 1751	✓	ACC. 2MC	"
7	ROSETTA GROVER $\phi = 6,5$	1	UNI 1751	✓	ACC. 2MC	"
8	PIASTRA PER RIDUTTORI	2	02/1013	30	AL. 6061	"
9	VITI $\phi = M16$ lg. 30	8	UNI 5931	0,6	8G ZINCATE	"
10	ROSETTA GROVER $\phi = 17$	8	UNI 1751	0,08	ACC.	"
11	RONDELLA $\phi = 70$ sp. 8	2	"	0,4	C.H.O.	"
12	CON FORO CENTRALE $\phi = 31$	2	UNI 3588	0,8	6S ZINCATO	"
13	ROSETTA DI SICUREZZA $\phi = 31$	2	UNI 6600	0,1	ACC.	"
14	TAPPO $\phi = 2 1/2$ GAS	2	"	✓	ACC.	C.M.L.
15	GUARNIZIONE PER DETTO	2	"	✓	BUTILE	"
16	VITONE $\phi = TPN 50$ passo 8	1	02/014	31	AL. 303	DESTRA
17	VITONE $\phi = TPN 50$ passo 8	1	02/014	31	AL. 303	SINISTRA
18	CHIOCCIOLA $\phi = TPN 50$ p. 8	1	02/006	17	VARIO	DESTRA
19	" $\phi = TPN 50$ p. 8	1	02/006	17	VARIO	SINISTRA
20	LINGUETTA 14x9 lg. 60	2	UNI 6604	0,1	ACC. 2MC	"
21	SCUDO	1	02/007	402	VARIO	"
22	GARGAME	1	02/008	343	"	"
23	VITI $\phi = M16$ lg. 70	8	UNI 5737	1,1	8G ZINCATE	"
24	DADO $\phi = M16$	8	UNI 5588	0,3	6S	"
25	PIASTRINE INCLINATE $\phi = 78$	8	UNI 6588	0,3	R. 37A	"
26	ROSETTE GROVER $\phi = 17$	8	UNI 1751	0,08	ACC.	"
27						
28						
29	TARGHETTA CON SIGLA db	1	"	✓	ALLUMINIO	"
E MARCA PARATOIA				Tot	875	Kg

COSTRUIRE N° 4 VOLTE

**CODICE.033.**

**ITEM PM 23 A÷D**

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ  
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
ΠΟΛΕΩΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ  
ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΟΜΑΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α.Ε.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛ.

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΟΣ  
ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΧΟΝΔΡΗΣ  
ΕΣΧΑΡΩΣΗΣ

BIOL-01-POL-01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

8-10-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

Ε

ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ