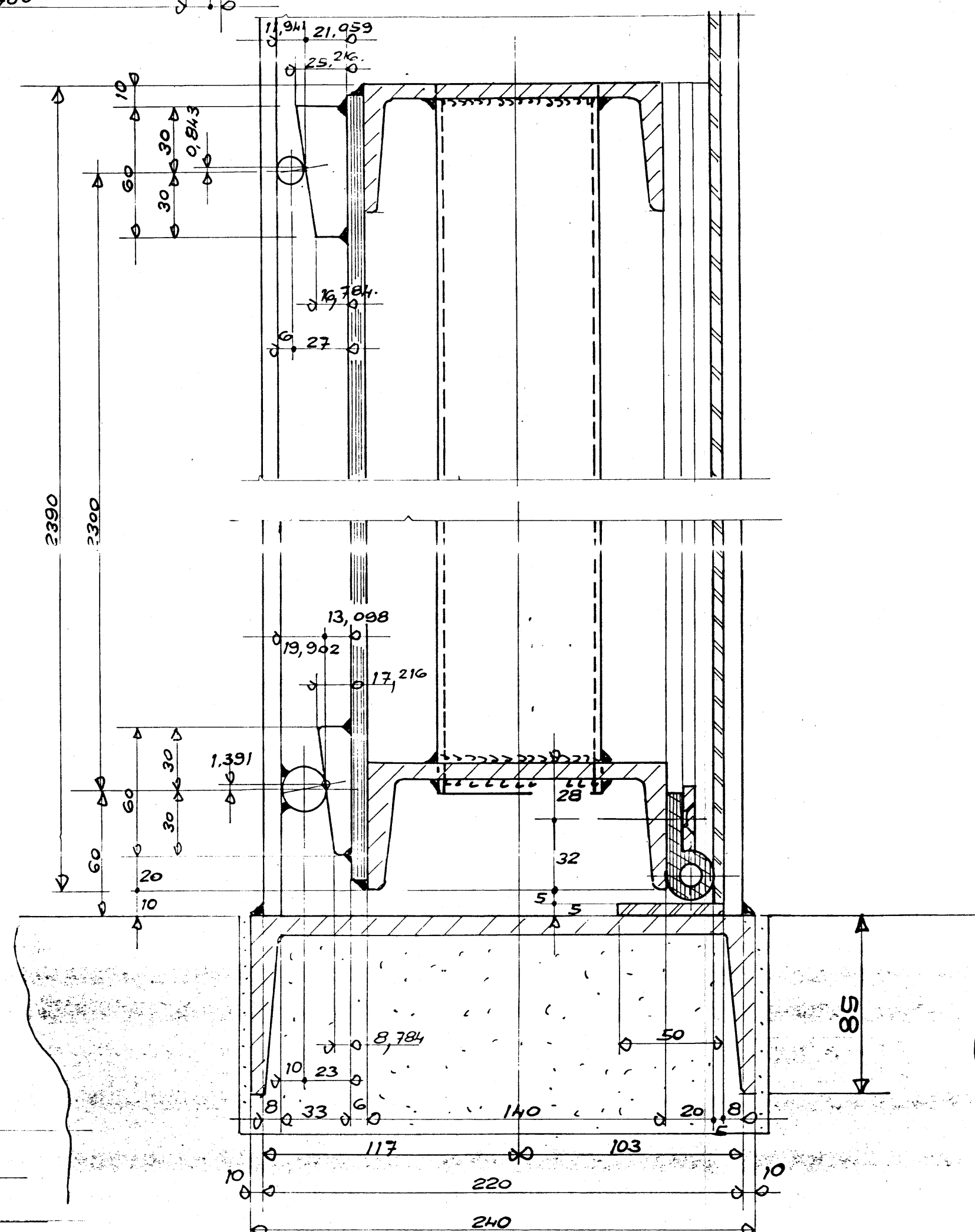
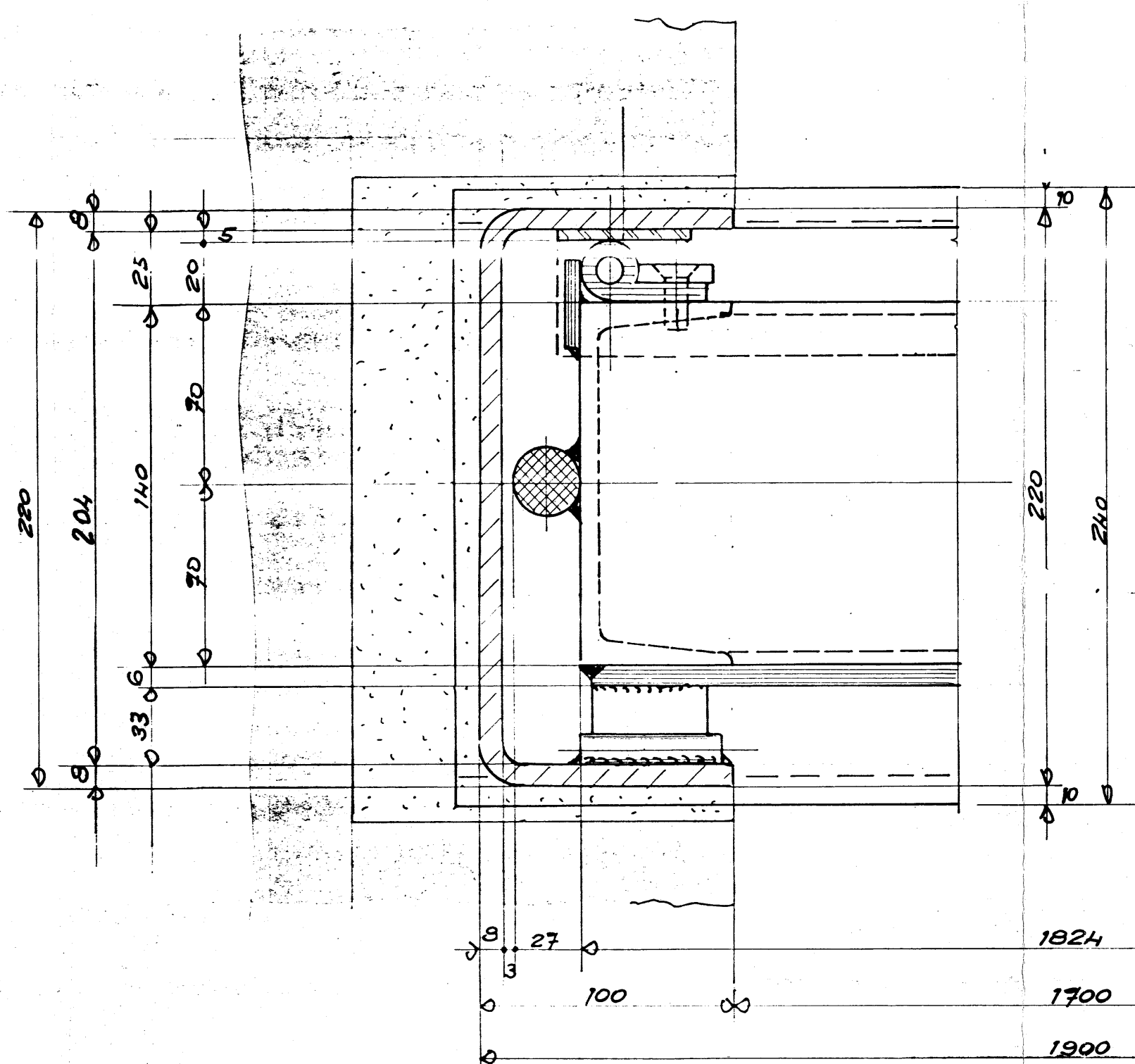


PARATOIA COMPLETAMENTE ZINCATA A CALDO ESCLUSO  
PARTI IN AISI E GRUPPI RIDUTTORI, CHE DOVRANNO ESSERE  
VERNICIATI PER ATMOSFERA MARINA



POS	DENOMINAZIONE	QUAN	DISEGNO	PESO Kg	MAT	NOTE
1	RIDUTTORE TIPO ARDM. 13	1	RAPP. 1/4.5	/	VAR.	C.M.L.
2	RIDUTTORE TIPO ARM. 13	1	"	/	"	"
3	ALBERO DI TRASMISSIONE	1	"	/	"	"
4	VOLANTINO $\phi$ 400	1	"	/	"	"
5	RONDELLA $\phi$ = 30 sp = 5	1	"	/	C.H.O.	"
6	VITE $\phi$ M. 6 lg = .....	1	UNI 5739	/	B.G.FINE.	"
7	ROSETTA GROWER $\phi$ = 6.5	1	UNI 1751	/	ALL. ZINC.	"
8	PIASTRA PER RIDUTTORI	2	02/015	31	FE. 445	"
9	VITI $\phi$ M. 16 lg = 30	8	UNI 5931	0,6	B.G. ZINCATE	"
10	ROSETTE GROWER $\phi$ = 17	8	UNI 1751	0,08	ACC.	"
11	RONDELLA $\phi$ = 70 sp = 8	2	"	0,4	C.H.O.	"
CON FORO CENTRALE $\phi$ 31						
12	DADO $\phi$ M. 30	2	UNI 5588	0,8	G.S. ZINCATO	"
13	ROSETTA DISCHIRETTA $\phi$ = 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	AISI 303	DESTRO
17	VITONE $\phi$ TPN 50 passo 8	1	02/014	31	"	SINISTRO
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	LINQUETTA 14x9 lg = 60	2	UNI 6604	0,1	ACC. R. 60° 70°	"
21	SCUDO	1	02/009	508	VARIO	"
22	GARGANGA	1	02/010	392	"	"
23	VITI $\phi$ M. 16 lg = 70	8	UNI 5737	1,1	B.G. ZINCATE	"
24	DADI $\phi$ M. 16	8	UNI 5588	0,3	G.S.	"
25	PIASTRINE INCLINATE $\phi$ 18	8	UNI 6598	0,3	FE. 371	"
26	ROSETTE GROWER $\phi$ = 17	8	UNI 1751	0,08	ACC.	"
27						
28						
29	TARGHETTA CON SIGLA db	1		/	ALLUMINIO	"
E MARCA PARATOIA				1031	Kg.	

CDSTRUIRE N° 3 VOLTE

**CODICE 022**

**ITEM PM 22 A÷C**

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

108

**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  
**ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**  
**ΠΟΛΕΩΣ ΧΑΝΙΩΝ**

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ**  
**ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

**ΟΜΑΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α.Ε.**

**ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛ.**

**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ**  
**ΣΧΕΔΙΟΥ**

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΟΣ**  
**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΝΤΛΙΩΝ**  
**ΑΡΧΙΜΗΔΗ**

BIOL-01-POL-02

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

8-10-1998

**ΚΑΙΜΑΚΑ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ**

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**