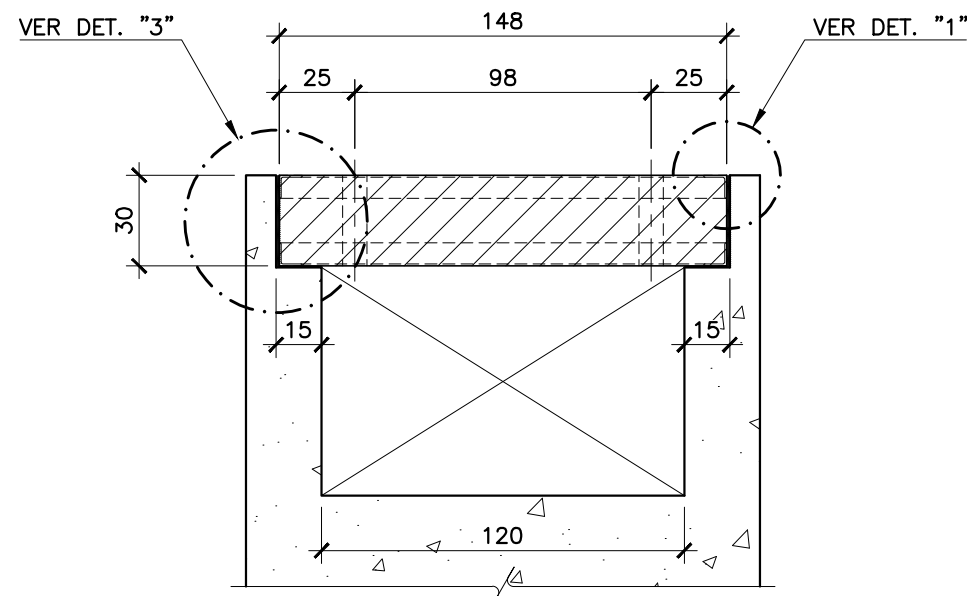
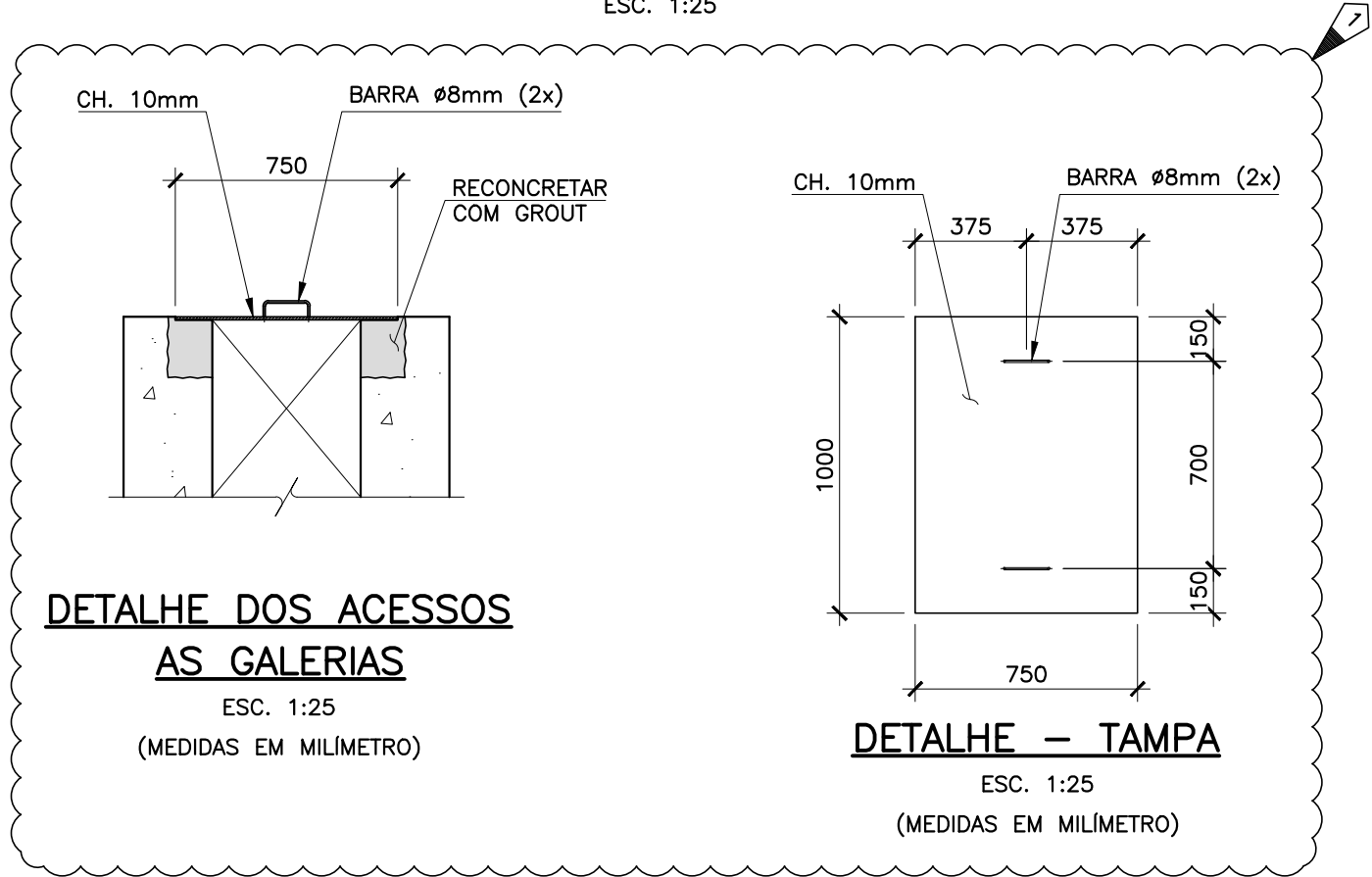


DETALHE DA GALERIA DE 1.50m
ESC. 1:25

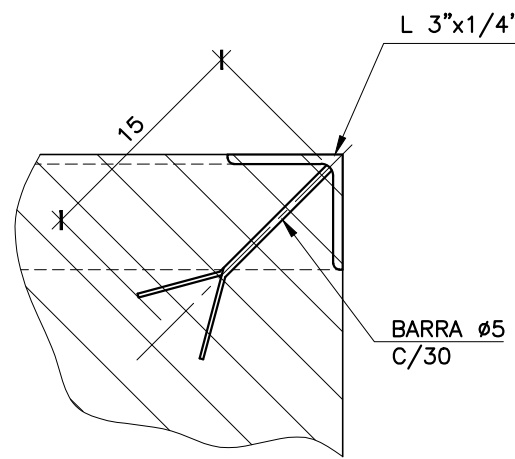


SEÇÃO A-A
ESC. 1:25

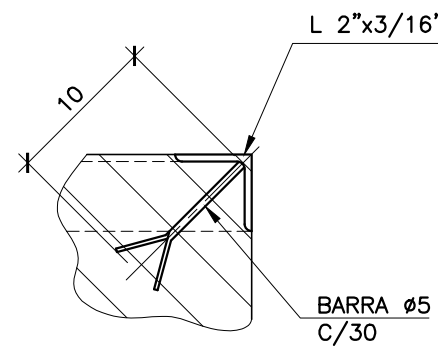


DETALHE DOS ACESSOS
AS GALERIAS
ESC. 1:25
(MEDIDAS EM MILÍMETRO)

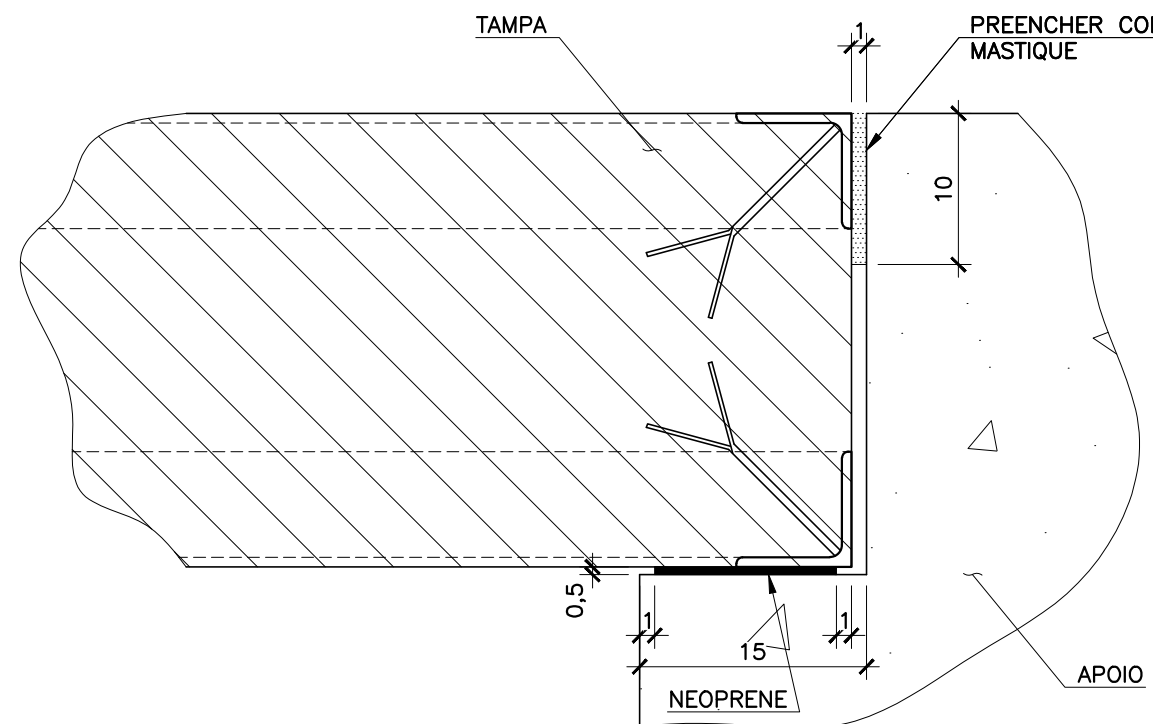
DETALHE - TAMPA
ESC. 1:25
(MEDIDAS EM MILÍMETRO)



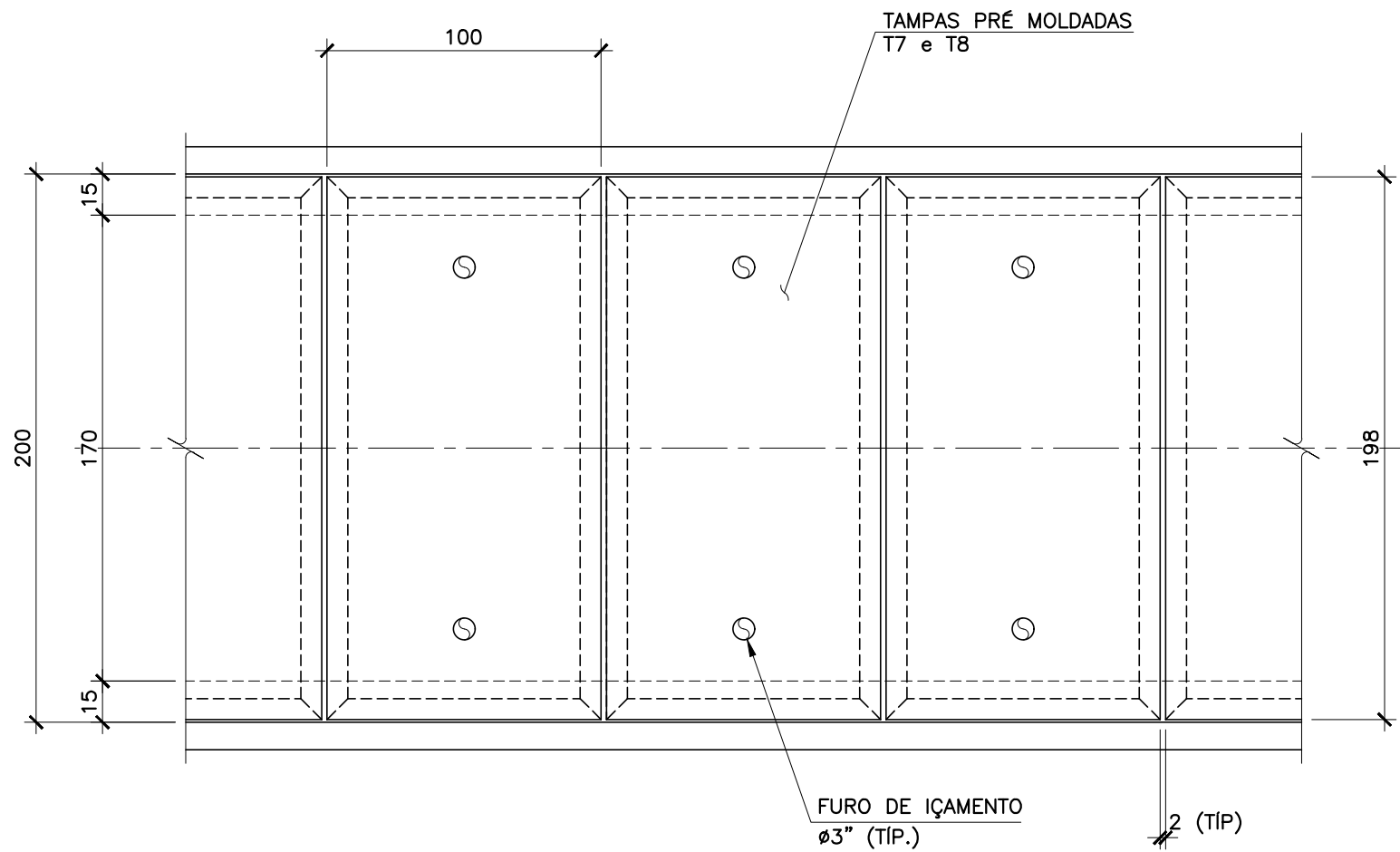
DETALHE "1"
ESC. 1:5



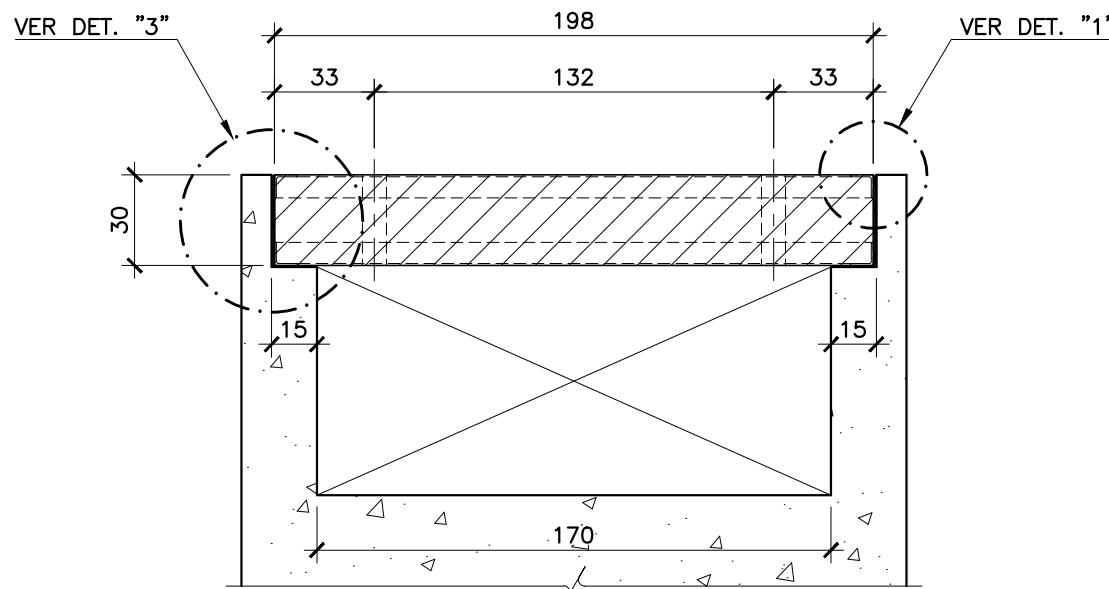
DETALHE "2"
ESC. 1:5



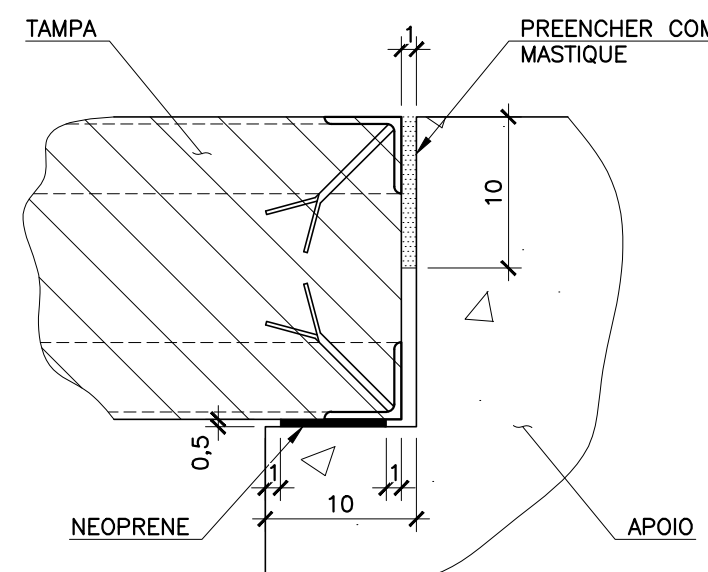
DETALHE "3" DE
PREENCHIMENTO DAS TAMPAS
ESC. 1:5



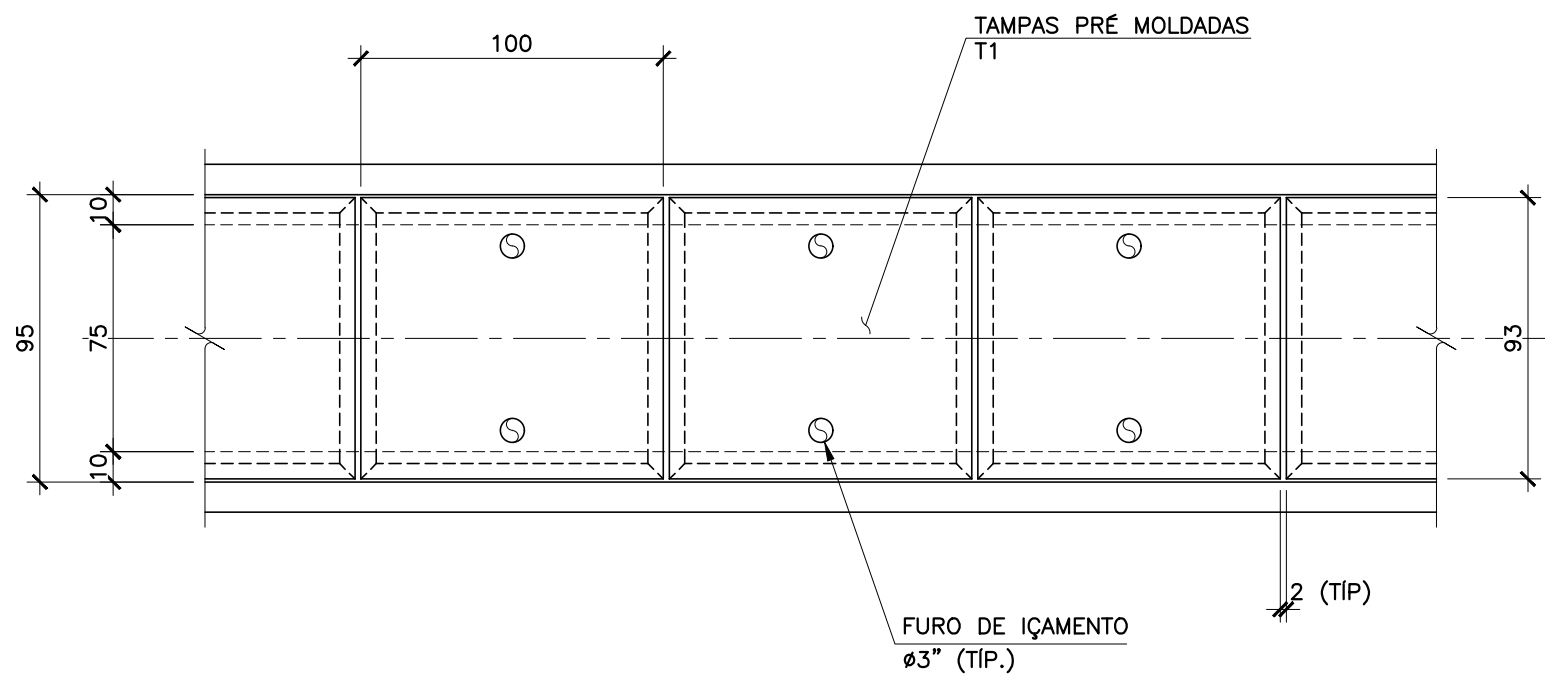
DETALHE DA GALERIA DE 2.00m
ESC. 1:25



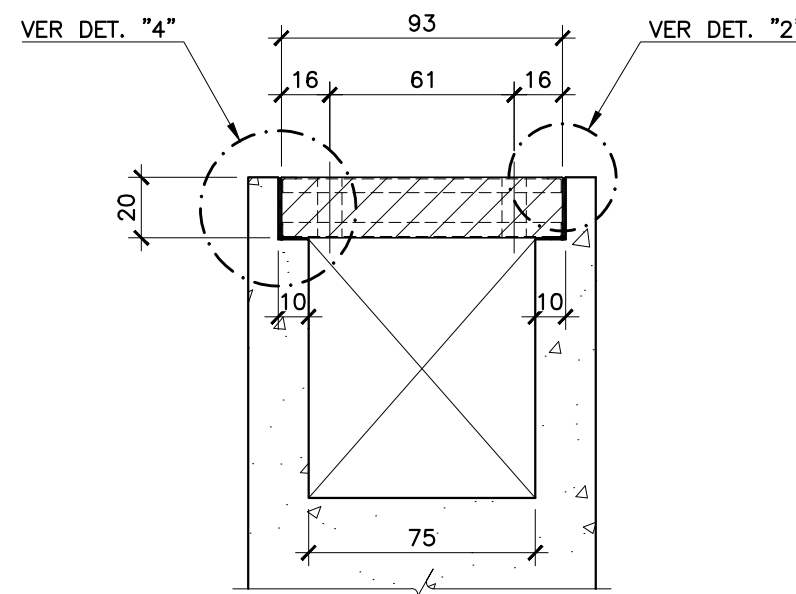
SEÇÃO B-B
ESC. 1:25



DETALHE "4" DE
PREENCHIMENTO DAS TAMPAS
ESC. 1:5



DETALHE DA GALERIA DE 0.95m
ESC. 1:25



SEÇÃO C-C
ESC. 1:25

LISTA DE MATERIAIS						
PEÇA	Q	DESCRIÇÃO	COMP(m) ÁREA(m²)	PESOS		ESPEC. AÇO
				UNIT. Kg/m ou m²	TOTAL Kg	
1	2	L 2"x3/16"	284	3,63	2061,84	ASTM-A36
2	2	L 3"x1/4"	204	7,29	2974,32	ASTM-A36
3	1894	BARRA #5	0,10	0,154	29,17	CA-25
4	1360	BARRA #5	0,15	0,154	31,42	CA-25
5	1	CH. 10x750x1000 (P/1 TAMPA)	0,75	74,70	56,03	ASTM-A36
6	2	BARRA #8 (P/1 TAMPA)	0,25	0,395	0,20	CA-25
PESO TOTAL					5 153 kg	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- RP 2402-015 CANALETAS 1 A 6 - FORMAS
- RP2402-016 TAMPAS T1 A T9 - FORMAS
- G01-001-40-003-3 P3/L6/L6A - DUTO DO CAIS
- PROJETO EXECUTIVO - BERTOS 103 E BERTOS 104 - TRANSIÇÃO - FORMAS
- DE-2025-103-EST-FOR-003

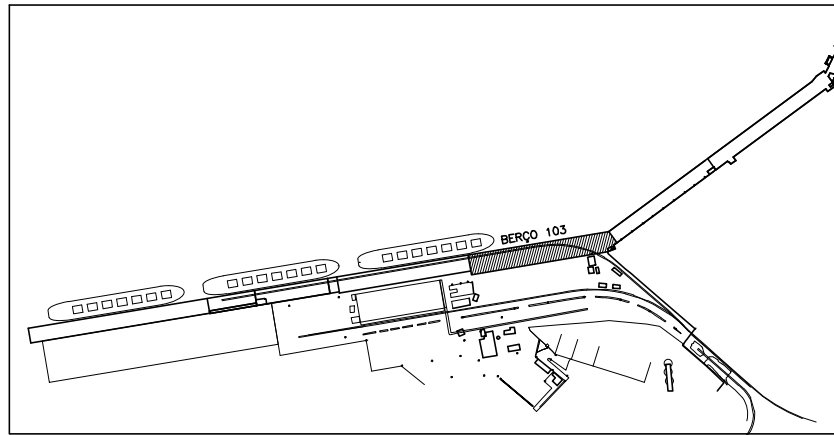
LEGENDAS

- CONCRETO EXISTENTE
- TAMPAS PRÉ-MOLDADAS NOVAS

NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- MATERIAIS: CONCRETO $f_{ck} \geq 40$ MPa. AÇO CA-50. AÇO ASTM A36 PARA PERFIS METÁLICOS.
- AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- DIMENSÕES OBTIDAS ATRAVÉS DE PLANTA CADASTRAL, FORNECIDA PELA EMAP. N°: DE-70987-T01-008-001 E LEVANTAMENTO LOCAL.

PLANTA CHAVE



USO EXCLUSIVO DO CLIENTE		DEPARTAMENTO	DATA	VISTO
<input type="checkbox"/> APROVADO S/ COMENTÁRIOS				
<input type="checkbox"/> APROVADO C/ COMENTÁRIOS				
<input type="checkbox"/> NÃO APROVADO				
1	28/05/21	SOJ	AJU	MODIFICADO ONDE INDICADO
2	20/05/21	SOJ	AJU	EMISSÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO
REV.	DATA	DES.	PROJ.	DESCRIÇÃO
COORD.	RAP	20/05/21		
VERIF.	CBR	20/05/21		
PROJ.	AJU	20/05/21		
DES.	SOJ	20/05/21		
RESP.	NOME	DATA	ASS.	
Importante:		CLIENTE:		
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 a aprovação prévia da RPEOTTA.		ÁREA: PORTO DO ITAQUI		
		TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO CAIS BERTOS 103 E BERTOS 104 TRANSIÇÃO - FORMAS - CORTES E DETALHES		
N° DOCUMENTO RPEOTTA		REVISÃO	1	ESCALA
DE-2025-103-EST-FOR-004		REVISÃO		IND.
N° DOCUMENTO CLIENTE		REVISÃO		

RPEOTTA