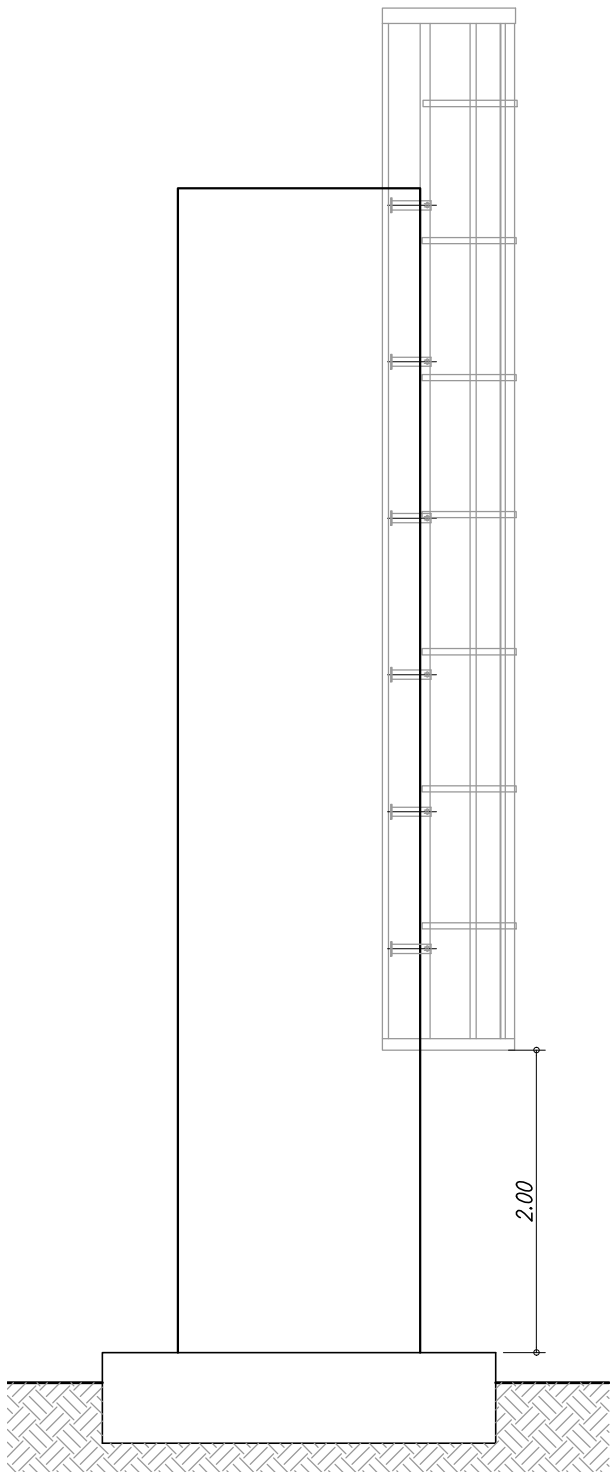


Reservatório em plástico reforçado com fibra de vidro
Volume Total do Reservatório: 12,95 m³
Volume Consumo: 4,95 m³
Volume Incêndio: 8,00 m³
Diâmetro: 1,50 m
Altura Total: 7,70 m
Altura Água (NA máximo): 7,35 m

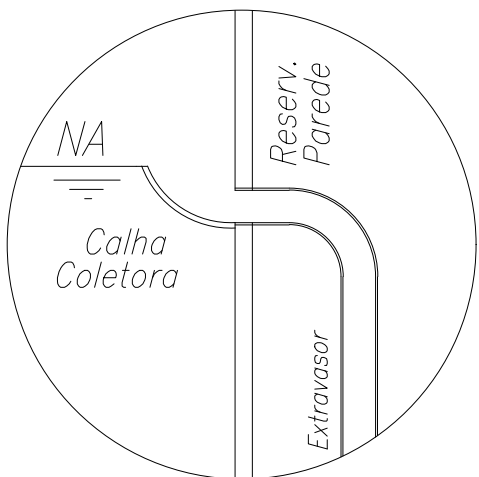
Nota: dimensões obtidas a partir da face superior da base

OBSERVAÇÕES:

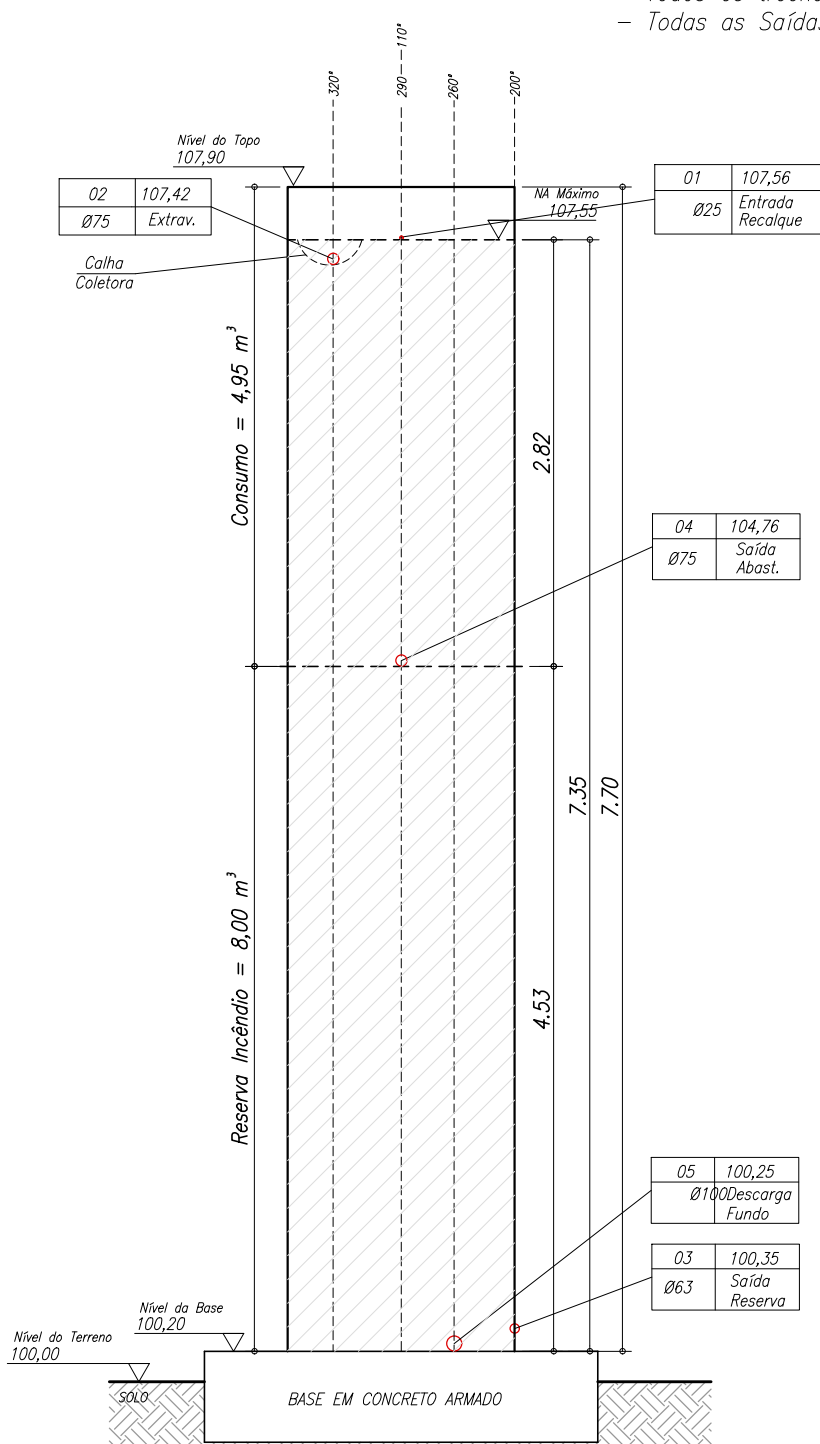
- escada interna fixa;
- escada externa para acesso ao topo, prevendo guarda-corpo e descanso, de acordo com a norma;
- guarda corpo na escada externa (cor: padrão ABNT NBR 7195 - amarelo segurança);
- guarda corpo de proteção no teto com 1,00m de altura (cor: padrão ABNT - NBR 7195 - amarelo segurança);
- fixador de luz de sinalização no teto, emergência;
- fixador de pára-raios no teto;
- escotilha de inspeção no topo;
- escotilha de inspeção junto ao solo;
- bocais de entrada, saída e descarga de acordo com especificações técnicas, bem como extravasor, entrada do tubo de recalque, etc
- logotipo deverá ser pintado no padrão determinado pela administração municipal, conforme modelo que será apresentado, em um lado do reservatório.
- a administração municipal poderá realizar visita técnica na indústria do fabricante durante a confecção do reservatório;
- considerar jateamento;
- espessura em micron da pintura;
- serviços de interligações do Reservatório com a Rede de Tubulação Hidráulica sera executada pela companhia de abastecimento local, exceto a Rede de Abastecimento e de Recalque, conforme indicação.
- Todos os trechos de tubulação que estiverem expostos a intempéries deverá ser em Ferro Fundido.
- Todas as Saídas e Entradas do Reservatório serão em Ferro Fundido com Flange.



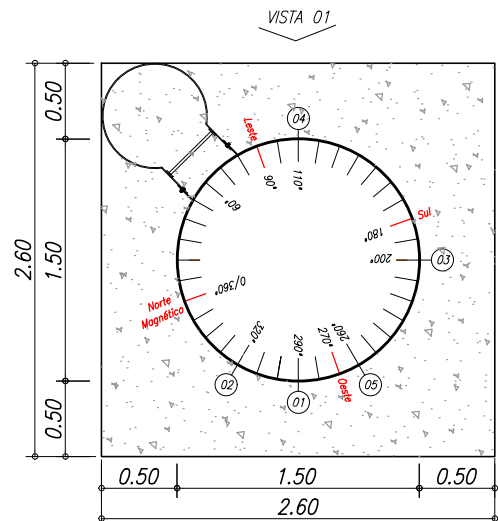
VISTA 01
ESCALA 1 : 50



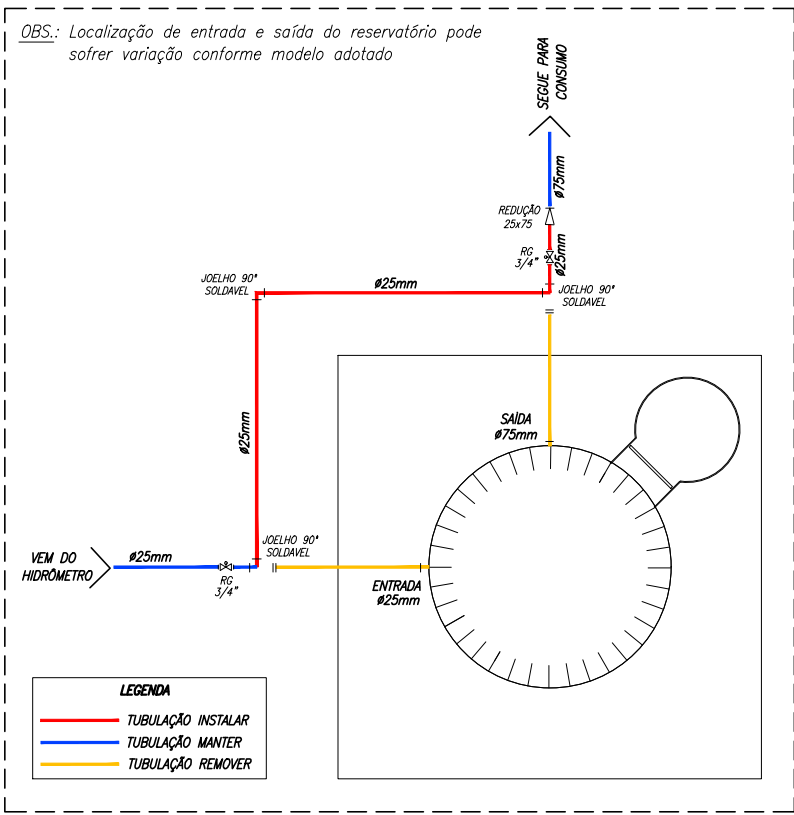
EXTRAVASOR
SEM ESCALA



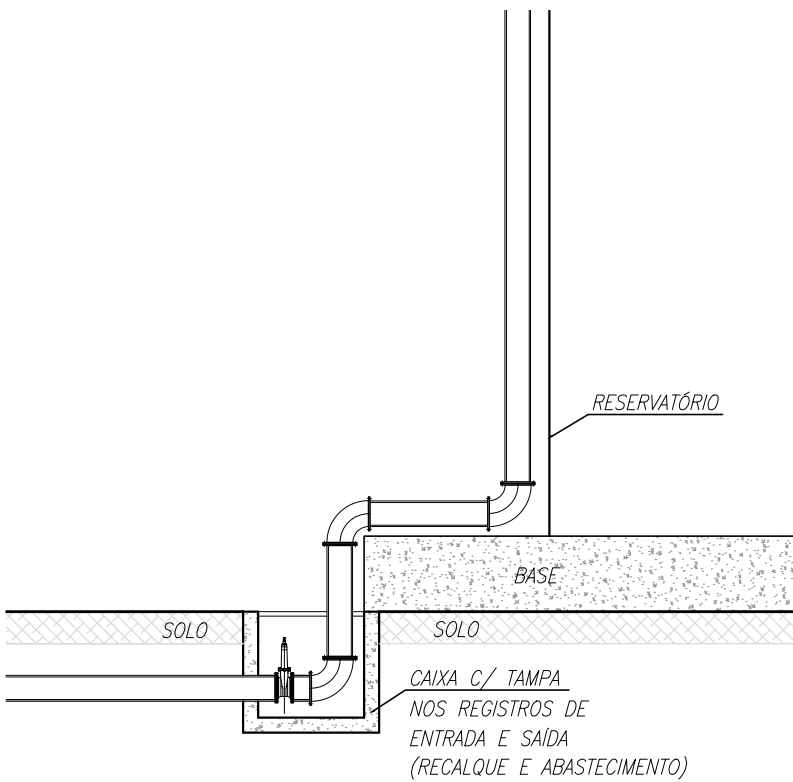
ESQUEMA DAS ENTRADAS E SAÍDAS
ELEVÇÃO
ESCALA 1:50



ESQUEMA DAS ENTRADAS E SAÍDAS
PLANTA
ESCALA 1 : 50

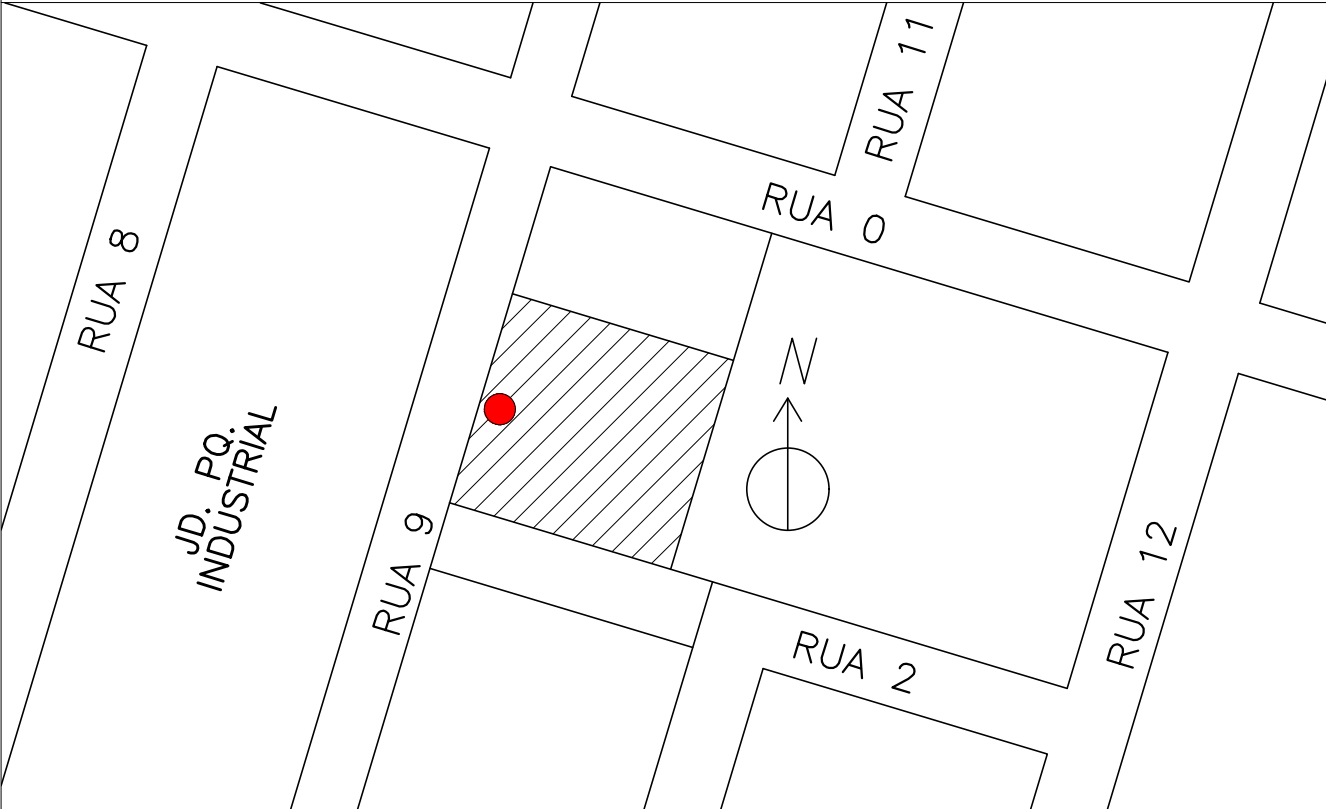


ESQUEMA BY PASS
ESC. 1:50

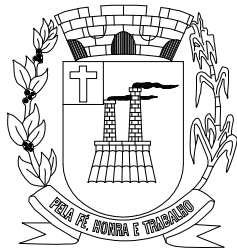


CAIXA PARA REGISTROS E VÁLVULAS
SEM ESCALA

LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



01	TROCA DE RESERV. METÁLICO PARA RESERV. DE FIBRA DE VIDRO	16/06/21	
00	INICIAL	17/08/17	
REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SANTA GERTRUDES

OBRA :
INSTALAÇÃO DE RESERVATORIO EM PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO PARA ÁGUA DE CONSUMO E RESERVA DE INCÊNDIO

LOCAL :
**EMEI PROF. THEREZA SENEME FERRO
RUA 09, Nº 52, PARQUE INDUSTRIAL
SANTA GERTRUDES / SP**

CLIENTE :
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES

DETALHADOS :
RESERVATÓRIO

PROJ. TÉCNICO: ARGAINO	DATA: 16 / 06 / 2021	PROJETO: ARQUITETURA
ESCALAS: INDICADAS	REVISÃO: 01	FOLHA: 01
DESENHISTA: RENATO FERNANDES	ARQUIVO: 052-D-1602-10-001	03

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.