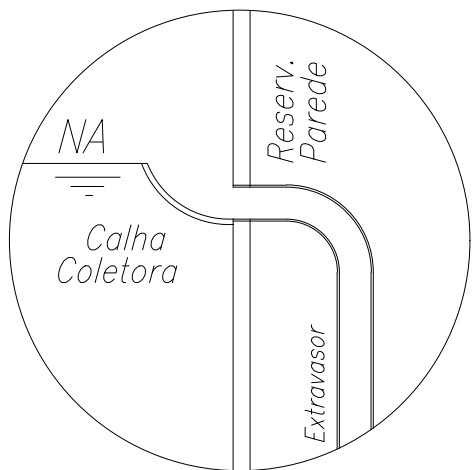
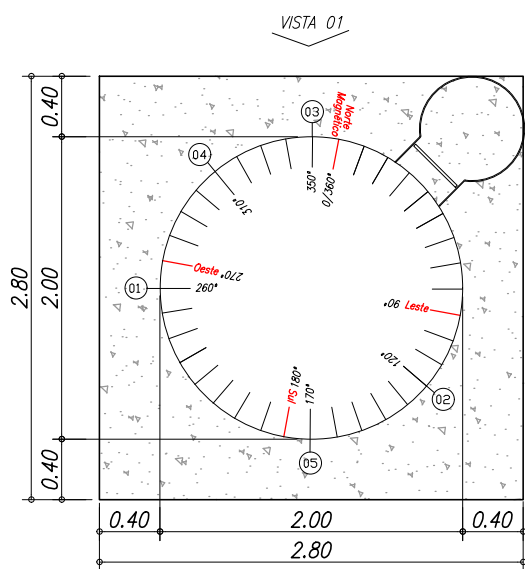


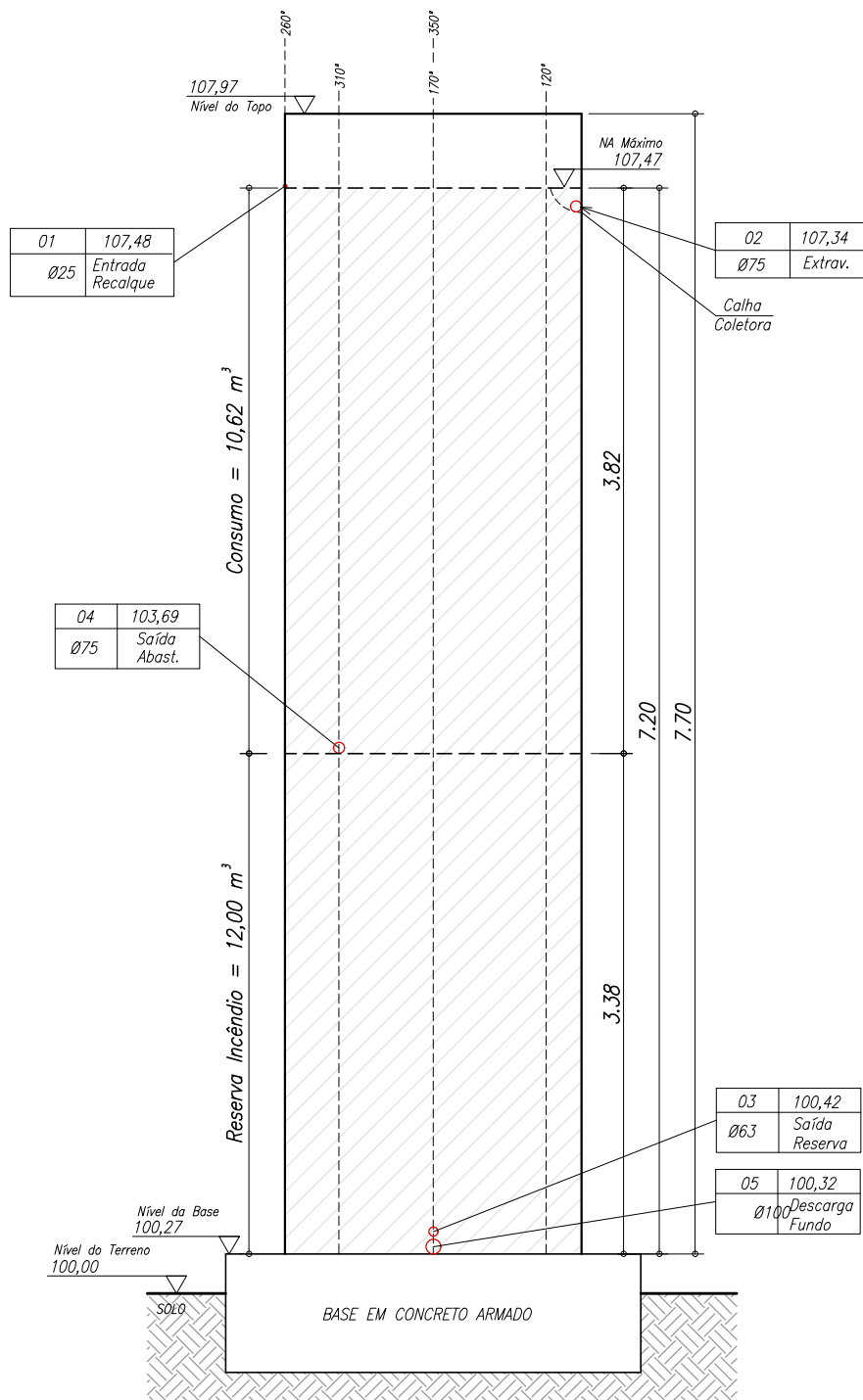
**Reservatório em plástico reforçado com fibra de vidro**  
Volume Total do Reservatório: 22,62 m³  
Volume Consumo: 10,62 m³  
Volume Incêndio: 8,00 m³  
Diâmetro: 2,00 m  
Altura Total: 7,70 m  
Altura Água (NA máximo): 7,20 m  
*Nota: dimensões obtidas a partir da face superior da base*



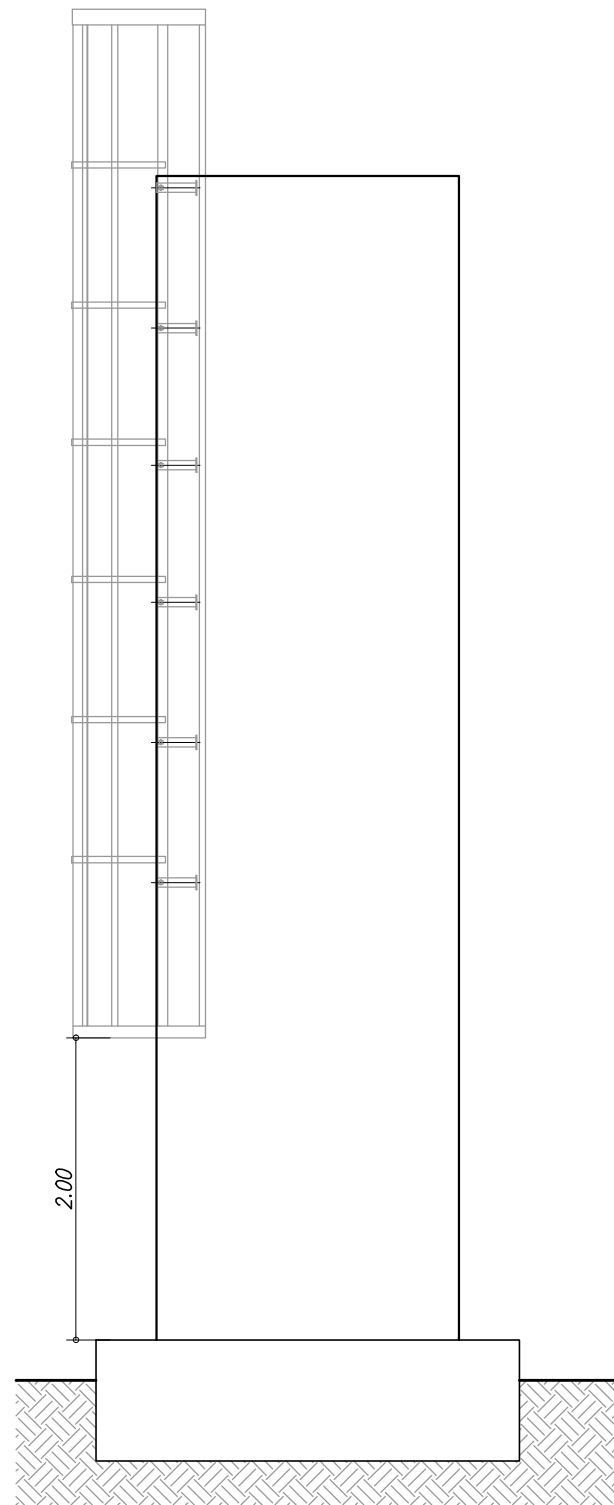
EXTRAVASOR  
SEM ESCALA



ESQUEMA DAS ENTRADAS E SAÍDAS  
PLANTA  
ESCALA 1 : 50



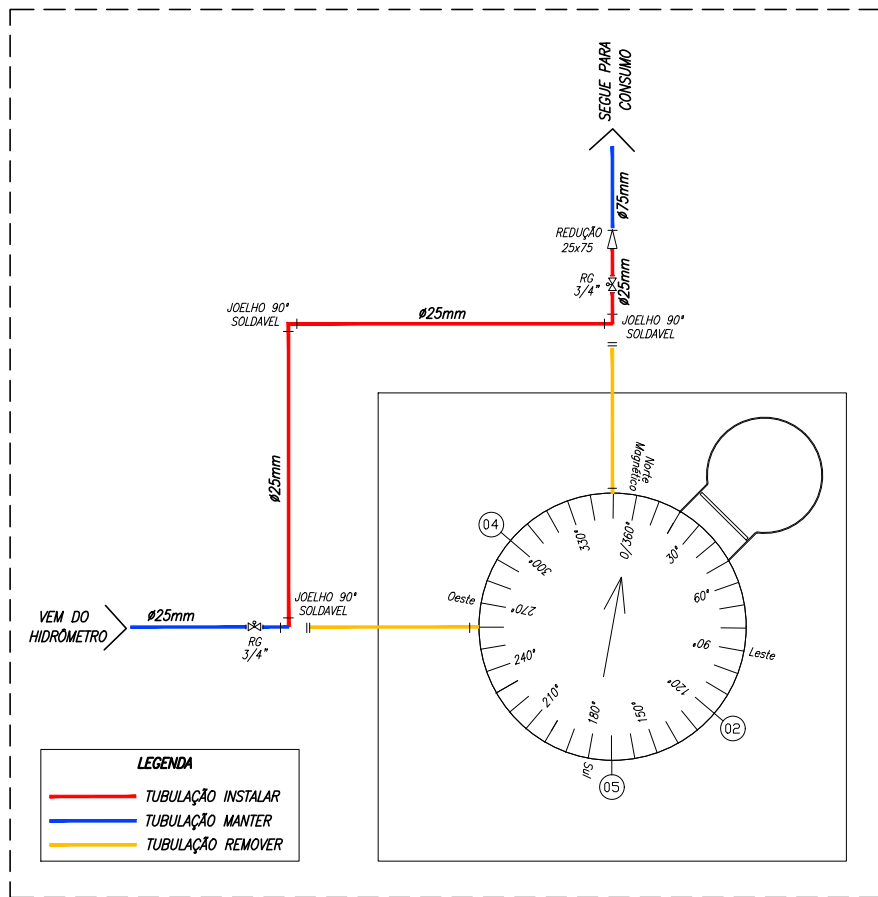
ESQUEMA DAS ENTRADAS E SAÍDAS  
ELEVÇÃO  
ESCALA 1:50



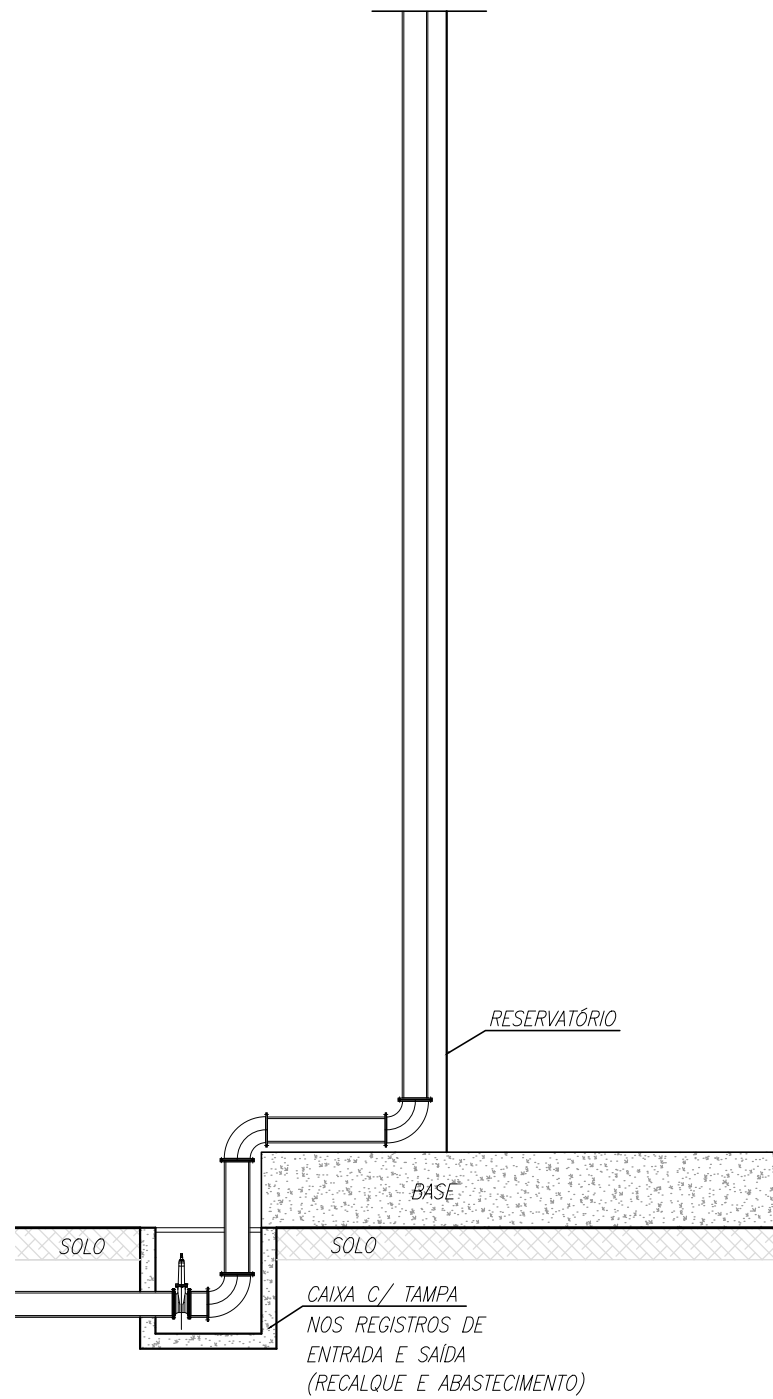
VISTA 01  
ESCALA 1 : 50

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 Hidraulica sera 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.

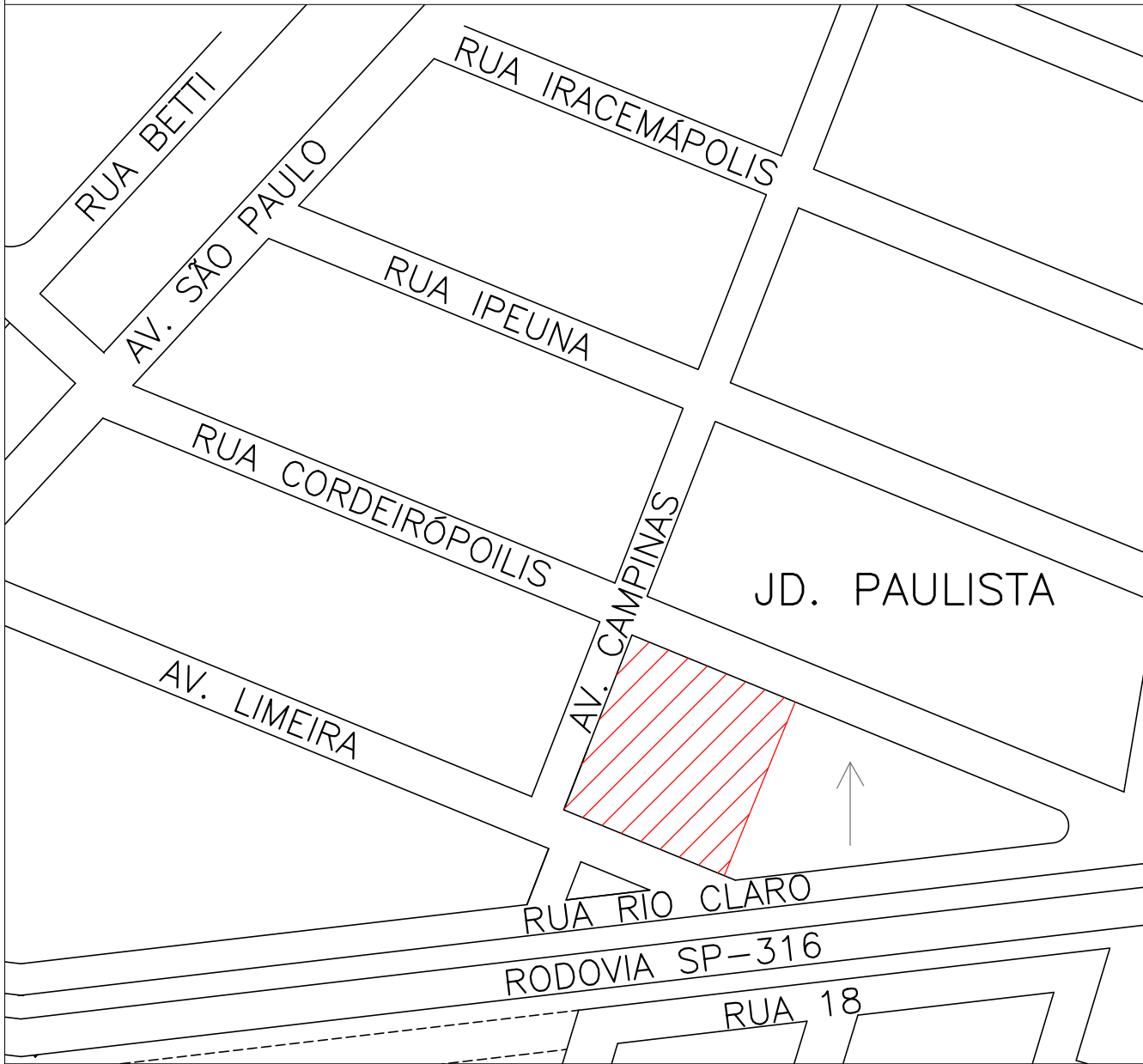


ESQUEMA BY PASS  
ESC. 1:50

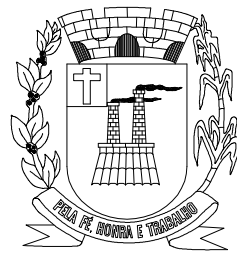


CAIXA PARA REGISTROS E VÁLVULAS  
SEM ESCALA

LOCALIZAÇÃO  
SEM ESCALA



01	ALTERADO DE RESERV. METÁLICO PARA RESERV. DE FIBRA DE VIDRO	11/06/21	
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 :

**EMEF CECY APARECIDA ROCHA DE AGUIAR  
AV. FRANCISCO VITTI Nº 50 - JD. DAS PAINEIRAS  
SANTA GERTRUDES / SP**

CLIENTE :

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES**

DETALHADOS :

**RESERVATÓRIO**

PROJ. TÉCNICO:  
ARGAINO  
ESCALAS:  
INDICADAS  
DESENHISTA:  
RENATO FERNANDES

DATA:  
11/06/2021  
REVISÃO:  
01  
ARQUIVO:  
052-D-1606-10-001

PROJETO:  
**ARQUITETURA**  
FOLHA:

**01**  
**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.