

Vista superior de escada
Esc.: 1/25

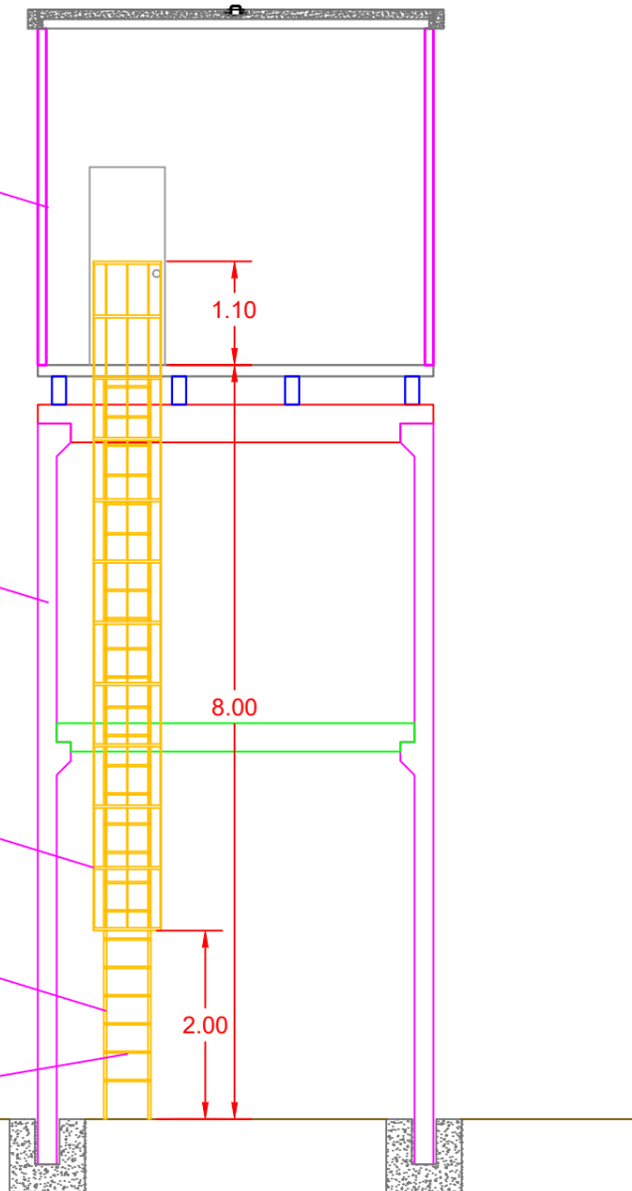
FECHAMENTO EM ALVENARIA

ESTRUTURA PRÉ-FABRICADO - CONCRETO ARMADO

Barra chata (ferro liso) 1/4" x 1 1/2"

Perfil tubular quadrado 50,8x3mm

Degrau - tubo cilíndrico 38mm
Anti-derrapante



Vista frontal do Reservatório
Esc.: 1/75

Nota:

- Conforme NR-12, NR-18 e NR-35
- Dimensões, construção e fixação do sistema devem apresentar segurança e resistência para suportar os esforços solicitantes;
- Materiais e revestimentos devem ser resistentes a intempéries e corrosão;
- Estrutura fixada no mínimo a 0,15 m de distância da estrutura;
- Fixação do conjunto escada e gaiola feita na estrutura de concreto através de cantoneira metálica e parafusos;
- O conjunto escada e gaiola deverá ter tratamento superficial anticorrosivo e pintura com tinta específica para esse material.

Escada:

- Largura mín: 0,50 m;
- Espaçamento entre barras (degraus): 0,25 m;
- Espaçamento entre o piso do reservatório e a primeira barra não superior a 0,55 m;
- Barras com superfície, formas ou ranhuras para evitar deslizamento;
- Diâmetro das barras não inferior a 0,030 m.

Gaiola:

- Diâmetro mín: 0,65 m;
- Início a partir de 2,00 m do piso e ultrapassa o piso superior (base do reservatório) e, 1,10 m

 PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ				
PROJETO ANTE-PROJETO DE ESCADA COM GAIOLA METALICA PARA RESERVATÓRIO				
ENDEREÇO: PARQUE DE EXPOSIÇÕES ROVILHO BORTOLUZZI - LINHA TRÊS PONTES S/N				
PROPRIETARIO Prefeitura Municipal de Xanxerê				
PREFEITO MUNICIPAL Oscar Martarello			RESPONSÁVEL TÉCNICO 	
DESENHISTA Alan Grunitzki	ÁREA -	REVISÃO 02	DATA PROJETO SET / 2023	ESCALA indicada
OBSERVAÇÕES 				FORMATO A3
				PRANCHA 1 / 1