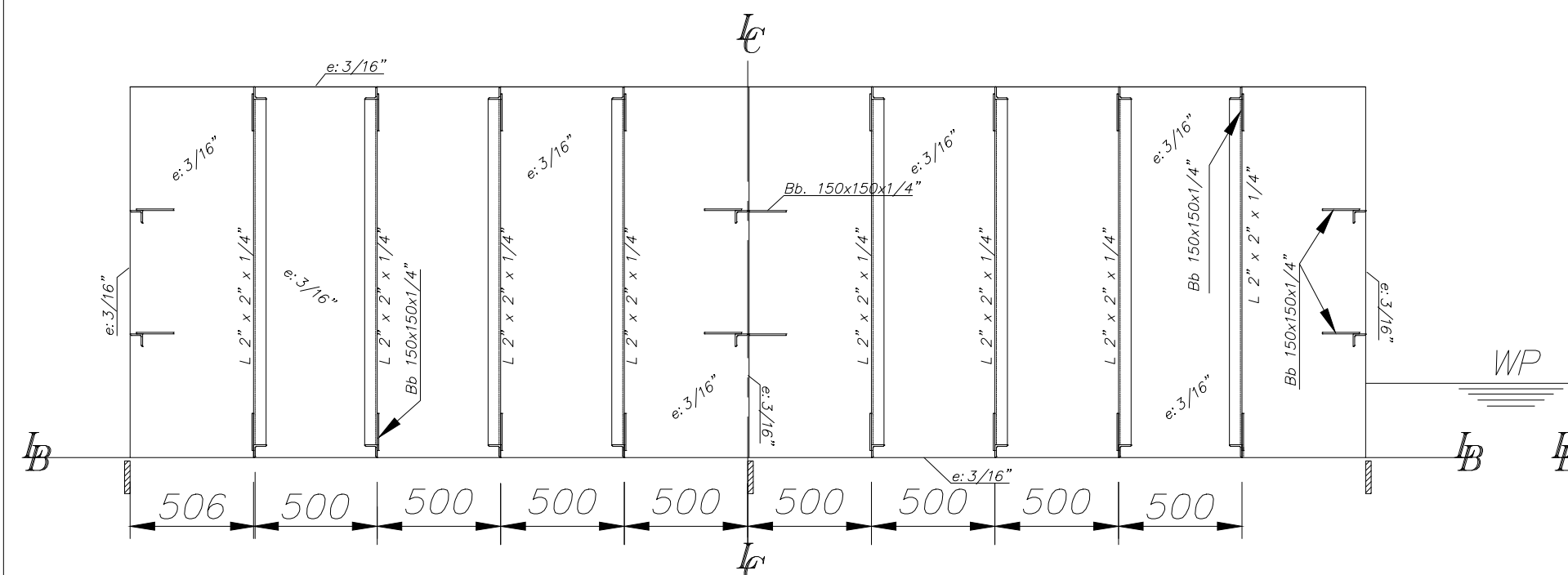
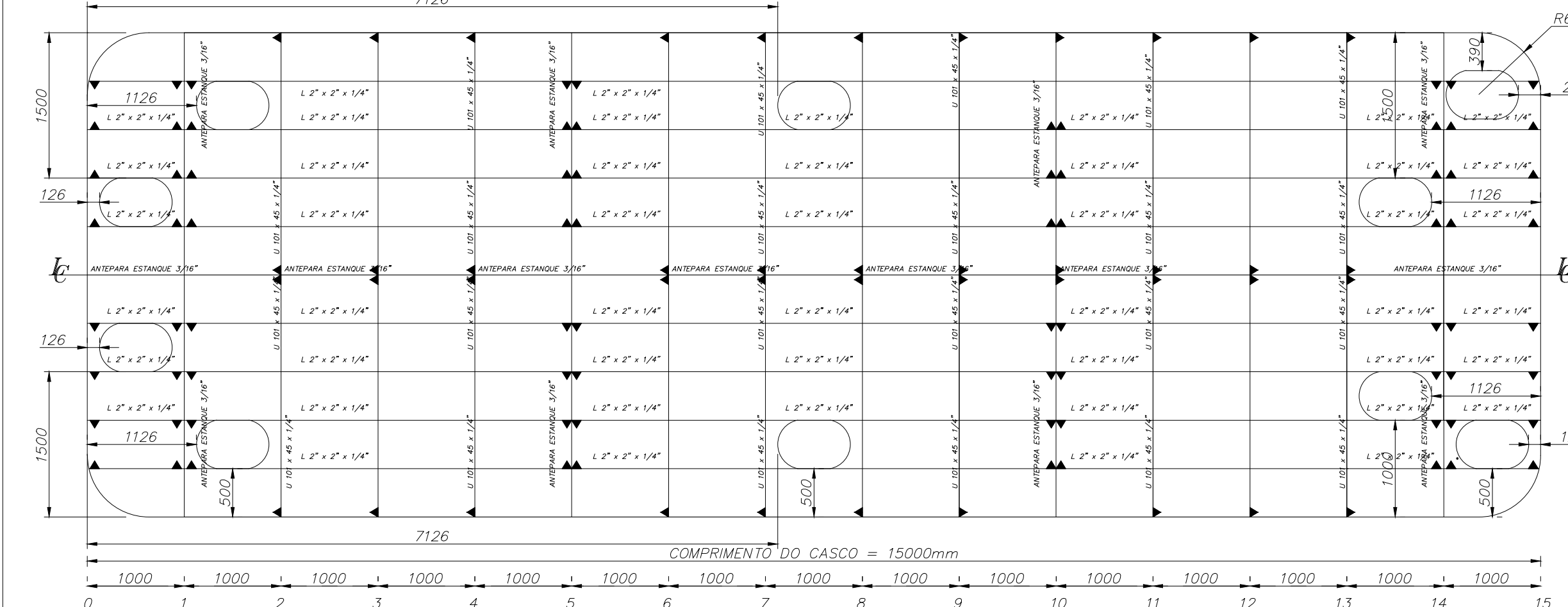


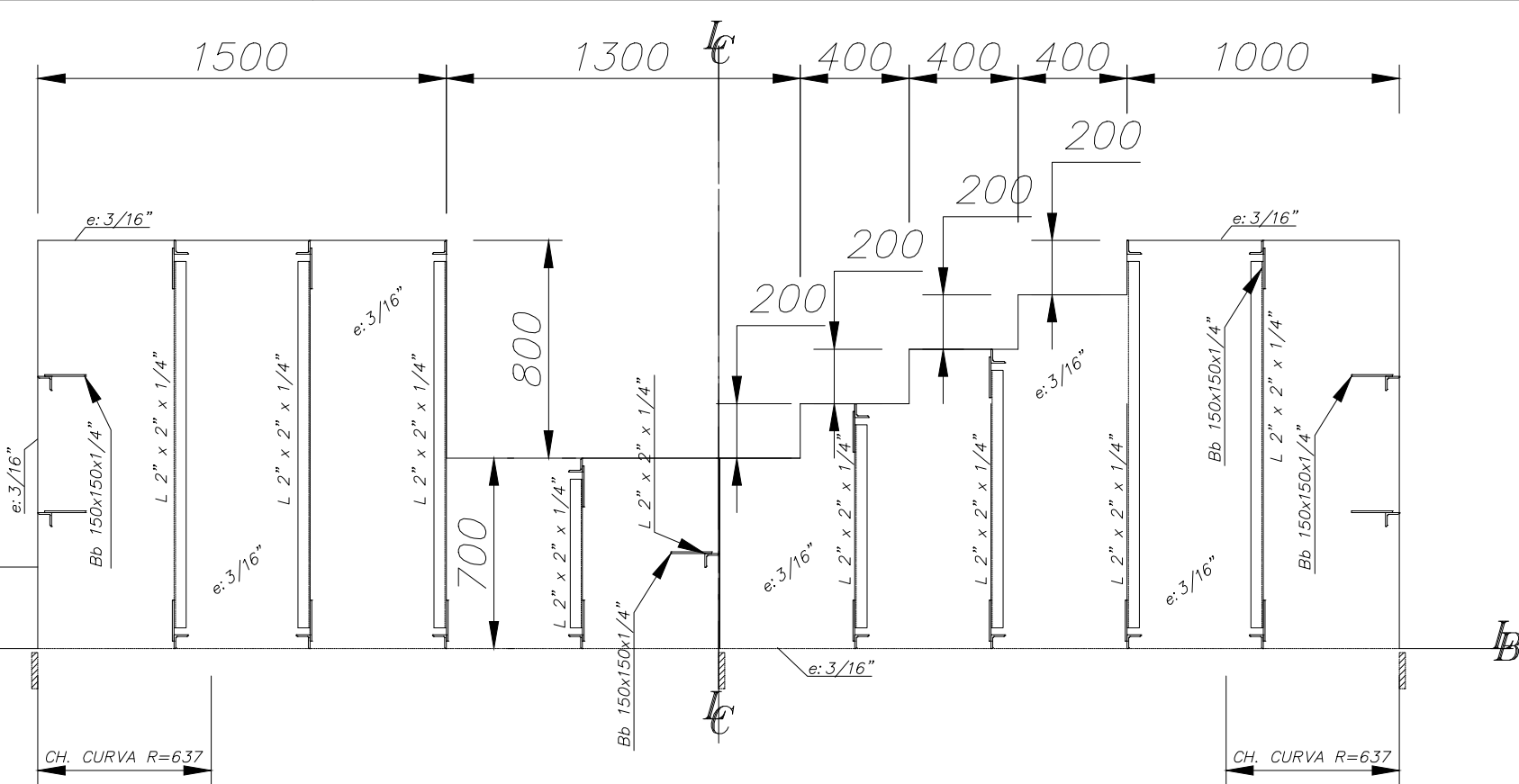
SEÇÃO MESTRA
Escala 1/25



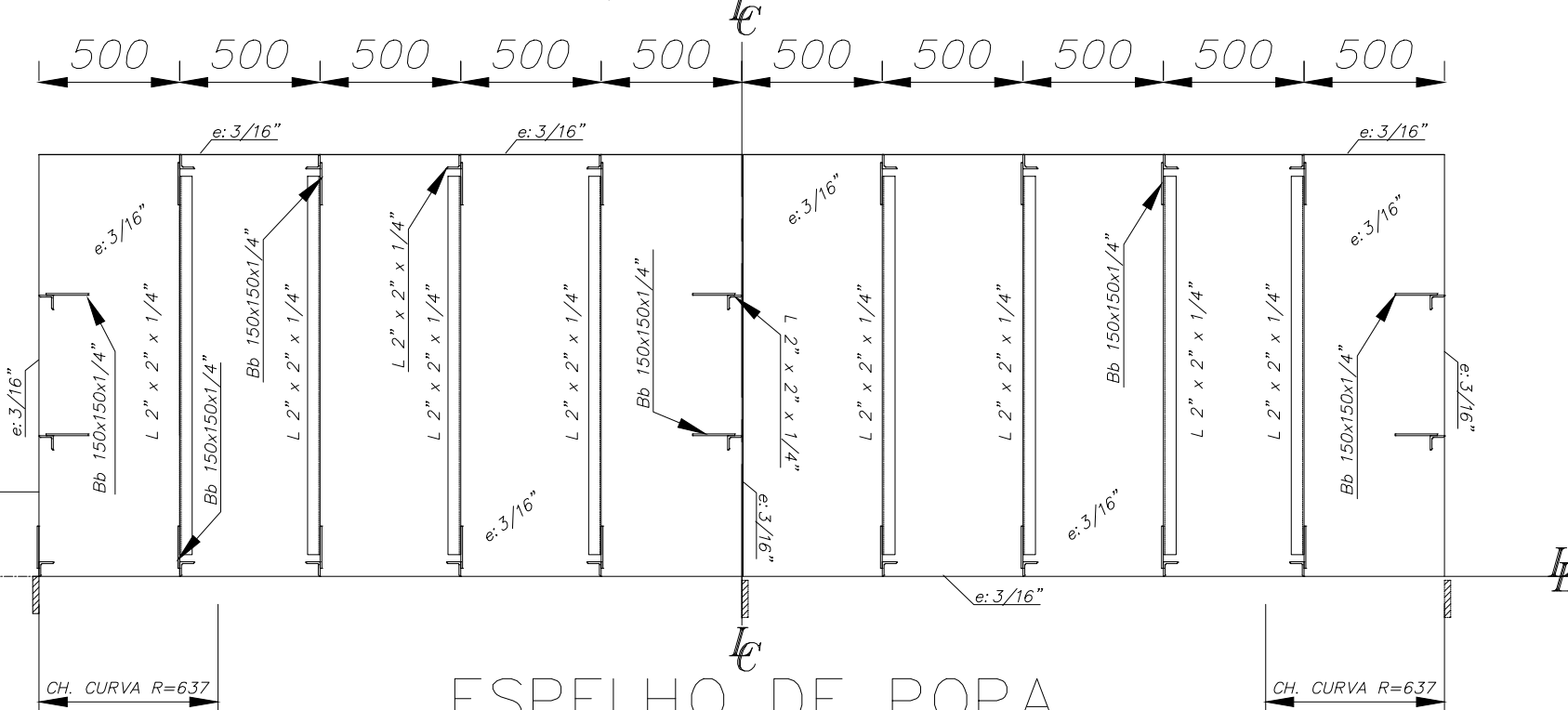
ANTEPARA TRANSVERSAL
Escala 1/25



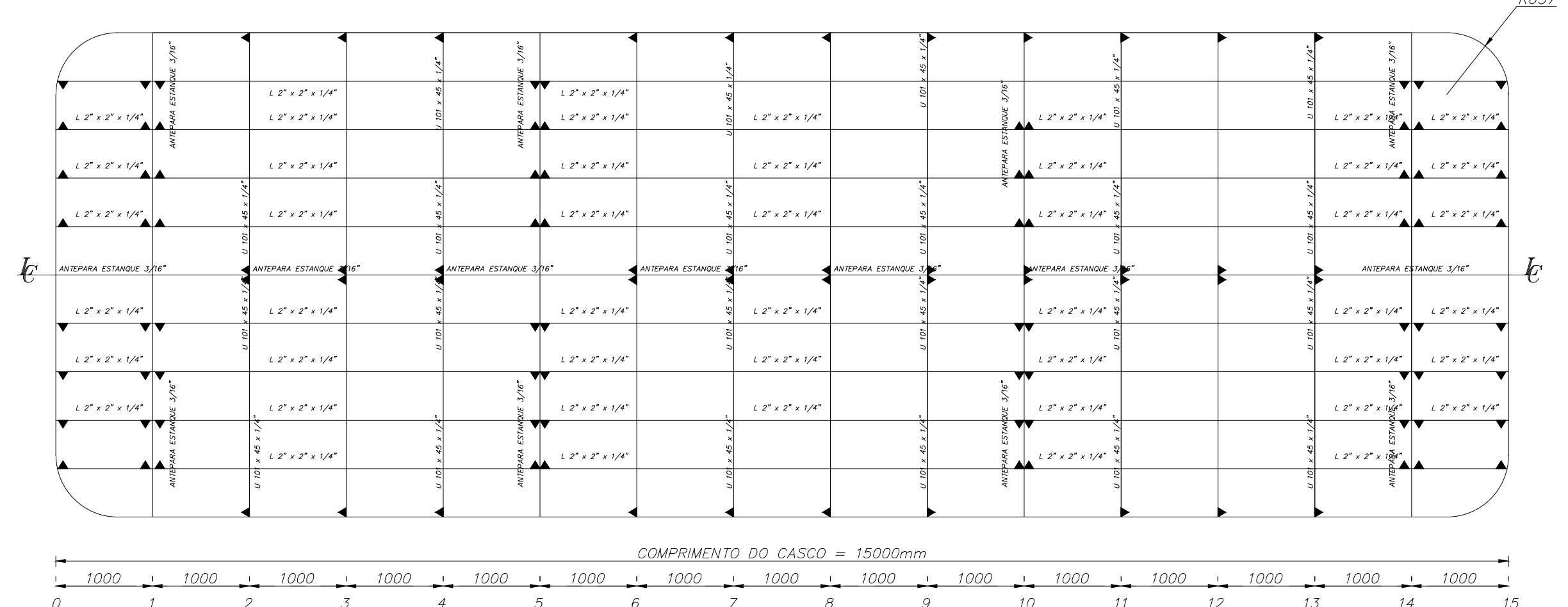
VISTA DO CONVÉS PRINCIPAL
Escala 1/50



ESPELHO DE PROA
Escala 1/25



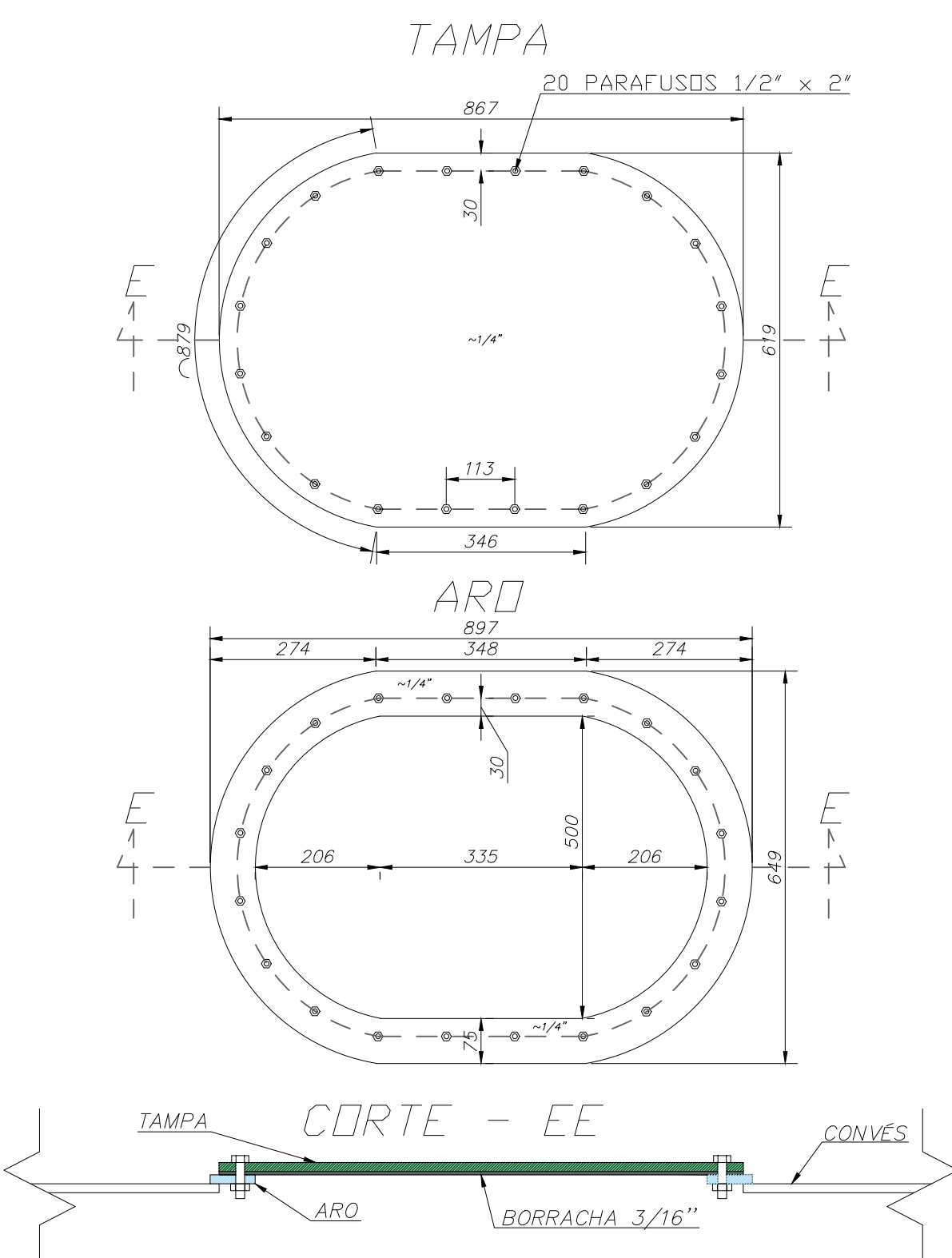
ESPELHO DE POPA
Escala 1/25



VISTA DO FUNDO
Escala 1/50

DETALHAMENTO DAS ELIPSES

Escala 1/10



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 ESTRUTURAL		NOME DA EMBARCAÇÃO: FLUTUANTE:15m X 5m X 1,5m	
TIPO DE SERVIÇO EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS		REVISÃO 0	ESCALA INDICADA
ASSINATURA ENGº NAVAL RESP. _____ ENGº NAVAL RESP. DESENHO - CO-RESPONSÁVEL CARLOS E. V. TEIXEIRA		RNP Nº 1502517329 RNP Nº 1517407311	DATA Março/2020 NOME DO ARQUIVO A. ESTRUCTURAL - FLT. PRINCIPAL - BAGRE FOLHA 2 2