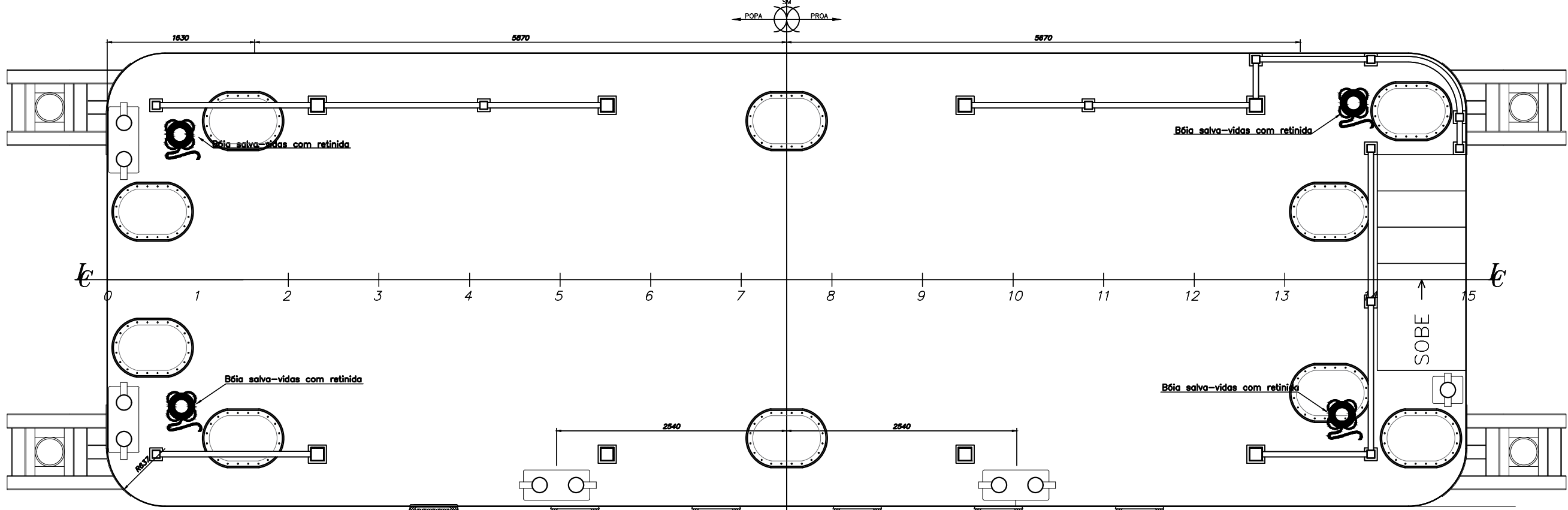


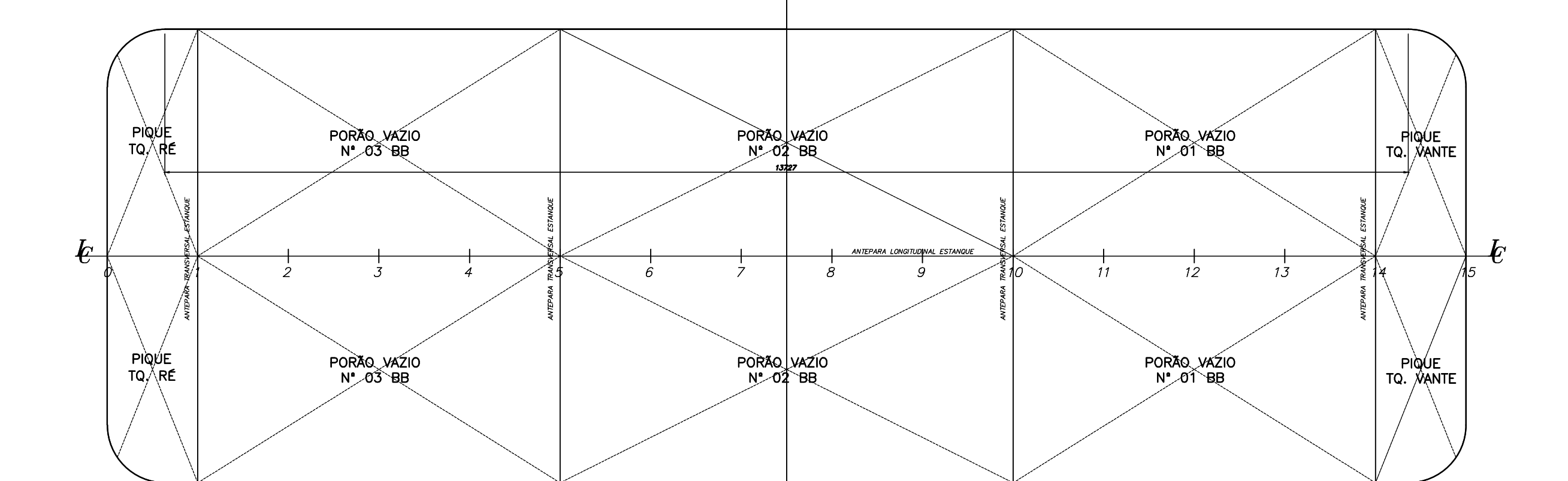
PERFIL LONGITUDINAL EXTERNO BE

Escala 1/50



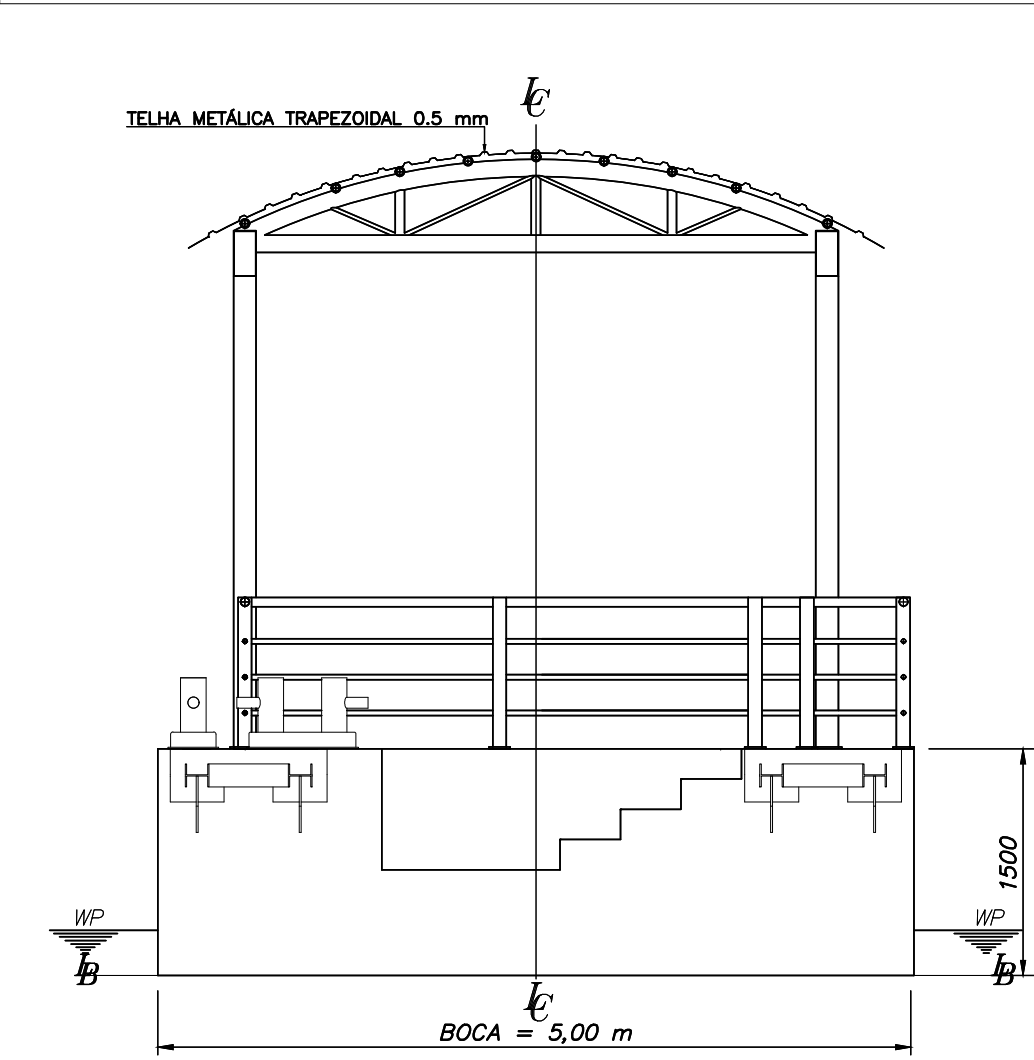
VISTA DO CONVÉS PRINCIPAL

Escala 1/50



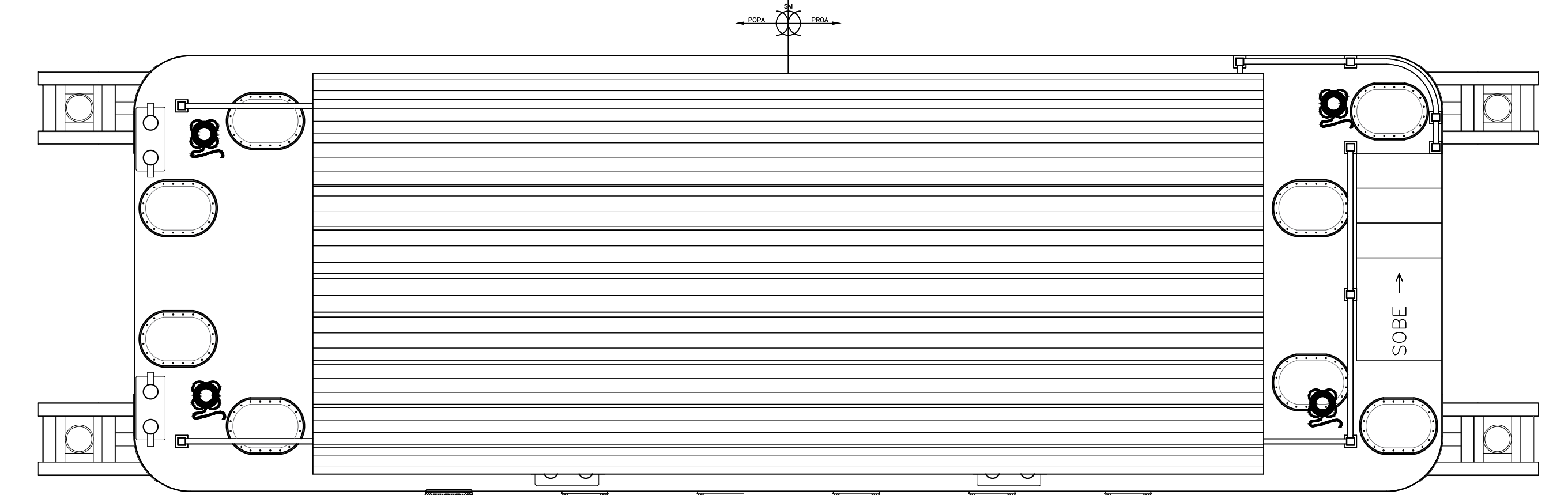
VISTA DO FUNDO

Escala 1/50



VISTA FRONTAL

Escala 1/50



VISTA SUPERIOR

Escala 1/50

QUADRO DE LUZES DE NAVEGAÇÃO					
Nº	LUZES	COR	SETOR	ALCANCE	ALT. VERTICAL
1	LUZ DE RÉ	BRANCA	360°	5 MILHAS	1,50 m
2	LUZ DE VANTE	BRANCA	360°	5 MILHAS	1,30 m

OBS - Altura vertical relação ao convés principal.

SÍMBOLO	EQUIP. SEGURANÇA E SALVATAGEM	TOTAL
	BÓIA SALVA-VIDAS COM RETENIDA (CLASSE III)	4
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO (12 Kg.)	2

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

COMPRIMENTO TOTAL	-----	17,21m
COMPRIMENTO DO CASCO	--	15,00m
COMPRIMENTO ENTRE PP'S	-----	15,00m
BOCA MOLDADA	-----	5,00m
PONTAL MOLDADO	-----	1,50m
CALADO DE PROJETO	-----	0,3m

ARMADOR: COMPANHIA DE PORTOS E HIDROVIAS DO ESTADO DO PARÁ		PROJETO: TERMINAL HIDROVIÁRIO DE PASSAGEIROS E CARGAS DO MUNICÍPIO DE BAGRE	
TÍTULO PLANO DE ARRANJO GERAL		NOME DA EMBARCAÇÃO: FLUTUANTE:15m X 5m X 1,5m	
TIPO DE SERVIÇO EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS		REVISÃO 0	ESCALA INDICADA
ASSINATURA ENG° NAVAL RESP.		DATA Março/2020	NOME DO ARQUIVO A. GERAL - FLT. PRINCIPAL - BAGRE
ENG° NAVAL RESP. DESENHO - CO-RESPONSÁVEL CARLOS E. V. TEIXEIRA		RNP N° 1502517329	FOLHA 1
		RNP N° 1517407311	2