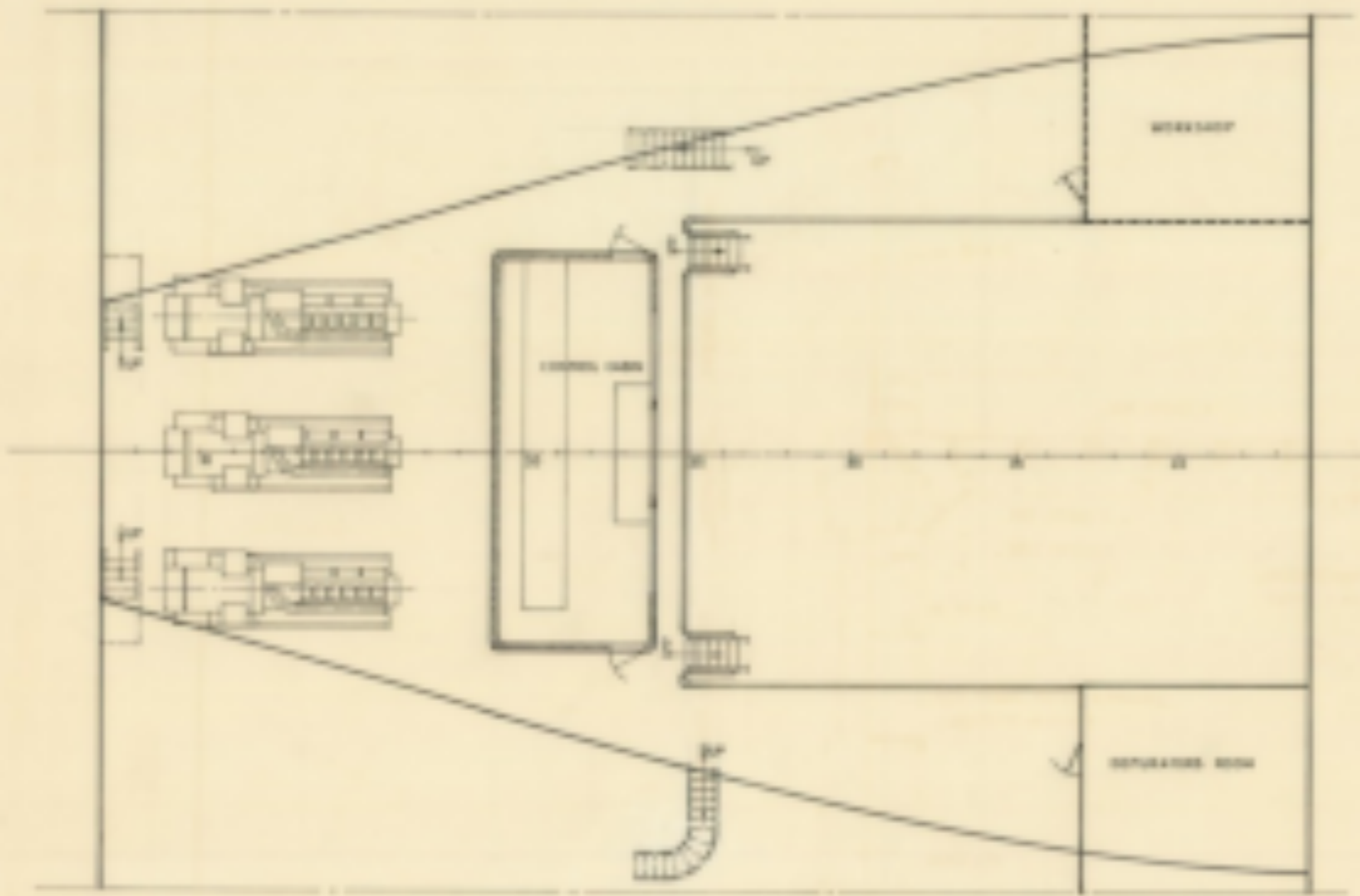
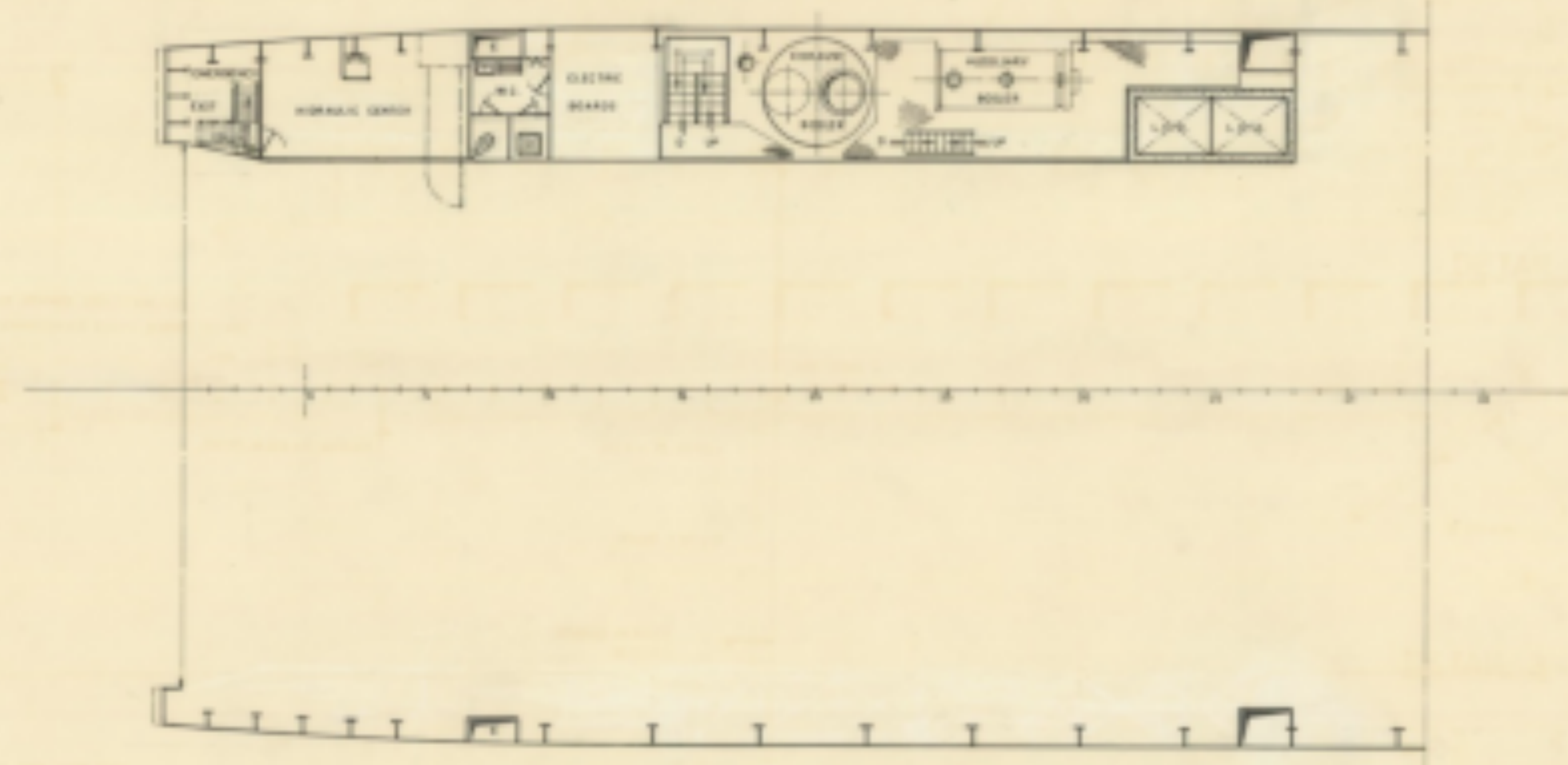


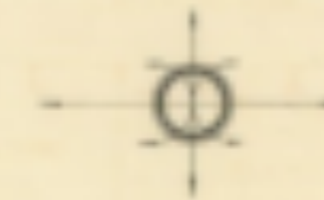
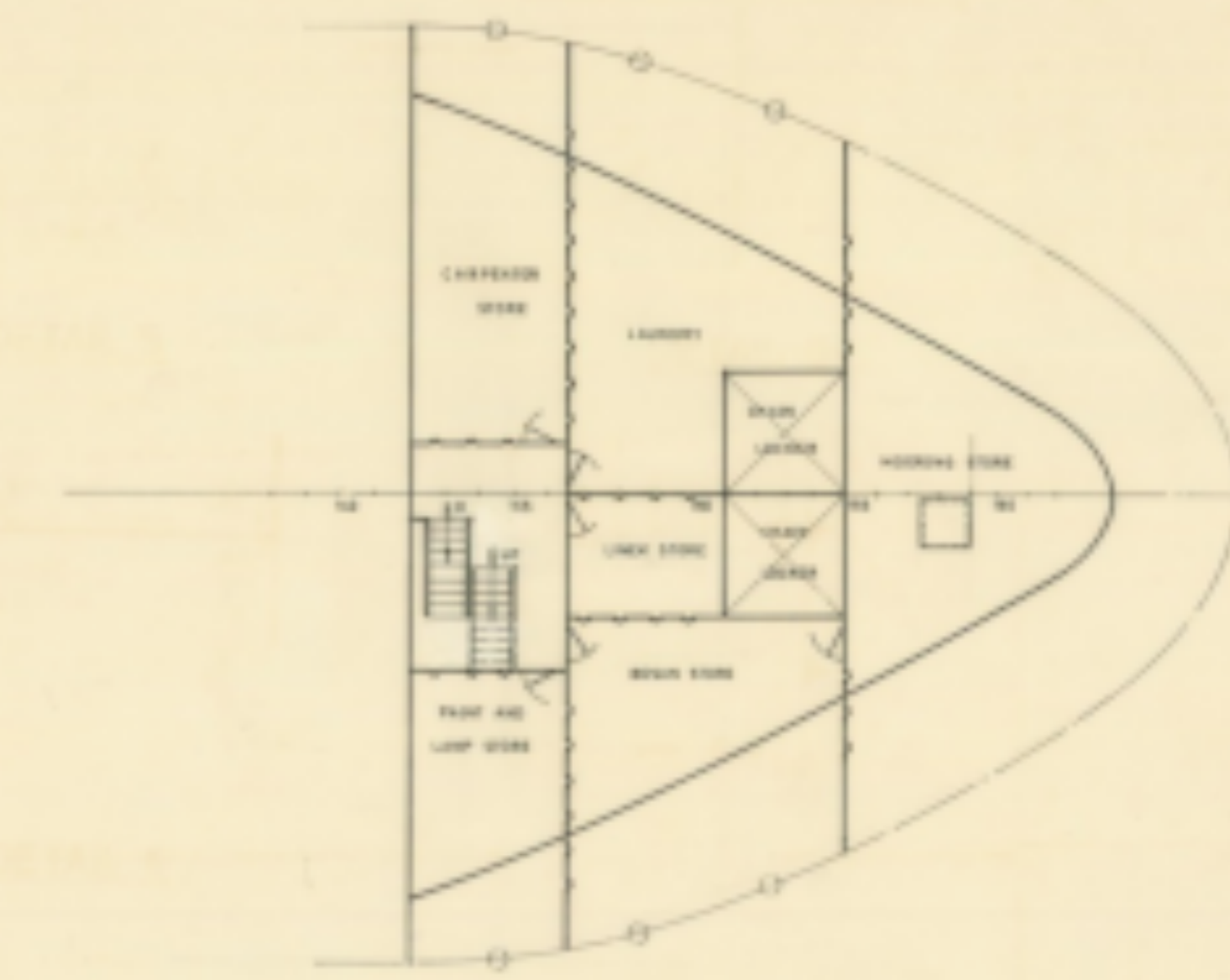
ENGINE ROOM PLATFORM



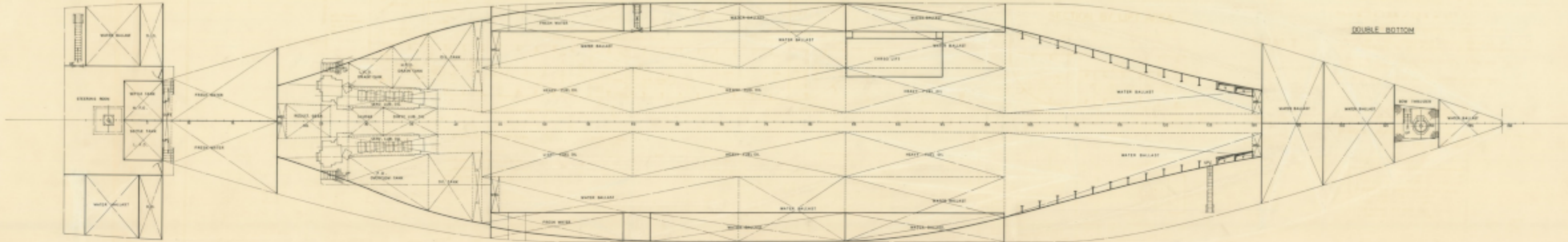
CASING PLATFORM



FORE PLATFORM



DOUBLE BOTTOM



MAIN DIMENSIONS

LENGTH OVERALL	100.00 MTS
LENGTH BETWEEN PERPENDICULARS	70.00
HULLSIDE BREADTH	16.00
DEPTH MAIN DECK	5.00
DEPTH WEATHER DECK	10.00
DESIGN DRAUGHT	5.00

<b>TECNOR</b> OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL			
INGENIEROS CONSULTORES			
PROYECTO N°	15022	DESTINO	
PLANO N°	0100A		
ESCALA	1:100	<b>3000 DWT RO-RO AND CONTAINER VESSEL</b>	
GENERAL ARRANGEMENT			
N° DE HOJAS	2	FECHA	
PROYECTADO			
REVISADO			
APROBADO			
FECHA			
DISEÑADO POR: <i>Julio Jimenez</i>			
Aprobado por: <i>[Signature]</i>			
DEC. 1985			

© A.C.T.N. S.A. SE RESERVA EL DERECHO DE REPRODUCCION DE TODA O CUALQUIERA PARTE DE ESTE PROYECTO SIN PERMISO PREVIO DE LA OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL.

REPRODUCCION O COPIA SIN PERMISO DE LA OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL.

REPRODUCCION O COPIA SIN PERMISO DE LA OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL.

REPRODUCCION O COPIA SIN PERMISO DE LA OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL.

REPRODUCCION O COPIA SIN PERMISO DE LA OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL.

REPRODUCCION O COPIA SIN PERMISO DE LA OFICINA TECNICA INDUSTRIAL Y NAVAL.