

TAMPA T4 – PLANTA  
ESC.1:25

TAMPA T5 - PLANTA  
ESC.1:25

TAMPA T6 – PLANTA  
ESC.1:25

CORTE 5-5  
ESC.1:25

CORTE 6-6  
ESC.1:25

TAMPA T7 – PLANTA  
ESC.1:25

CORTE 1-1  
ESC.1:25

CORTE 3-3  
ESC.1:25

CORTE 2-2  
ESC.1:25

CORTE 4-4  
ESC.1:25

CORTE 8-8  
ESC.1:25

CORTE 7-7  
ESC.1:25

LISTA DE BARRAS  
P/1 TAMPA PREMOLDADA

	N	ø	Q	COMPRIMENTOS	
				UNIT(cm)	TOTAL(m)
TAMPA T4 (2x)	1	16.	8	118	9,44
	2	16.	8	120	9,60
	3	10,0	8	110	8,80
	4	10,0	8	128	10,24
TAMPA T5 (4x)	5	16.	8	72	5,76
	6	16.	6	120	7,20
	7	10.	8	80	6,40
	8	10.	6	128	7,68
TAMPA T6 (566x)	9	16.	27	212	57,24
	10	20.	7	612	42,84
	11	12,5	27	120	32,40
	12	12,5	7	528	36,96
	13	8,0	4	110	4,40
TAMPA T7 (3x)	14	8,0	4	512	20,48
	15	16.	27	217	58,59
	16	20.	7	612	42,84
	17	12,5	27	125	33,75
	18	12,5	7	528	36,96
	19	8,0	4	110	4,40
	20	8,0	4	512	20,48

REFORÇO NA  
REGIÃO DO IÇAMENTO (572x)  
ESC. 1:5

LISTA DE BARRAS P/REFORÇO  
DE 1 TAMPA PREMOLDADA

TAMPAS	N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
				UNIT(cm)	TOTAL(m)
T4 (12x)	100	10.	8	40	3,2
T5 (1x)	100	10.	8	40	3,2
T6 (556x)	100	10.	16	40	6,4
T7 (3x)	100	10.	16	40	6,4

## RESUMO

TAMPAS	Ø	COMPR.(m)	PESO(kg)
T4/T5(13x)	10.	3,20	2
T6/T7(559x)	10.	6,40	4
PESO TOTAL P/1 TAMPAS T4/T5:			2 kg
PESO TOTAL P/13 TAMPAS:			26 kg
PESO TOTAL P/1 TAMPAS T6/T7:			4 kg
PESO TOTAL P/559 TAMPAS:			2.236 kg

RESUMO P/TAMPAS T4 a T7

TAMPAS	Ø	COMPR.(m)	PESO(kg)
T4 (2x)	16.	38,08	60
T4 (2x)	10.	38,08	23
T5 (4x)	16.	51,84	82
T5 (4x)	10.	56,32	35
T6 (556x)	20.	23819,04	58738
T6 (556x)	16.	31825,44	50220
T6 (556x)	12,5	38564,16	37138
T6 (556x)	8.	13833,28	5465
T7 (3x)	20.	128,52	317
T7 (3x)	16.	175,77	277
T7 (3x)	12,5	212,13	212
T7 (3x)	8.	74,64	30
PESO TOTAL P/T4 a T7			152597 kg

## DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

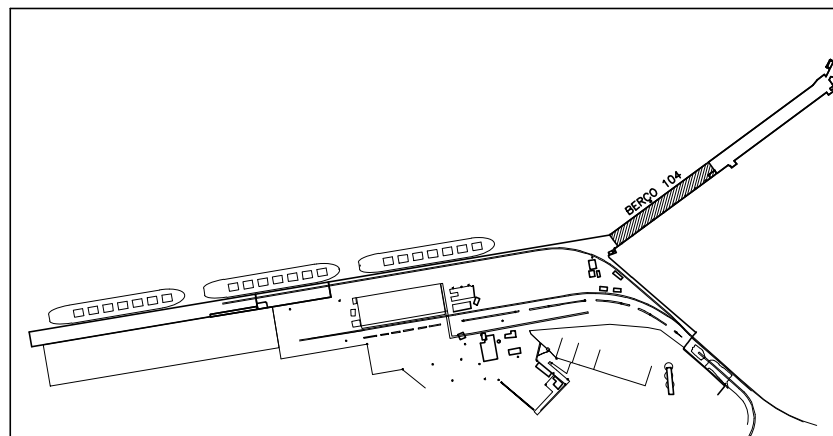
- DE-2025-104-EST-ARR-001 ARRANJO GERAL  
- DE-2025-104-EST-FOR-001 GALERIAS-FORMAS-CORTES E DETALHES

### LEGENDAS

*NOTAS*

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.  
2 - MATERIAIS: CONCRETO  $f_{ck} \geq 40$  MPa.  
AÇO CA-50.  
AÇO ASTM-572 E AÇO ASTM A36 PARA PERFIS METÁLICOS.  
COBRIMENTO DA ARMADURA: 5cm

## PLANTA CHAVE



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

3	05/11/21	INIC	AU	REVISÃO GERAL	
2	14/06/21	INIC	AU	REVISÃO GERAL – ATENDENDO COMENTARIOS	
1	04/06/21	INIC	AU	REVISÃO GERAL	
0	14/05/21	CONR	AU	EMISSÃO FINAL PARA APROVAÇÃO	

REV.	DATA	DES.	PROD.	DESCRIÇÃO
COORD.	RAP	14/05/21		
VPDIR	INIC	14/05/21		
PROD.	AU	14/05/21		
DES.	CONR	14/05/21		
REVIS.	OPR	DATA	ASS.	

Importante:	CLIENTE:
As informações contidas neste documento são de propriedade da RPEOTTA E&C Consultoria Ltda. e são fornecidas ao cliente sob condição de serem utilizadas para outras finalidades sendo que estas estatísticas confidenciais.	<div>  </div>
	PROJETO: <b>NOVAS TAMPAIS DAS GALERIAS DOS BARRIS DO PORTO DE ITAQUI</b> ÁREA: <b>BERÇOIS 101, 102, 103, 104 e 105</b> TÍTULO: <b>PROJETO EXECUTIVO DAS</b> <b>BERÇO 105</b> <b>ARMAÇÃO – TAMPAIS PREMOLDADAS – PARTE I</b>
	Nº DOCUMENTO: <b>BREOTTA DE-2025/105-EST-ARM-002</b> REVISÃO <b>3</b> ESCALA <b>IND.</b> Nº DOCUMENTO CLIENTE:


**RPEOTTA**  
REPRESENTAÇÃO PROJETOS E OBRAS TÉCNICAS