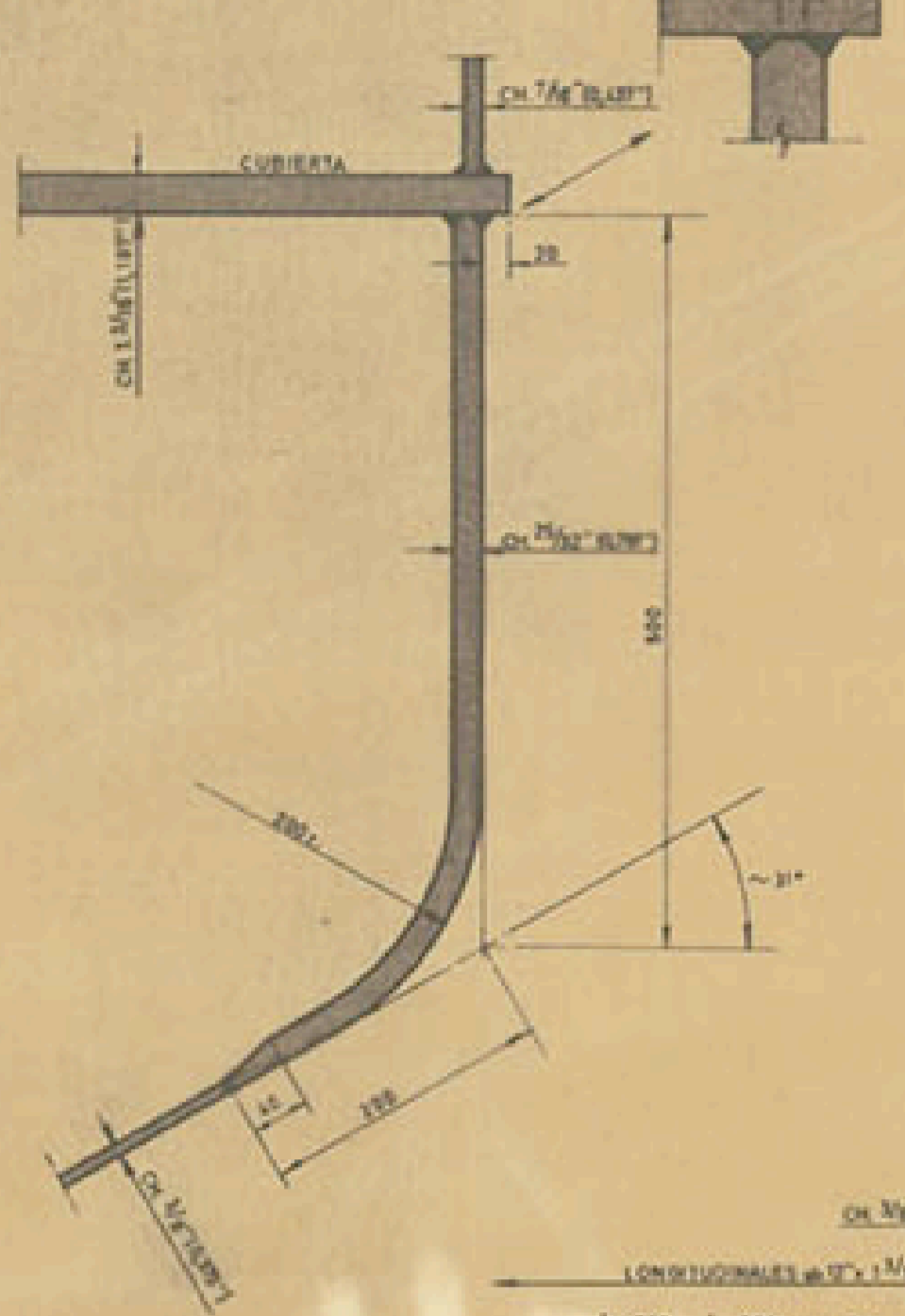


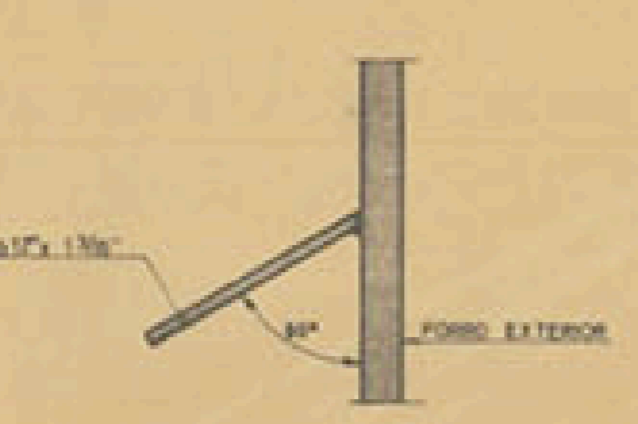


Este E. representa el estado de la obra de construcción en su momento. Toda y cuando sea necesario, deberá ser actualizado por la autoridad de certificación.

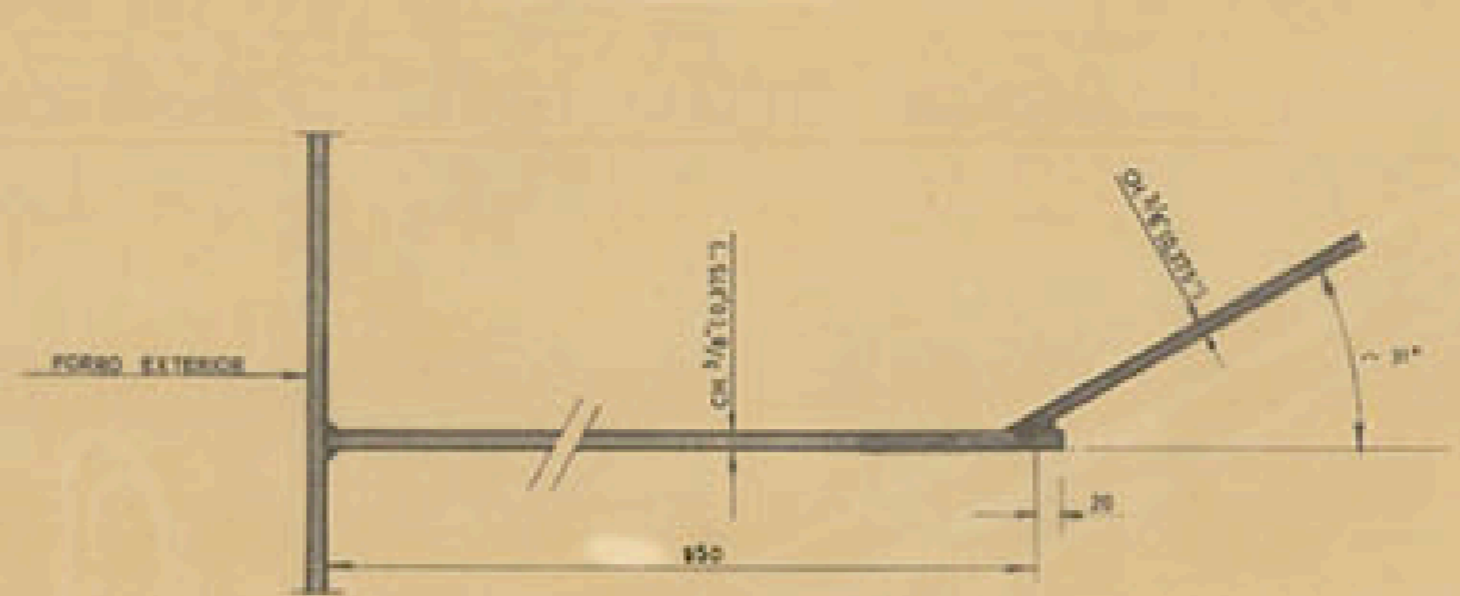
DETALLE 1



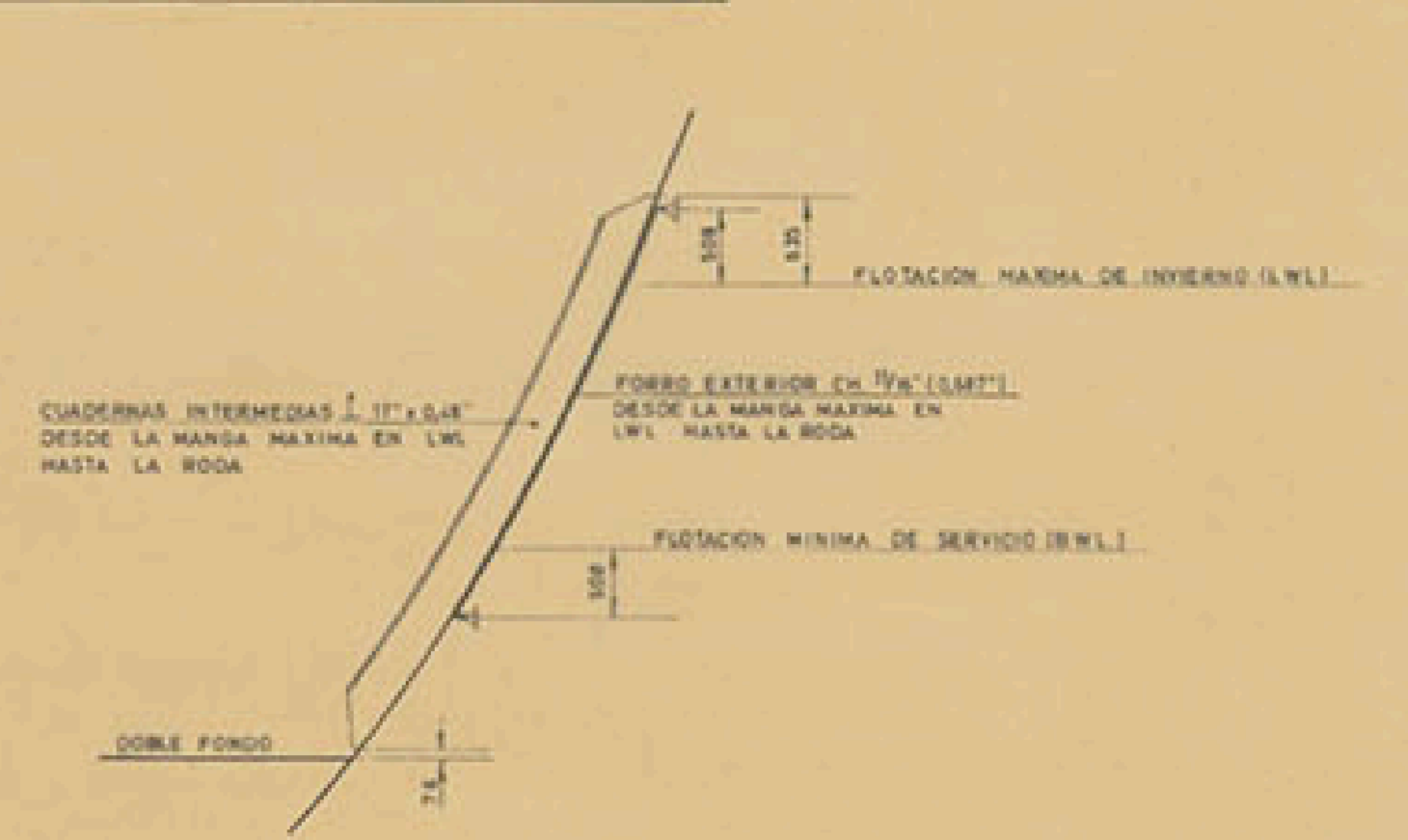
DETALLE 2



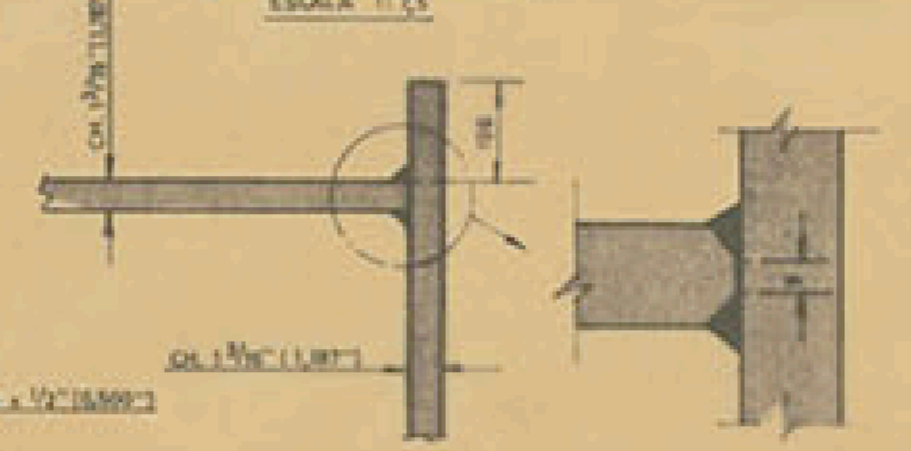
DETALLE 3



CUADERNAS INTERMEDIAS



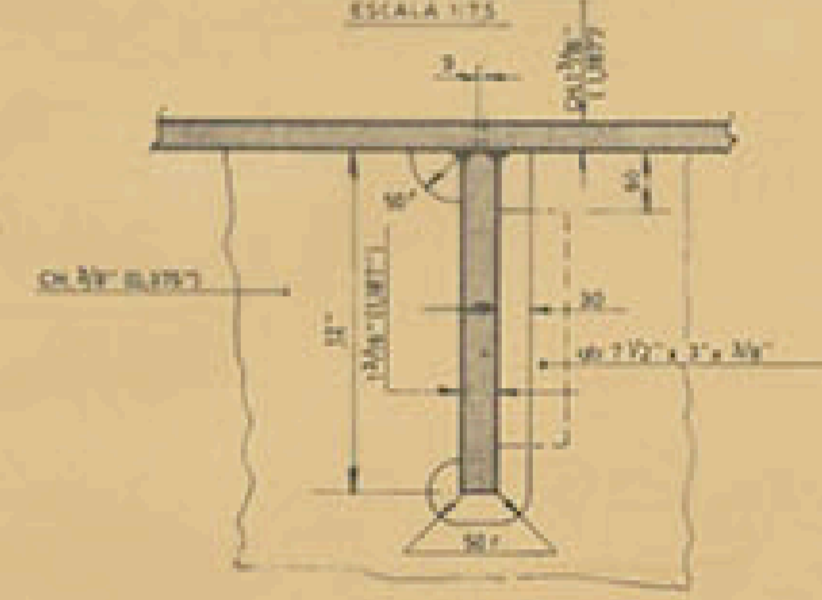
DETALLE 5
ESCALA 1:15



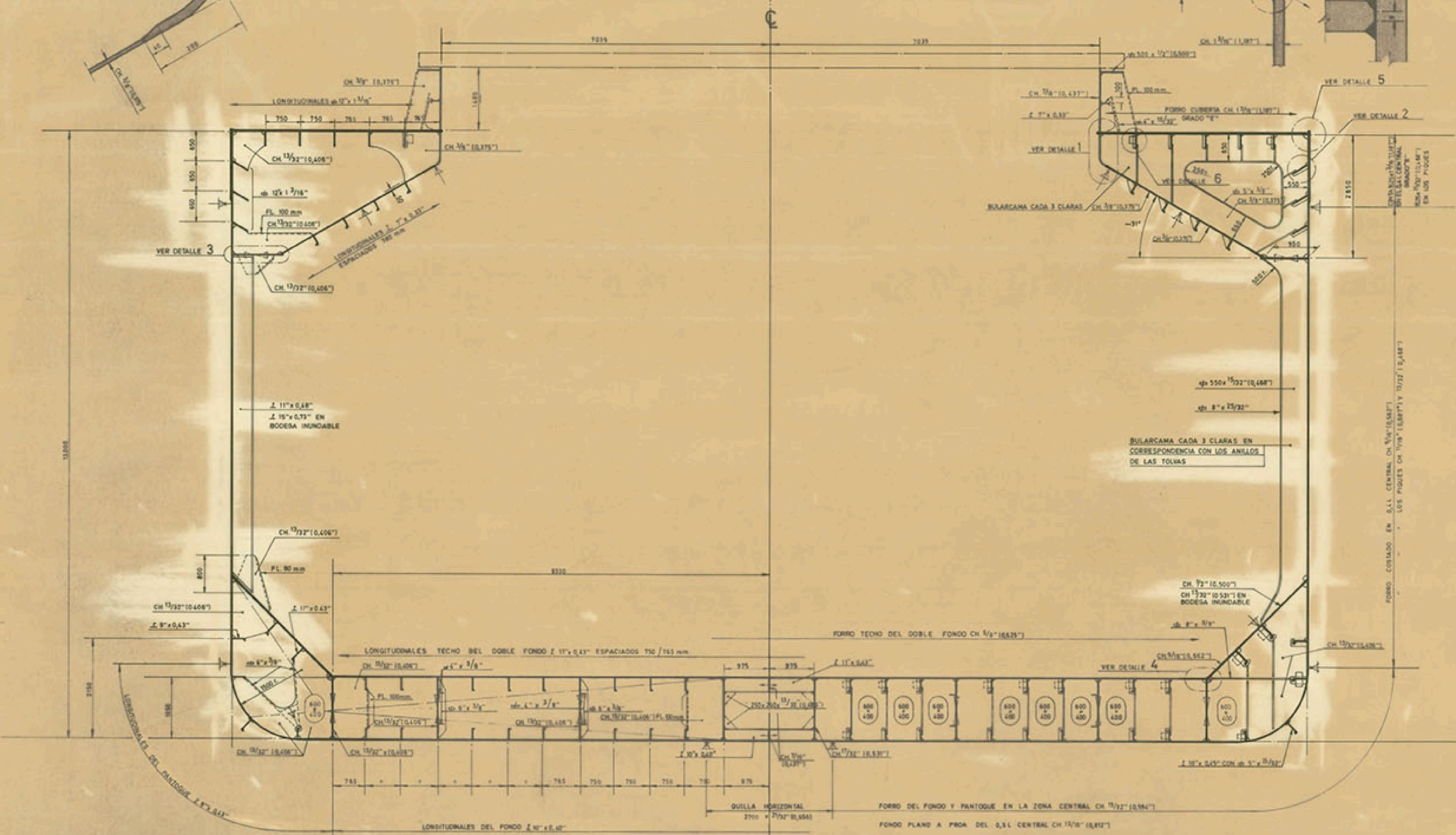
DETALLE 4



DETALLE 6
ESCALA 1:15



SECCION MAESTRA



EQUIPO:

- NUMERAL = U33**
- 3 ANCLAS DE LEVA SIN CEPO, DE 6000 Kgs. C.U.
 - 572,5 m. DE CADENA CON CONCRETE (GRADO 1) DE 78mm²
 - 220 m. DE CABLE DE REMOLQUE DE 19300 Kgs. C.R.
 - 5 AMARRAS DE 190m. C.U.Y. 41000 C.R.

CLASIFICACION:

- AMERICAN BUREAU OF SHIPPING
- *A1(B) Bulkcarrier (Mineral en bodegas alternas)
 - *AMS
 - *ACCU
 - *Ice Strengthening Class C

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	165,00 MTS.
ENTRE PERPENDICULARES	154,00
MANGA DE TRAZADO	23,00
PUNTA DE TRAZADO	13,00
CALADO DE ESCANTILLONADO	9,30
ESLORA DE ESCANTILLONADO	151,80

REV.	NOMBRE	FECHA	MODIFICACION	FECHA APROBACION
APROBADO POR		Nº DE APROBACION		FECHA
ARMADOR	CONSTRUCCION/ES. Nº		ASISTENCIA TECNICA	
			TECNOR, S.L.	
PROYECTO Nº	1/1091	BULKARRIER TIPO "AUSA 154"		
DISEÑADO	F. Meredias	CUADERNA MAESTRA		
COMPROBADO				
REVISADO				
ESCALA	1:50 Y 1:15			
HOJA	1 DE 1			
FECHA	ABRIL 1985			
REGISTRO Nº		REFERENCIA/S ASTILLERO		
SUSTITUYE A				
SUSTITUIDO POR				
Nº DE PLANO	0/005			
TECNOR S.L. PROHIBE LA REPRODUCCION O ENTREGA A TERCEROS SIN SU AUTORIZACION.				