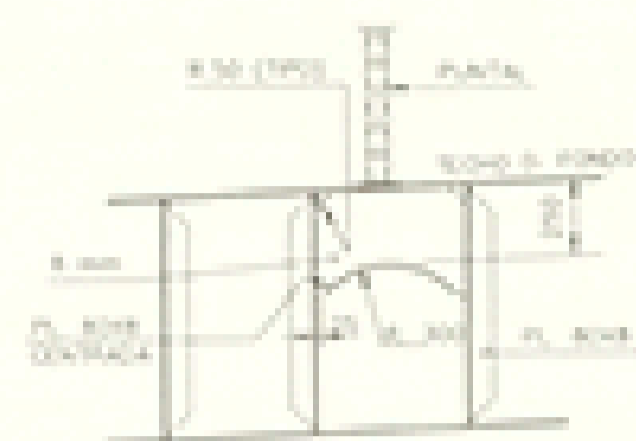


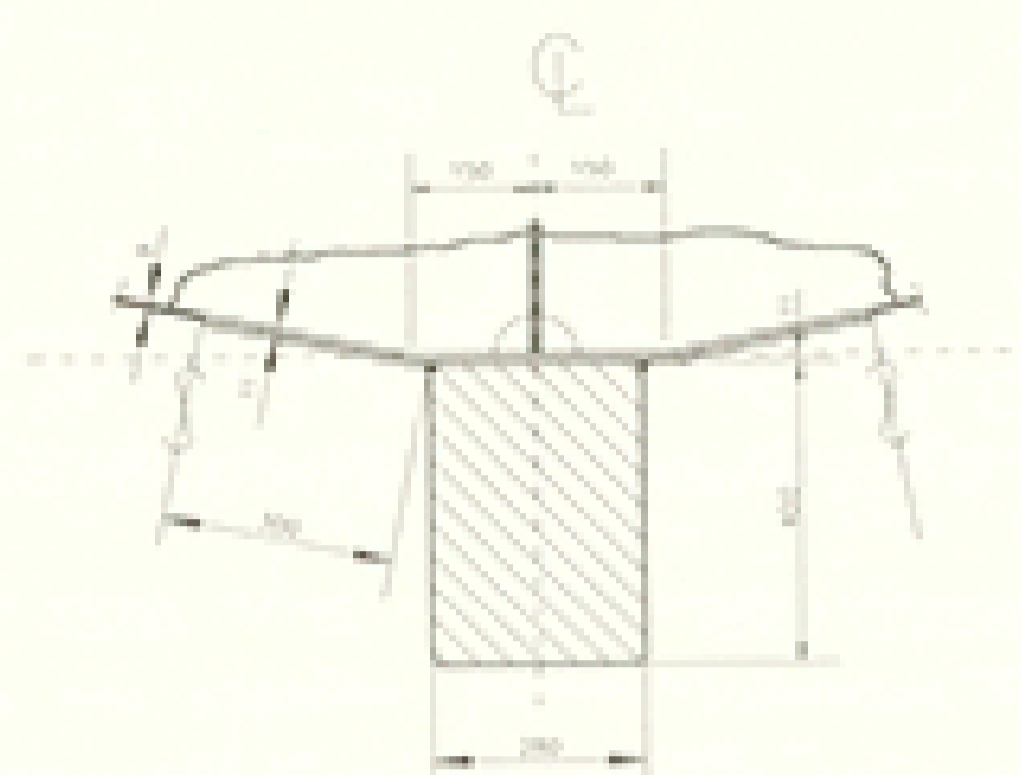
DETALLE 1
ESCALA 1:2



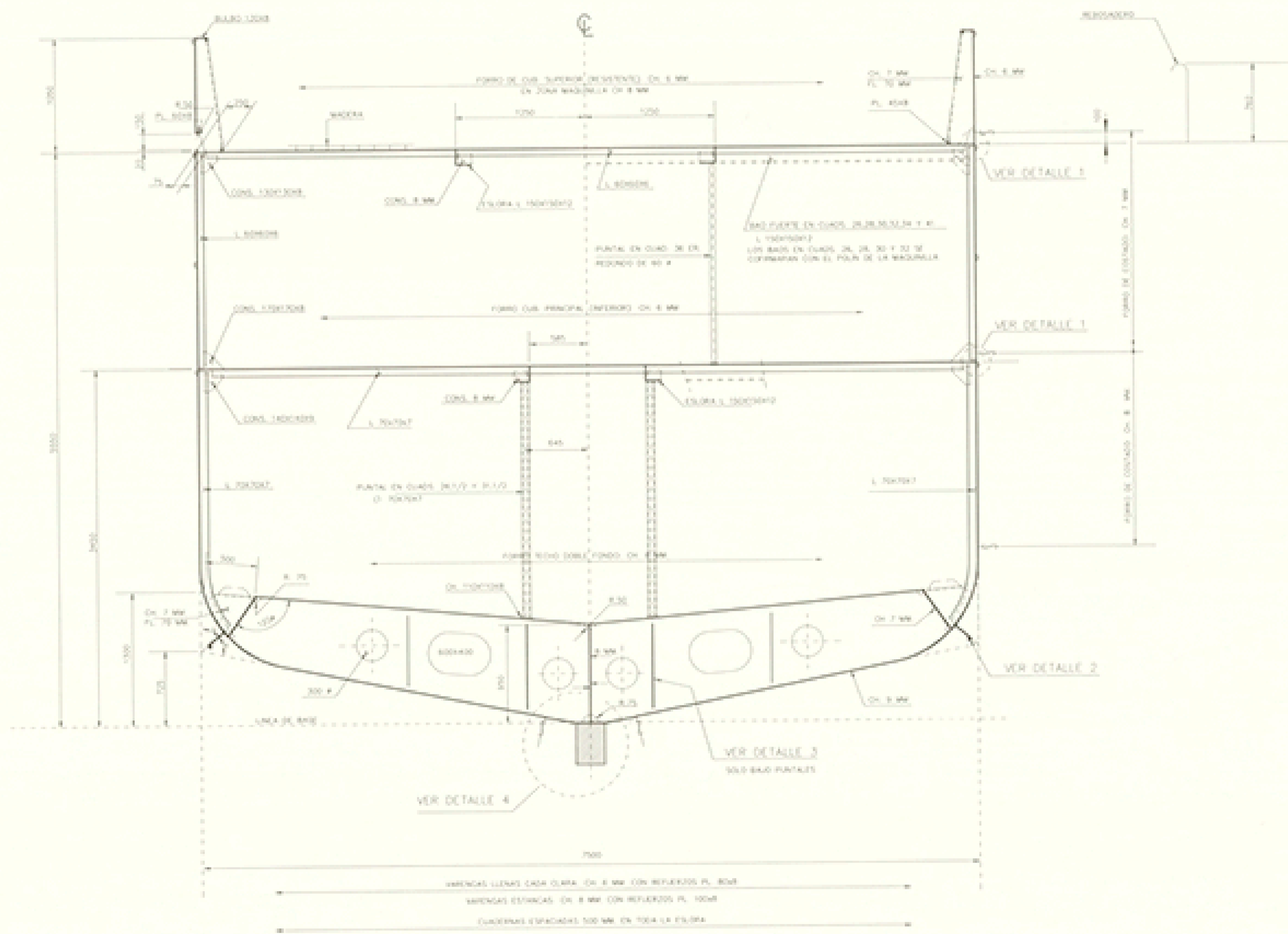
DETALLE 2
ESCALA 1:5



DETALLE 3
ESCALA 1:25



DETALLE 4
ESCALA 1:10



EQUIPO

NUMERAL = $\Delta^{2/3} + 20R + 0,1A =$
 $= 591^{2/3} + 2 \times 7,50 \times 3,35 + 0,1 \times 87,81 = 142,50$

- 2 ANCLAS DE FIDA CON PATAS ARTICULADAS DE 380 KGS. CADA UNA
- 2 X 12,5 MTS. DE CADENA CON CONTRITE DE 17,5 MTS. # 60
- 2 AMARRAS DE 120 MTS. CADA UNA Y 6500 KGS. DE C. DE R. DE POLIPROPILENO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ESLORA TOTAL 28,50 MTS.
- ESLORA ENTRE PERPENDICULARES 23,50 MTS.
- MANGA DE TRAZADO 7,50 MTS.
- PUNTA A LA CUB. SUPERIOR 5,55 MTS.
- PUNTA A LA CUB. PRINCIPAL 3,45 MTS.
- CALADO MEDIO DE TRAZADO 3,00 MTS.
- ESLORA DE ESCANTILLONADO 24,40 MTS.
- CALADO DE ESCANTILLONADO 3,40 MTS.

REVISOR	MODIFICACION	FECHA REALIZADA	FECHA APROBADA



ASEGA ASOCIACIÓN DE ESTELEROS PRIVADOS DE GALICIA

PROYECTO N°	1/1752	CONSTRUCCION N°	
PLANO N°	0/005	DETALLE	
REVISOR		CUADERNA MAESTRA	
ESCALA	1:25	FECHA	
ESTADO	COMPROBADO	Nº HOJA	5
		HOJA N°	5

SE RESERVA EL DERECHO DE PROPIEDAD DE ESTA DOCUMENTACION PROHIBIENDOSE SU REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU PREVA AUTORIZACION.