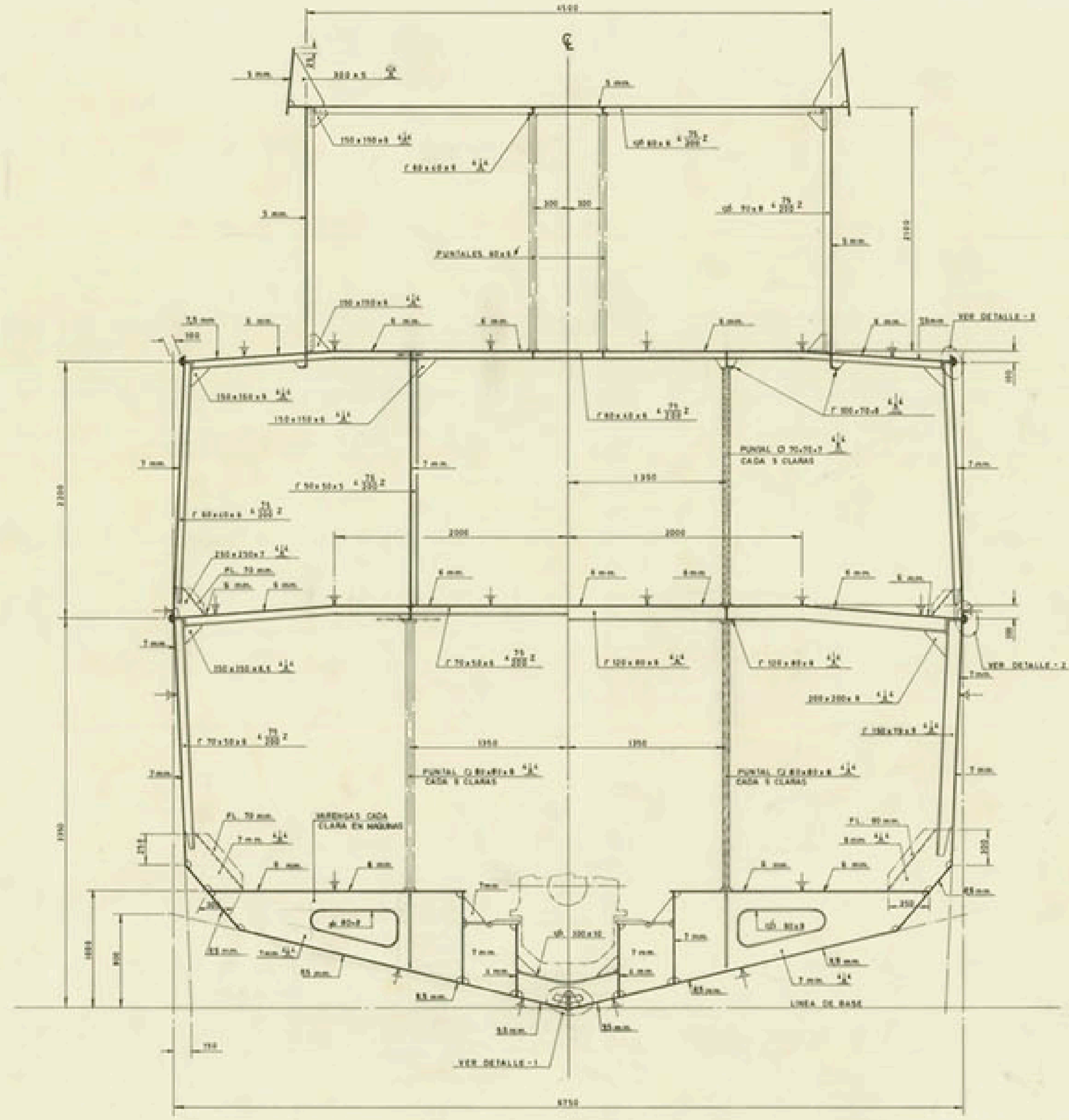


**EQUIPO:**

$NA = \Delta^3 \cdot 2Bh + 0,1\Delta = 317^3 \cdot 2 \cdot 6,75 \cdot 4,6 + 0,1 \cdot 67,1 = 115$

- 2 ANCLAS SIN CEPLO (UNA DE RESPETO) CON PATAS ARTICULADAS DE 270 Kgs. C.U., COMO ALTERNATIVA SE PREVE LA INSTALACION DE ZANCLAS DE GRAN PODER DE RETENCION DE 210 Kgs. C.U.
- 12,5 Mts. DE CADENA CON CONTRETE DE 17,5 mm<sup>2</sup> CALIDAD Q1.
- 2 AMARRAS DE 110 Mts. C.U. Y 4000 Kgs. DE C. DE R.



**CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

ESLORA TOTAL	26,00 MTS.
DE REGISTRO	24,50
ENTRE PERPENDICULARES	22,00
MANGA DE TRAZADO	6,75
PUNTAL	3,35
ESLORA DE ESCANTILLONADO	22,99
CALADO MEDIO DE ESCANTILLONADO	3,30
PUNTAL A LA CUBIERTA RESIDENTE	5,55

Nº DE COUPE - P. 1184  
 APROBADO POR EL *Bureau Veritas*  
 CON FECHA 18 - Octubre - 1982

DIBUJADO J. Serrín		MOTOPESQUERO POLIVALENTE T-22 TIPO "MUROS"	
CALCADO		CUADERNA MAESTRA	
COMPROBADO			
REVISADO			
Nº N°			
REVISION A		ESCALA 1:25	
SUSTITUYE A		SUSTITUIDO POR	
FECHA SEPT. 1983	PROYECTO Nº 1/0903	PLANO 0/005	FOLIA 1 DE 1