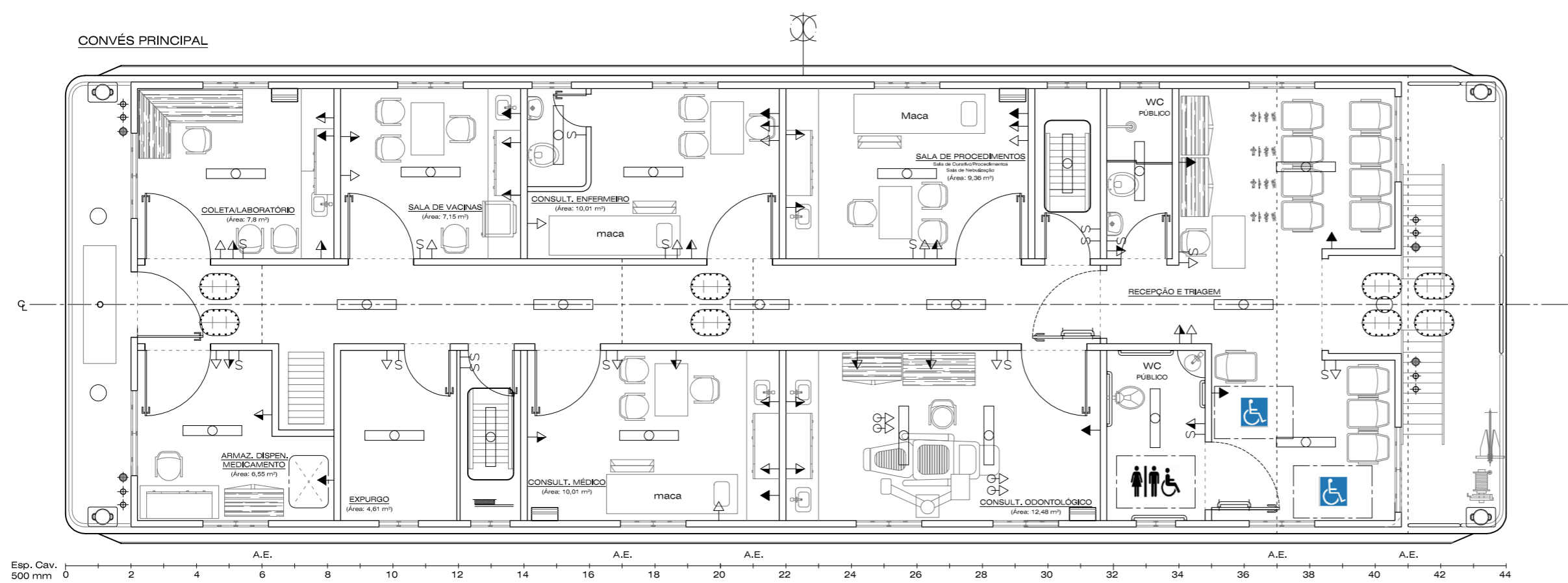
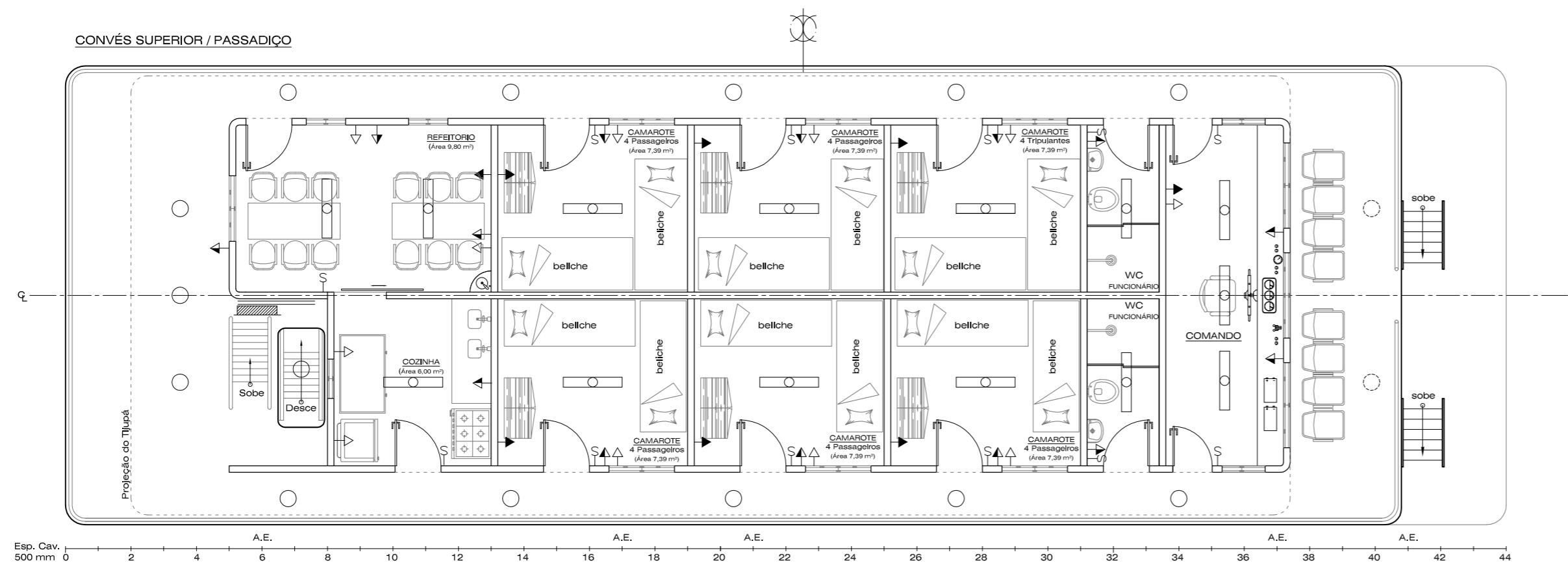


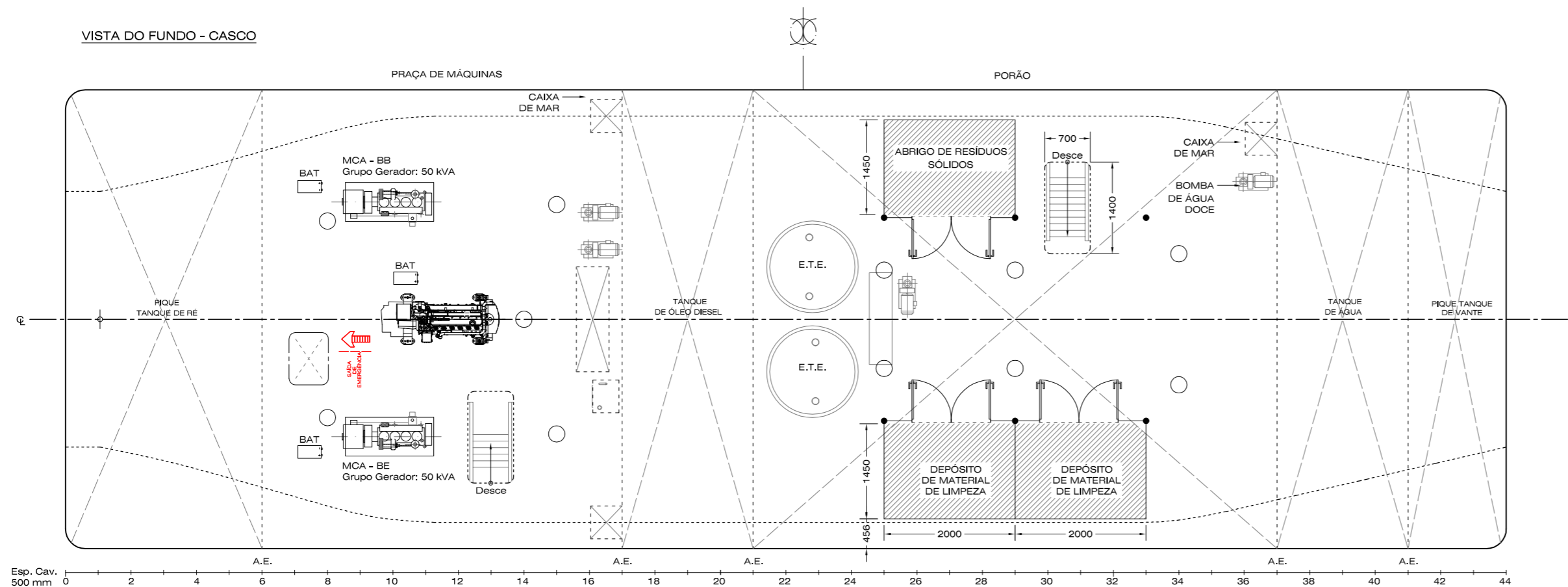
CONVÉS PRINCIPAL



CONVÉS SUPERIOR / PASSADIÇO



VISTA DO FUNDO - CASCO



LEGENDA

SÍMBOLO	DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
	LUMINÁRIA CALHA SOBREPOR EM CHAPA AÇO C/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES 40W (COMPLETA, INCL. REATOR PART RÁPIDA E LAMPADAS)	35
	LUMINÁRIA PROVA DE TEMPO	30
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO, COM PORTA E ESPELHO, DE SOBREPOR, DOTADO DE BARRAMENTO DE FASES, NEUTRO E TERRA.	02
	INTERRUPTOR DE 1 TECLA.	28
	TOMADA NO PISO.	04
	TOMADA BAIXA (0,30m).	27
	TOMADA MÉDIA (1,30m).	40
	TOMADA ALTA (1,90m). (220V, PARA AR CONDICIONADO)	17
	BATERIA 12 V - 150 A/h	05

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

COMPRIMENTO DO TOTAL (Casco)	22,00	m
COMPRIMENTO ENTRE PERPENDICULARES	21,47	m
BOCA MOLDADA	7,00	m
PONTAL MOLDADO	2,00	m
CALADO DE PROJETO (85% PONTAL)	1,70	m

QUADRO DE REVISÃO

REV	DESCRIÇÃO	ELAB.	VERIF.	DATA

Elaborado:	Resp. Técnico:	Contratante:	
Fernando Oliveira CREA: 9811-03AM	Ricardo A. Sanches CREA: 5081902173-03P	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE FLUVIAL - Nome a definir	
		Título: PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
Documento n.º 100918-14		Data: JAN/2018	
Escala: 1:75		Revisão: 00	
Folhas: 1/1		Data:	