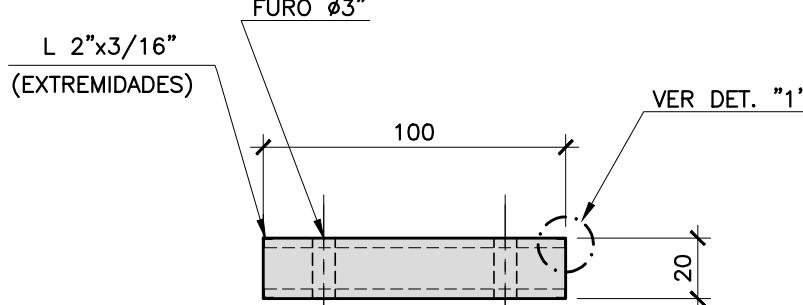
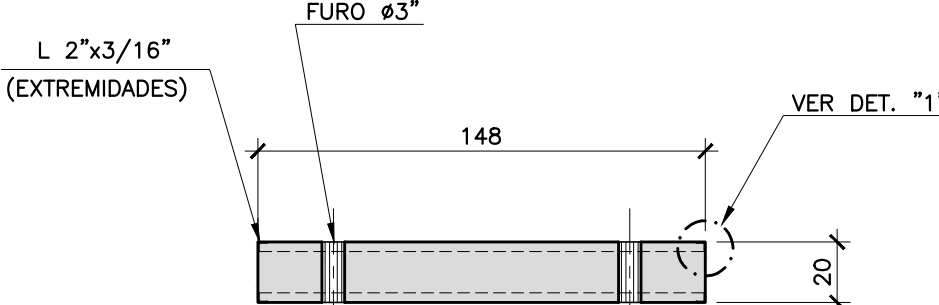


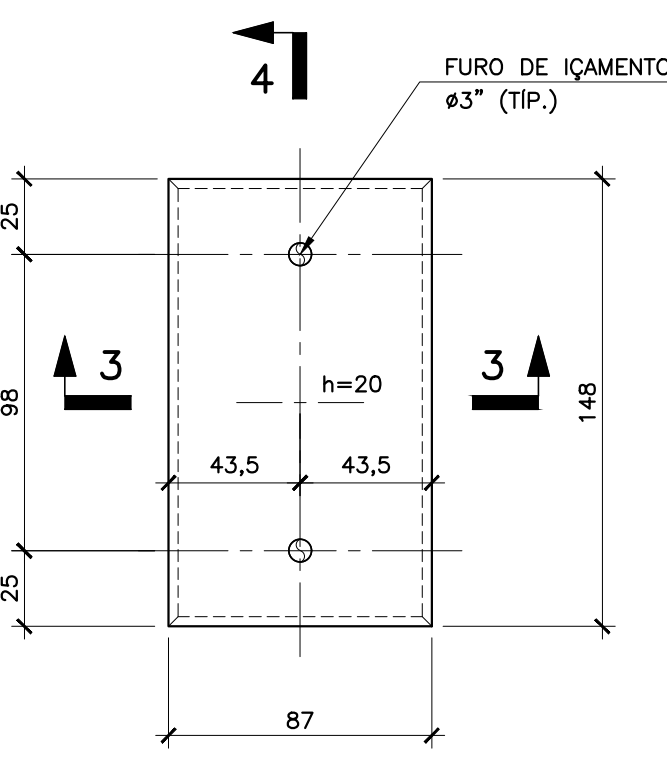
TAMPA T1 – PLANTA
ESC.1:25



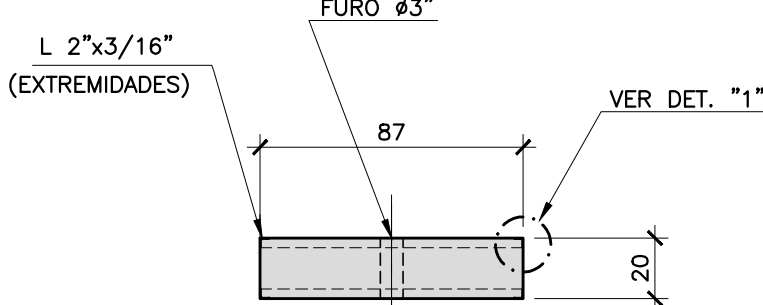
CORTE 1-1
ESC.1:25



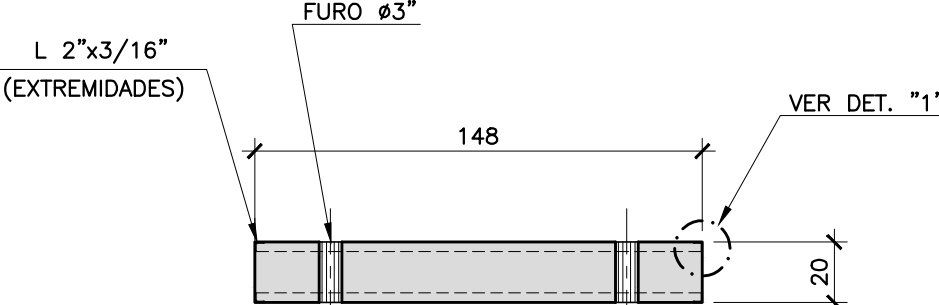
CORTE 2-2
ESC.1:25



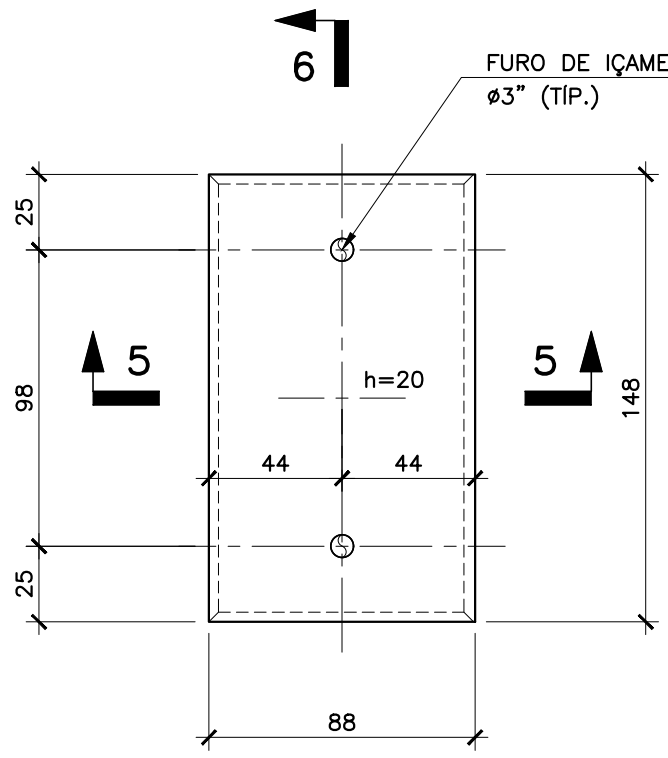
TAMPA T2 – PLANTA
ESC.1:25



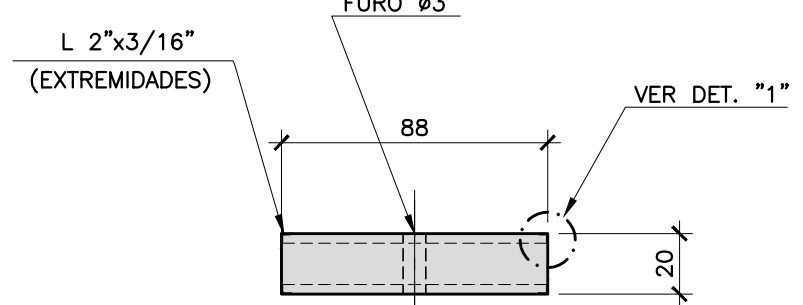
CORTE 3-3
ESC.1:25



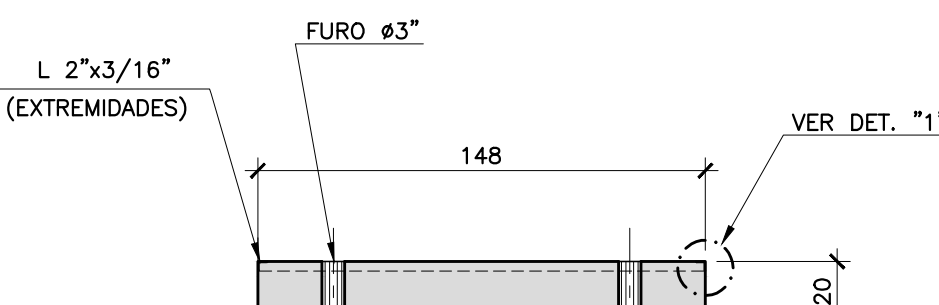
CORTE 4-4
ESC.1:25



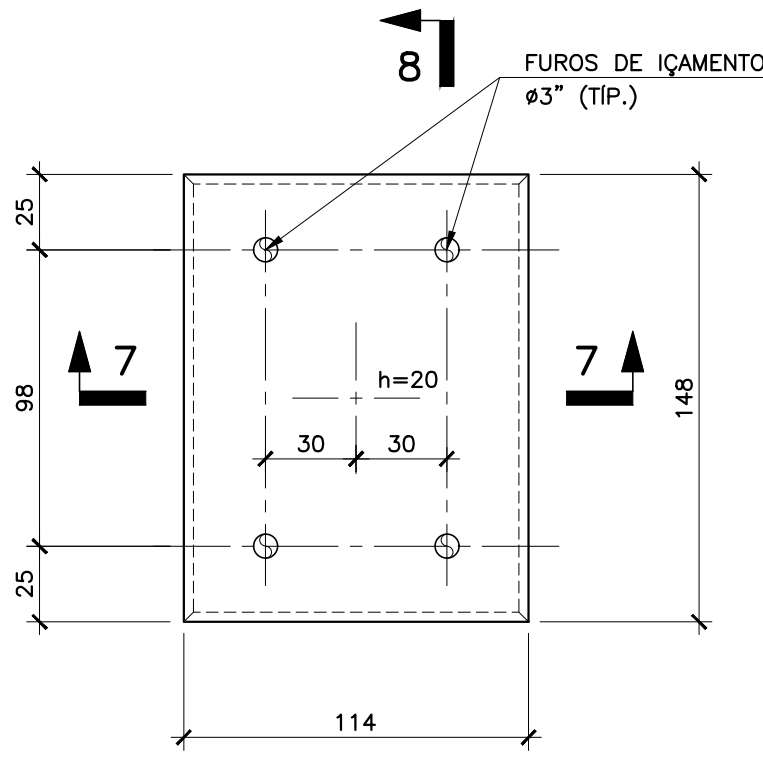
TAMPA T3 – PLANTA
ESC.1:25



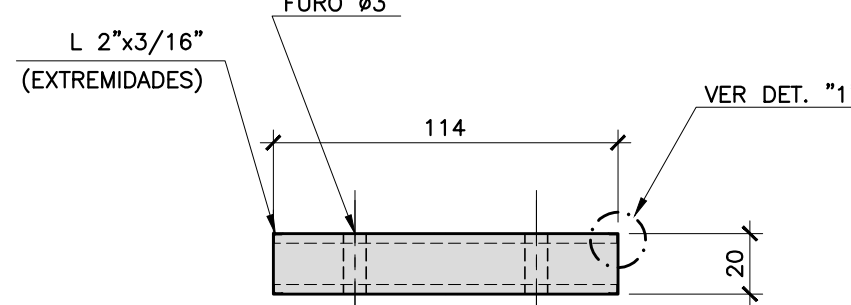
CORTE 5-5
ESC.1:25



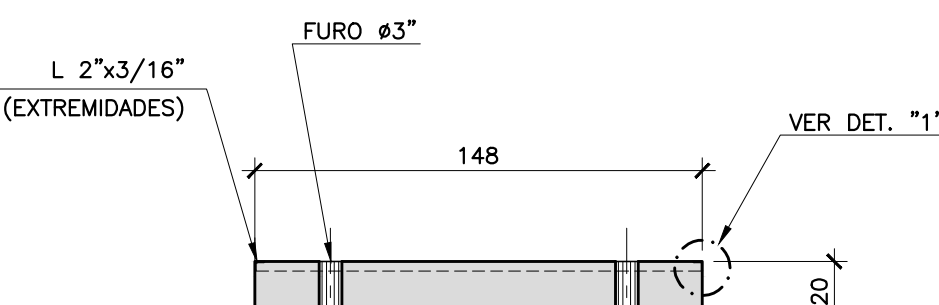
CORTE 6-6
ESC.1:25



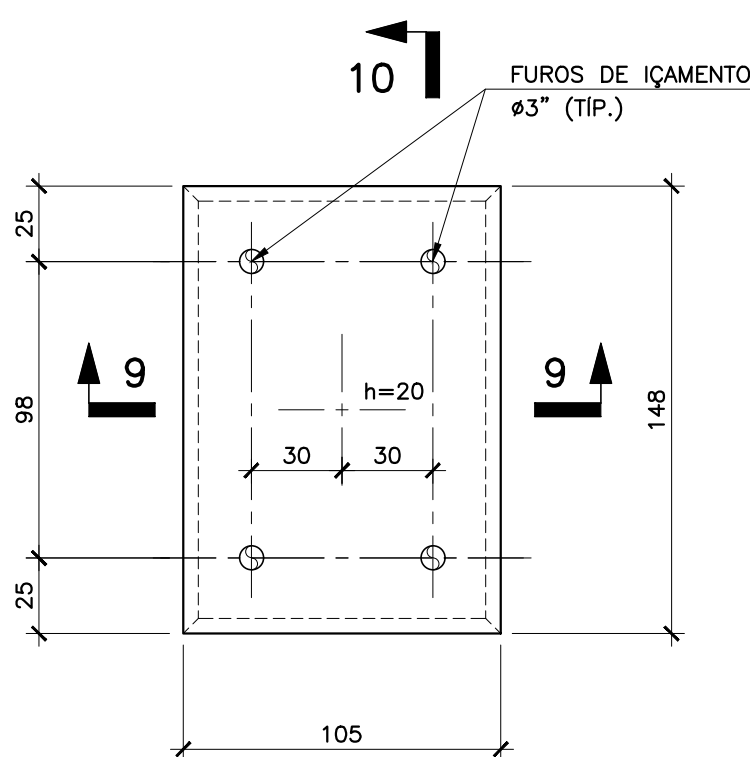
TAMPA T4 – PLANTA
ESC.1:25



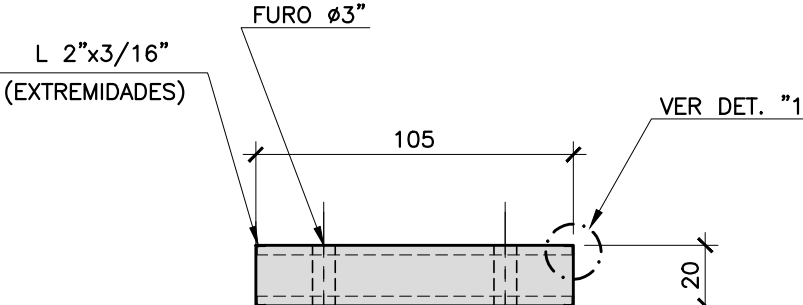
CORTE 7-7
ESC.1:25



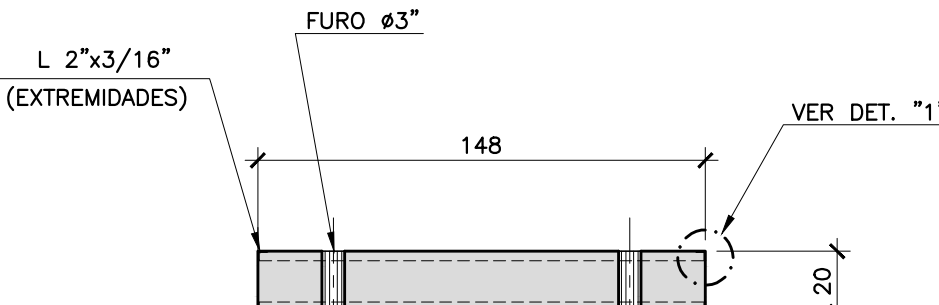
CORTE 8-8
ESC.1:25



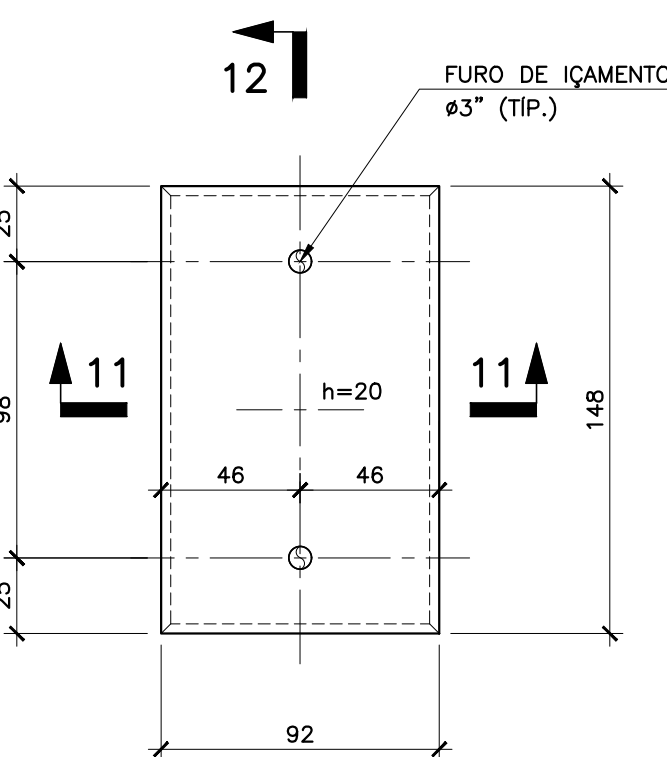
TAMPA T5 – PLANTA
ESC.1:25



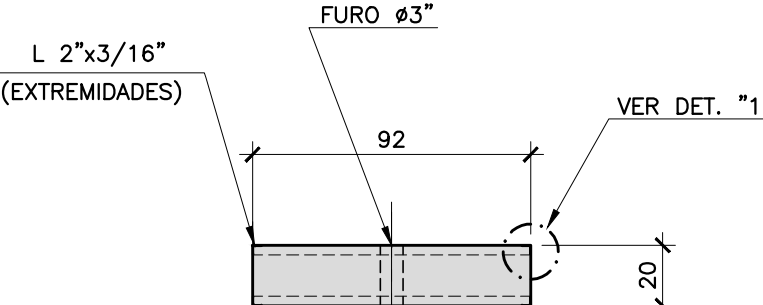
CORTE 9-9
ESC.1:25



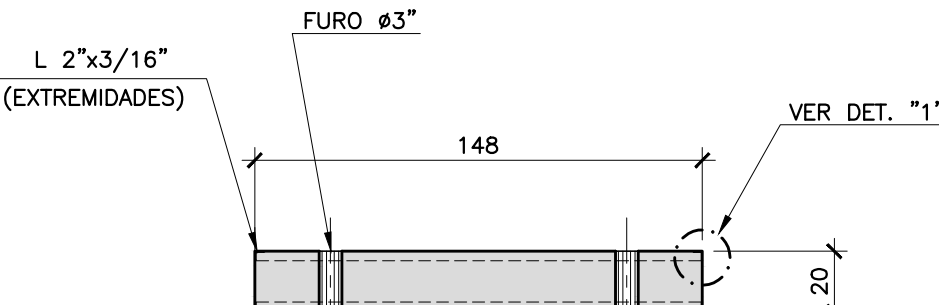
CORTE 10-10
ESC.1:25



TAMPA T6 – PLANTA
ESC.1:25

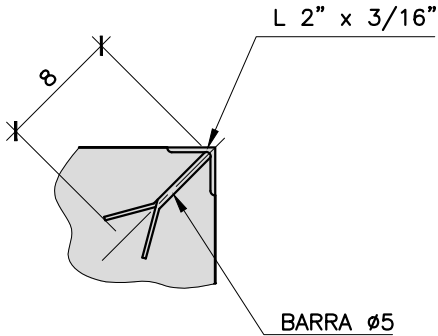


CORTE 11-11
ESC.1:25



CORTE 12-12
ESC.1:25

RESUMO DOS PRÉ-MOLDADOS				
PEÇA	QUANT. (total)	VOLUME UNIT. (m³)	PESO UNIT. (kg)	ÁREA FORMA (unit./m²)
TAMPA 1	201	0,296	740	2,27
TAMPA 2	2	0,257	644	1,9
TAMPA 3	2	0,260	650	2,24
TAMPA 4	2	0,337	843	2,72
TAMPA 5	2	0,310	775	2,57
TAMPA 6	3	0,272	680	2,26



DETALHE "1"
ESC. 1:5

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

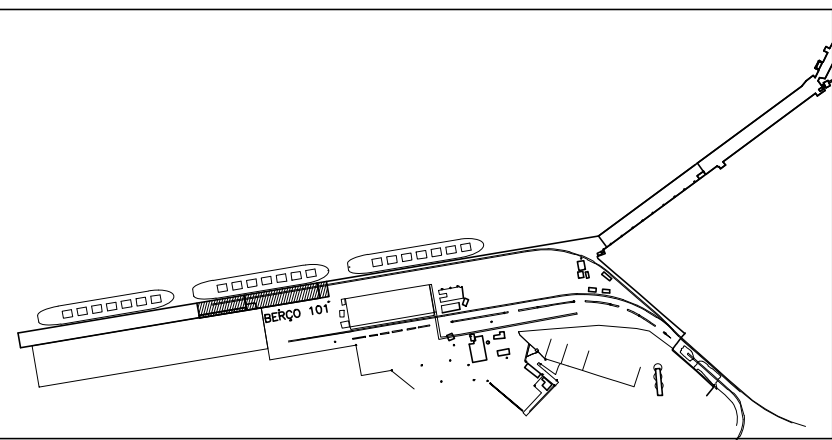
- DE-2025-101-EST-ARR-001 ARRANJO GERAL
– DE-2025-101-EST-FOR-001 GALERIAS-FORMAS-CORTES E DETALHES

LEGENDAS

NOTAS

- 1 – MEDIDAS EM CENTÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2 – MATERIAIS: CONCRETO fck ≥ 40 MPa.
AÇO CA-50.
AÇO ASTM A36 PARA PERFIS METÁLICOS.
3 – AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
4 – APÓS O POSICIONAMENTO DAS TAMPAS, OS FUROS DE IÇAMENTO DEVERÃO SER PREENCHIDOS COM MASTIQUE.

PLANTA CHAVE



USO EXCLUSIVO DO CLIENTE				DEPARTAMENTO	DATA	VISTO
<input type="checkbox"/>	APPROVADO S/	COMENTÁRIOS				
<input type="checkbox"/>	APPROVADO C/	COMENTÁRIOS				
<input type="checkbox"/>	NÃO APROVADO					

1	04/05/21	CBR	AJU	ATENDENDO COMENTÁRIOS
0	12/05/21	CBR	AJU	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO
REV.	DATA	DES.	PROJ.	DESCRIÇÃO

COORD.	RAP	12/05/21		CLIENTE:	
VERIF.:	AJU	12/05/21			
PROJ.:	AJU	12/05/21			
DES.:	CBR	12/05/21			
RESP.	NOME	DATA	ASS.	PROJETO:	NOVAS TAMPAS DAS GALERIAS DOS BÊRÇOS DO PORTO DE ITAQUI
Importante:				ÁREA:	BÊRÇOS 101, 102, 103, 104 e 105
As informações contidas neste documento são de propriedade da RPEOTTA Eng. e Consultoria Ltda. e são fornecidas ao cliente sob condição de não serem utilizadas para outros fins sem o devido acordo estabelecido contratualmente.				TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO
					CAIS
					BÊRÇO 101
					TAMPAS PRÉ-MOLDADAS – FORMAS – PARTE 1
Nº DOCUMENTO	RPEOTTA	DE-2025-101-EST-FOR-002	REVISÃO	1	ESCALA
Nº DOCUMENTO	CLIENTE		REVISÃO		IND.

