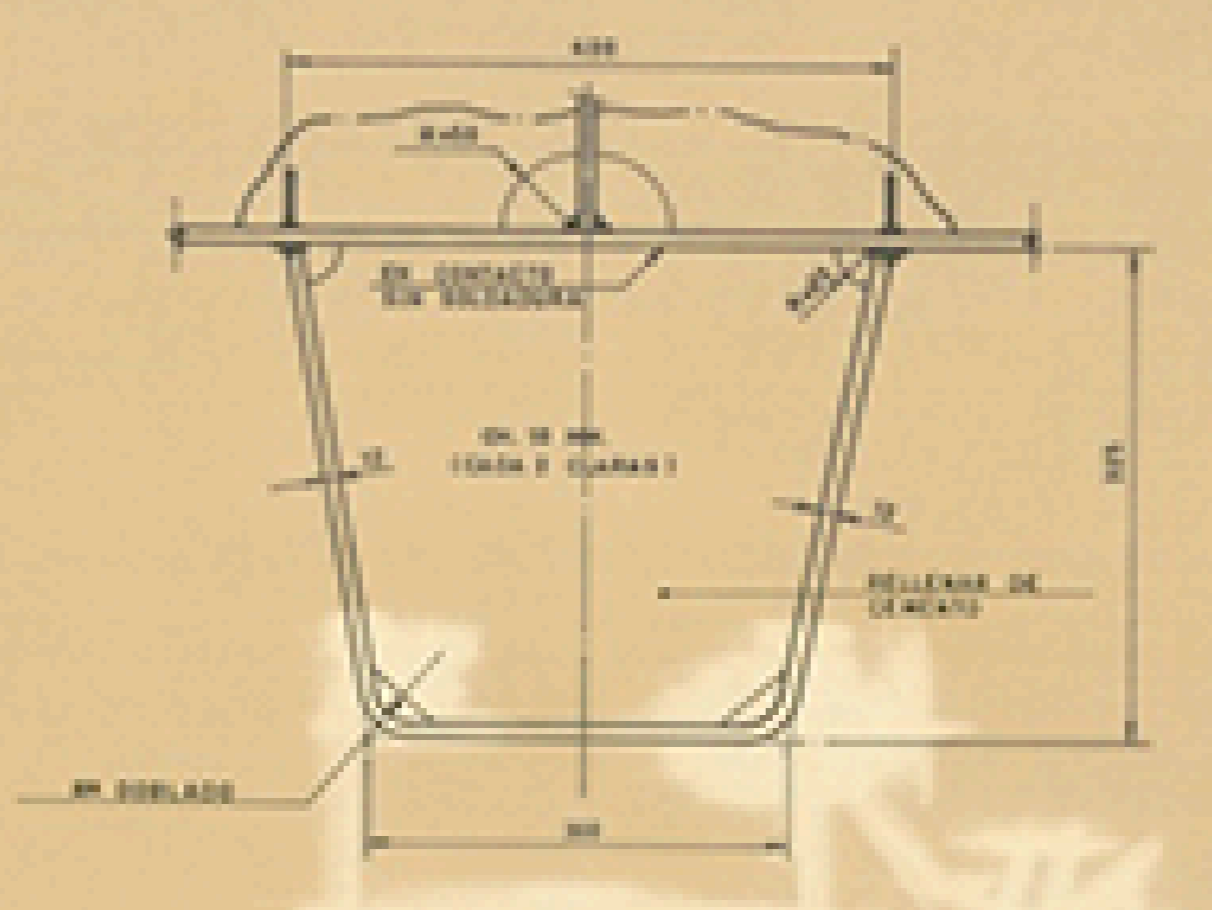
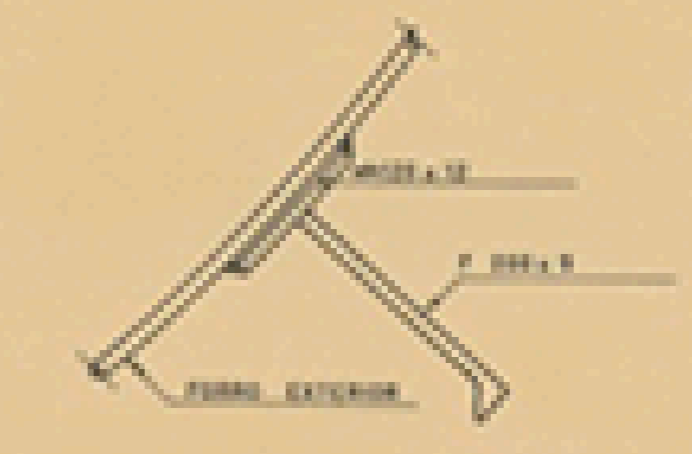


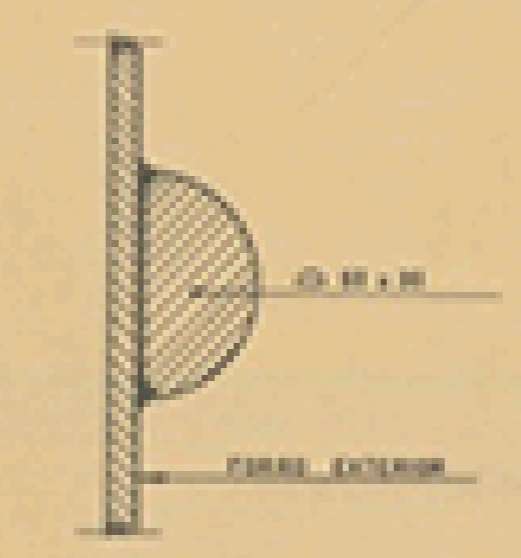
DETALLE 1



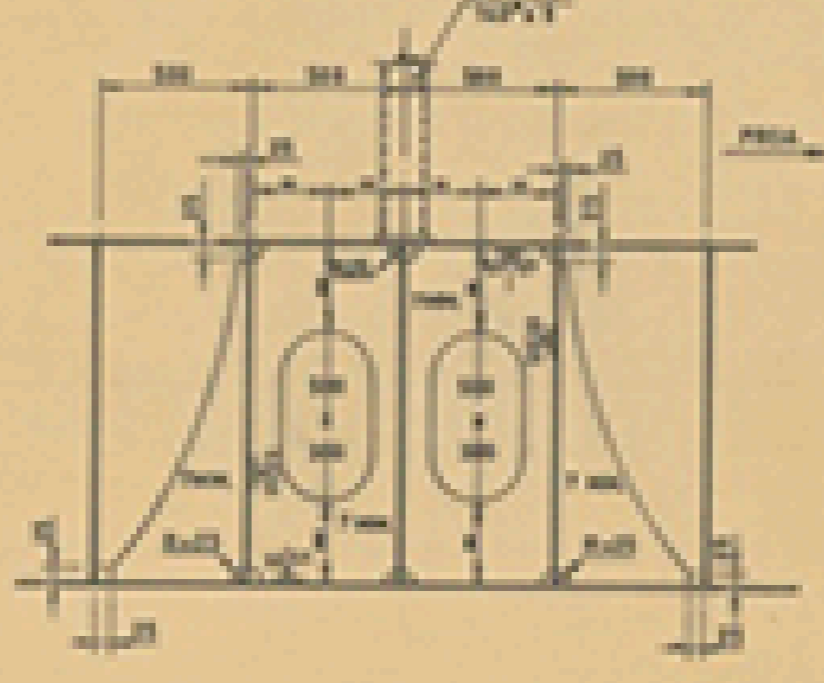
DETALLE 2



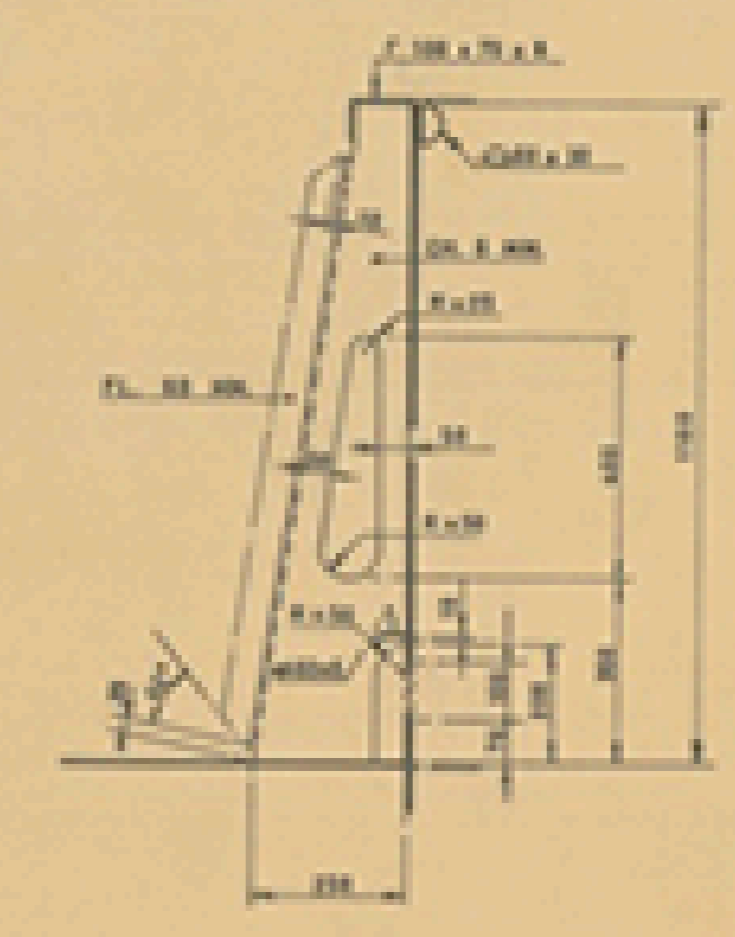
DETALLE 3



SECCION A-A



DETALLE 4



EQUIPO:

- $NA = \Delta^2 / 2 \cdot 2 \cdot Bh \cdot 0,1A = 260$
- 2 ANCLAS SIN CEPO ARTICULADAS DE 7800 KG. CADA UNA.
- 185 MTS. DE CADENA CON CONTRETE DE 28 MM. DE Ø, ACERO Q1, Ø DE 24 MM. DE Ø, ACERO Q2.
- 12,5 MTS. DE CADENA CON CONTRETE DE 28 MM. DE Ø, ACERO Q1, Ø DE 24 MM. DE Ø, ACERO Q2.
- 3 AMARRAS DE POLIPROPILENO DE 120 MTS. DE LONGITUD CADA UNA Y 8425 KGS. C. DE P.

CLASIFICACION:

1 3/3 * PESCA-ALTA MAR-R.M.C. - CONGELACION



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	47,00 MTS.
" DE REGISTRO	37,70 "
" ENTRE PERPENDICULARES	33,00 "
MANGA DE TRAZADO	8,50 "
PUNTA A LA CUB. PRINCIPAL	4,45 "
" " SUPERIOR	4,50 "
CALADO MEDIO DE TRAZADO	4,45 "
ESLORA DE ESCANTILLONADO	34,30 "
CALADO DE ESCANTILLONADO	4,45 "

APROBADO POR EL Suplen. Vicedir.
CON FECHA 16/12/1984
CÓDIGO P.2048

TECNOR OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL (INGENIEROS CONSULTORES)			
PROYECTO N° 111175	MOTOPESQUERO ARRASTRERO CONGELADOR T-33		DESTINO
PLANO N° 01005			
REGION B			
ESCALA 1/25			
N° DE HOJA 1	DESARROLLADO	NOMBRE	EL INGENIERO
PROYECTADO			FECHA
HOJA N° 1	ELABORADO	F. P. G. J. M.	LA COBORA
	CALCADO		FEBR. 1986
	CONSTRUIDO		

Fig. A - Cuaderno de Datos de Bodega con Dos Tanques de Congelacion de Alto Nivel.
Rev. B - Se Aprobó las Modificaciones del Buzón Vicedir.