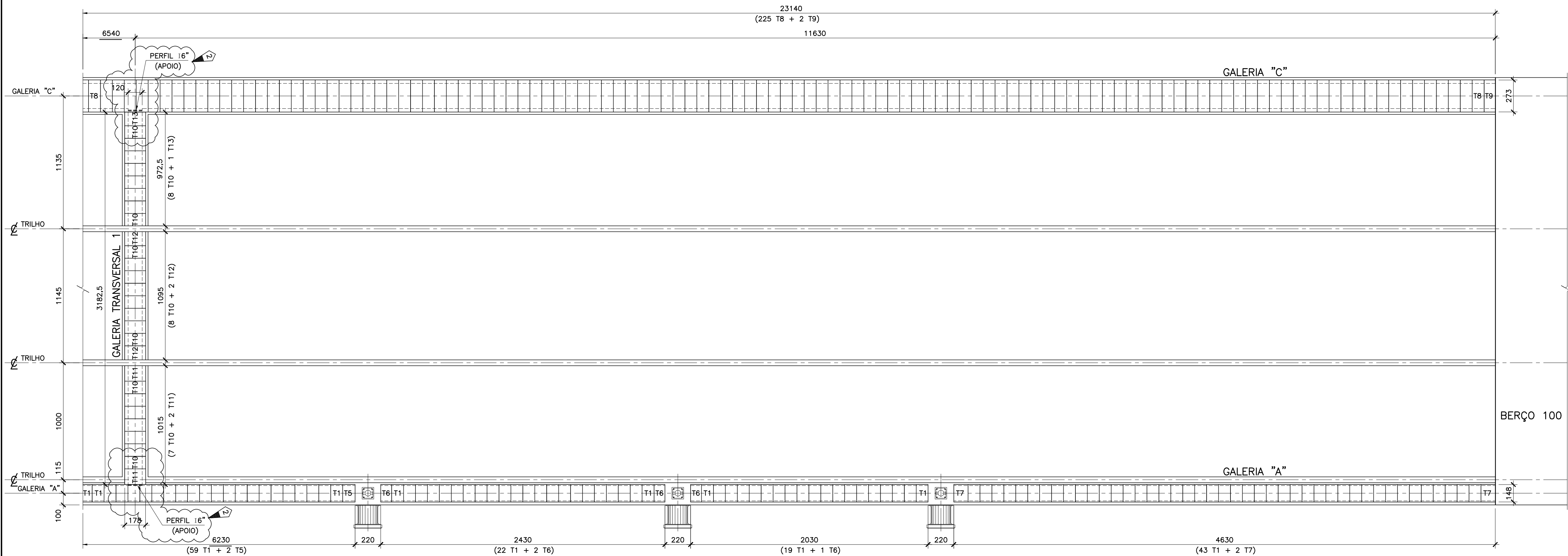


PLANTA – VISTA SUPERIOR
ESC. 1:200



PLANTA – VISTA SUPERIOR (CONTINUAÇÃO)
ESC. 1:200

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- RP 2402–015

– RP2402–016

– G01–001–40–003–3

– PROJETO CONCEITUAL – BERÇO 101 PLANTA E SEÇÕES

– PROJETO BÁSICO – BERÇO 101 DETALHES
- CANALETAS 1 A 6 – FORMAS

TAMPAS T1 A T9 – FORMAS

R3/L6/L6A – DUTO DO CAIS

DE–2025–GR–EST–PLT–001

DE–2025–GR–101–PLT–001

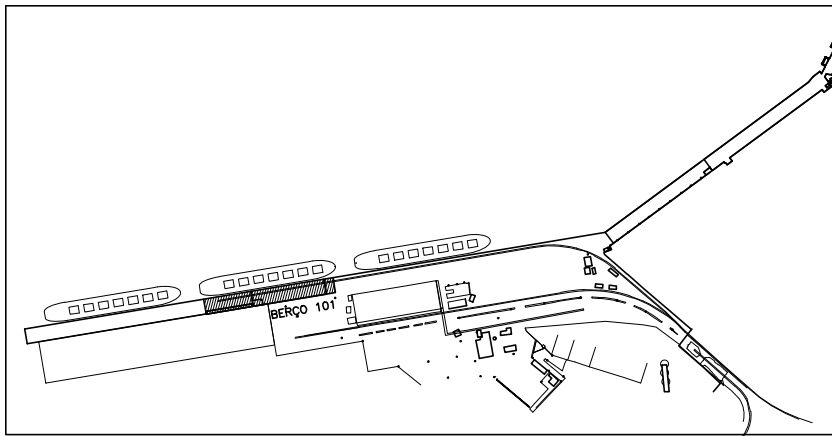
LEGENDAS

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.
- 3 – AS DIMENSÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 4 – NÃO EXISTE GALERIA "B", NO BERÇO 101.
- 5 – DIMENSÕES OBTIDAS ATRAVÉS DE PLANTA CADASTRAL, FORNECIDA PELA EMAP.
Nº: DE–70987–T01–008–001 E LEVANTAMENTO LOCAL.

RESUMO DOS PRÉ–MOLDADOS			
PEÇA	QUANT. (total)	PEÇA	QUANT. (total)
TAMPA 1	201	TAMPA 8	225
TAMPA 2	2	TAMPA 9	2
TAMPA 3	2	TAMPA 10	46
TAMPA 4	2	TAMPA 11	4
TAMPA 5	2	TAMPA 12	4
TAMPA 6	3	TAMPA 13	2
TAMPA 7	2		

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				
2	24/06/21	SOJ	AJU	INDICAÇÃO DE PERFIL DE APOIO PARA AS GALERIAS TRANSVERSAIS
1	01/06/21	SOJ	AJU	ATENDENDO COMENTÁRIOS
0	11/05/21	SOJ	AJU	EMISSION INICIAL PARA APROVAÇÃO
REV.	DATA	DES.	PROJ.	DESCRIÇÃO
COORD.	RAP	11/05/21		CLIENTE:
VERIF.	CBR	11/05/21		
PROJ.	AJU	11/05/21		
DES.	SOJ	11/05/21		
RESP.	NOME	DATA	ASS.	PROJETO: NOVAS TAMPAS DAS GALERIAS DOS BERÇOS DO PORTO DE ITAQUI
Importante:				ÁREA: BERÇOS 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 outras finalidades sem a expressa autorização controladora.				TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO CAIS BERÇO 101 ARRANJO GERAL
Nº DOCUMENTO RPEOTTA DE–2025–101–EST–ARR–001		REVISÃO 2	ESCALA IND.	
Nº DOCUMENTO CLIENTE			REVISÃO	

