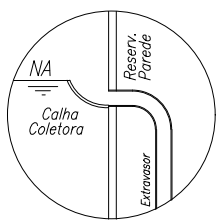
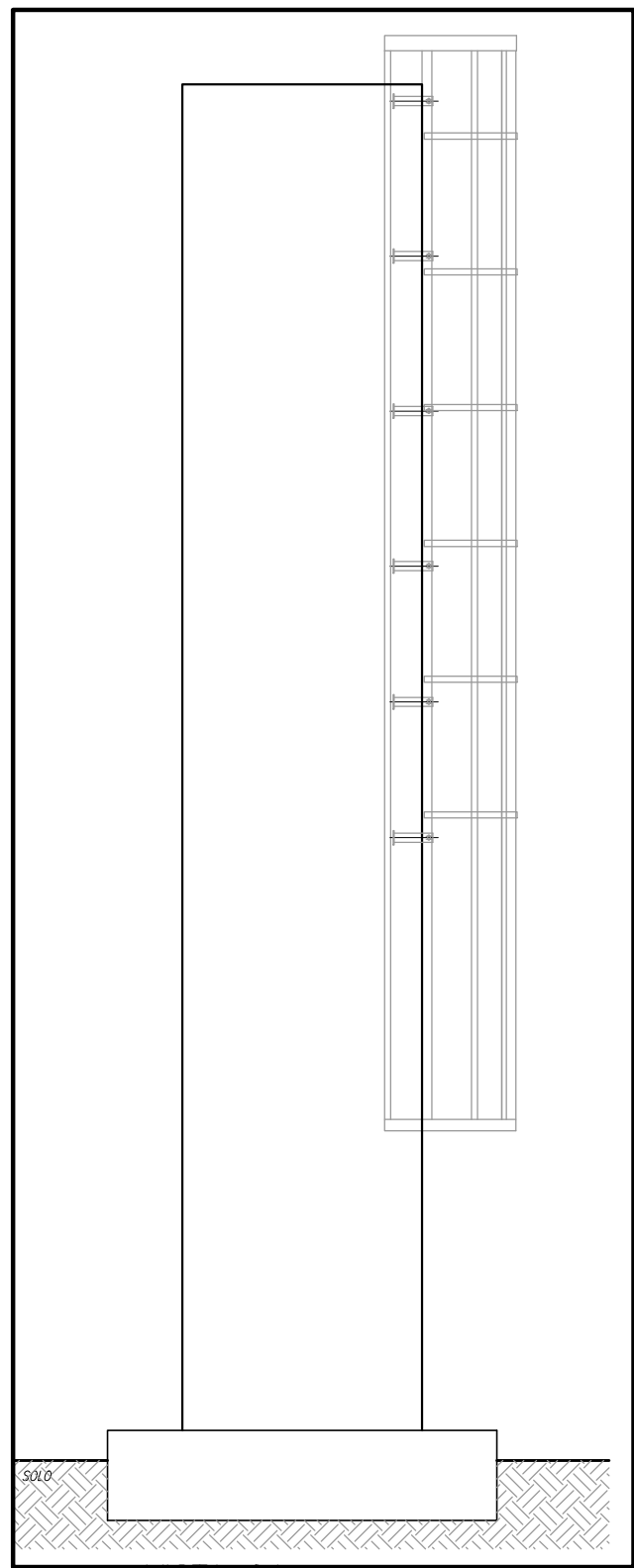


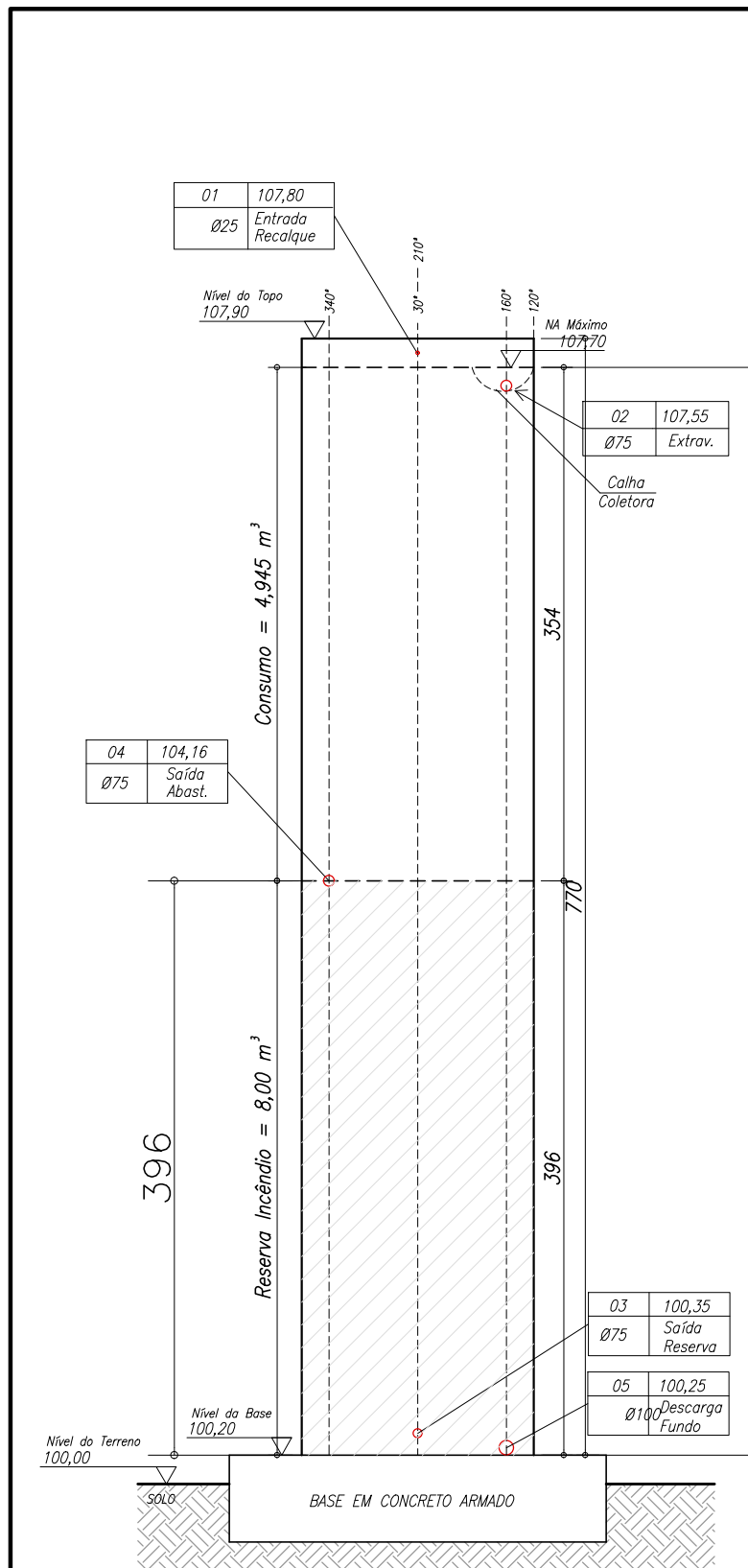
IMPLANTAÇÃO DO RESERVATÓRIO
ESCALA 1 : 125



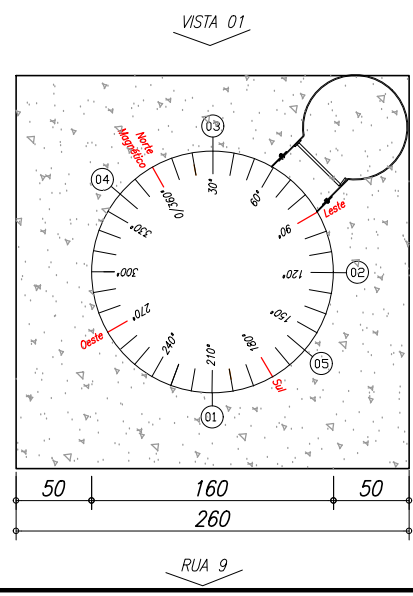
Reservatório em plástico reforçado com fibra de vidro
Volume do Reservatório: 12,945 m³
Volume Útil de 12,945 m³
Diâmetro - 1,50 metros
h=7,70 m (total) e h=7,325 (NA máximo)
Considerar 20 cm da Base de Concreto



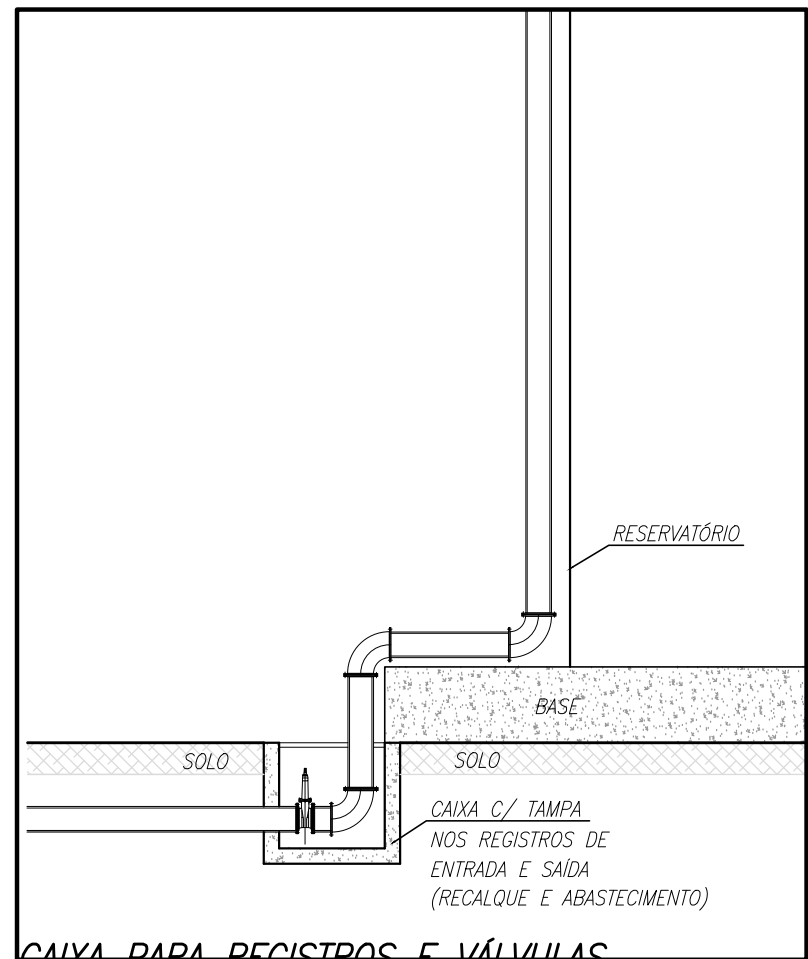
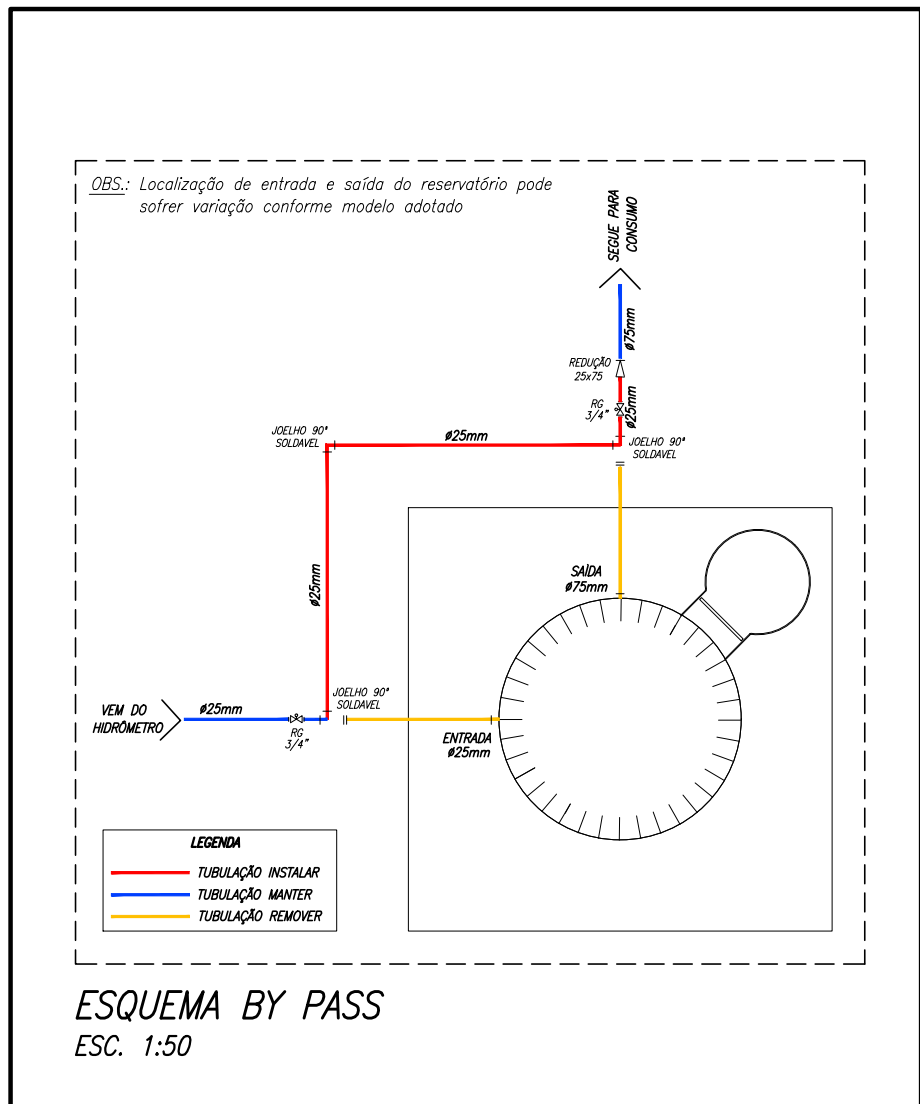
VISTA 01
ESCALA 1 : 50



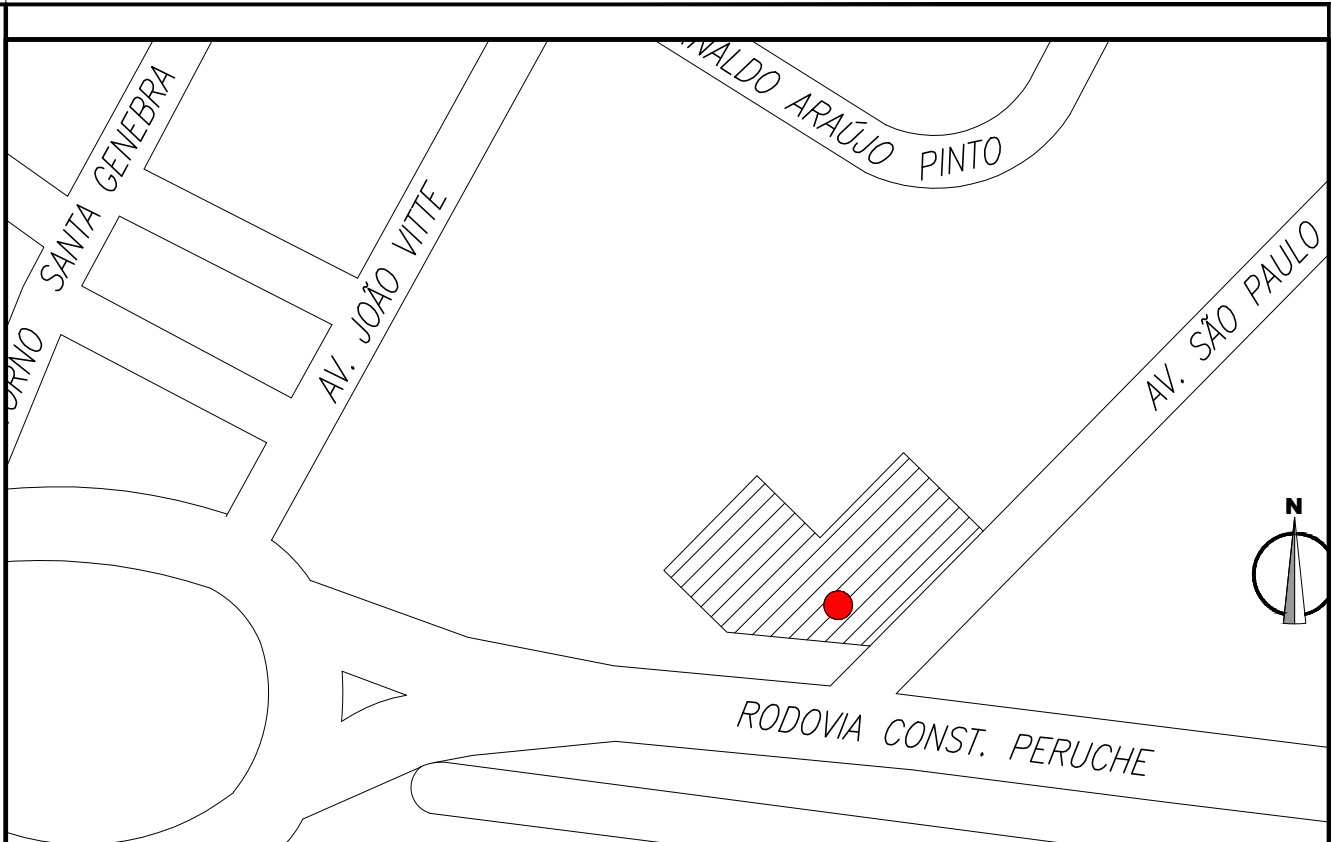
ESQUEMA DAS ENTRADAS E SAÍDAS
ELEVÇÃO
ESCALA 1:50



ESQUEMA DAS ENTRADAS E SAÍDAS
PLANTA
ESCALA 1 : 50



CAIXA PARA REGISTROS E VÁLVULAS
SEM ESCALA

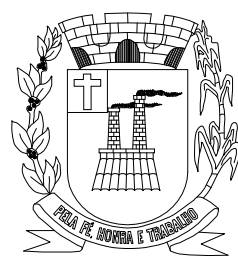


LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

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 será executado 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.

REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO
02	ALTERADO DE RESERV. METÁLICO PARA RESERV. DE FIBRA DE VIDRO	10/06/21	
01	ALTERAÇÕES	26/02/21	
00	INICIAL	17/08/17	



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SANTA GERTRUDES

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

LOCAL :
**EMEI PROF GERALDO ROCHA
AV. SÃO PAULO N. 20 - JD. PAULISTA
SANTA GERTRUDES / SP**

CLIENTE :
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES

DETALHADOS :
RESERVATÓRIO

PROJ. TÉCNICO: ARGAINO	DATA: 10/06/2021	PROJETO: ARQUITETURA
ESCALAS: INDICADAS	REVISÃO: 02	FOLHA: 01
DESENHISTA: RENATO FERNANDES	ARQUIVO: 052-D-1604-10-001	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.