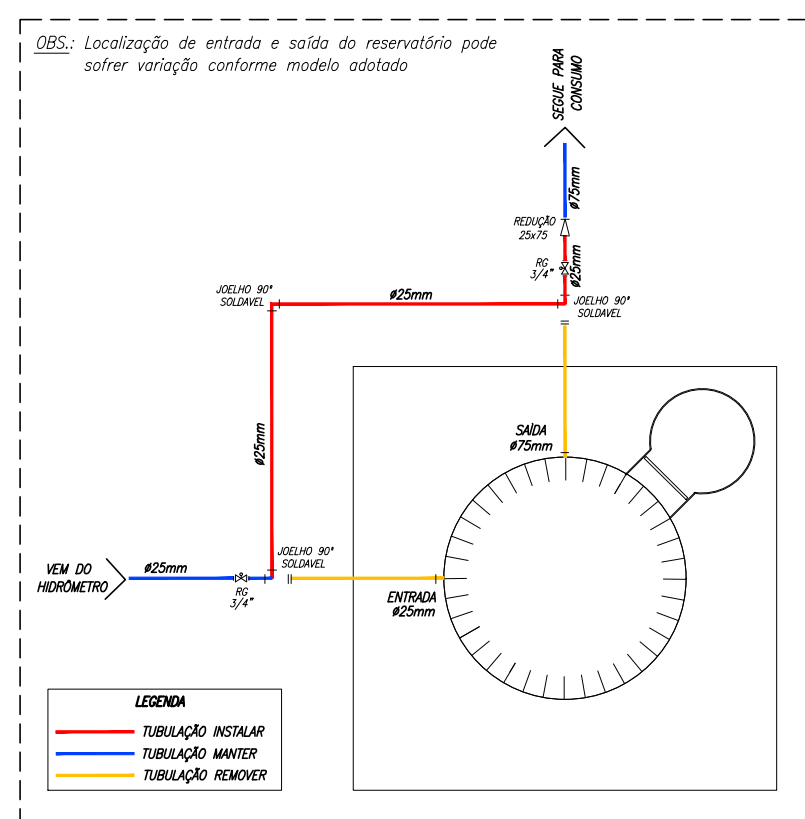


- escada interna fixa;
- escada externa para acesso ao topo, prevendo guarda-corpo e descanso, de acordo com a norma;
- guarda corpo na escada externa (cor: padrão ABNT NBR 7195 – amarelo segurança);
- guarda corpo de proteção no teto com 1,00m de altura (cor: padrão ABNT – NBR 7195 – amarelo segurança);
- 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 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 Sidas e Entradas do Reservatório serão em Ferro Fundido com Flange.



ESQUEMA BY PASS  
ESC. 1:50



Diagrama de projeto de uma caixa coletora para o sistema de saneamento básico da comunidade de São José do Bonfim.

**Dimensões e Cotas:**

- Nível do Tapo: 111,800
- Nível Máximo: 111,430
- Nível do Terreno: 100,00
- Nível da Base: 100,20
- Altura total: 6,80
- Altura da caixa: 11,33
- Altura da base: 4,53
- Largura total: 3,00
- Largura da caixa: 2,10
- Largura da base: 0,90

**Consumo = 12,00 m³**

**Reserva Incendiária = 8,00 m³**

**Reserva**

**BASE EM CONCRETO ARMADO**

**Entrada Recalque**

**Saída Abast.**

**Saída Reserva**

**Saída Descarga Fundo**

**Caixa Coletora**

ESQUEMA DAS ENTRADAS E SAÍDAS  
ELEVÇÃO  
ESCALA 1:50



|         |   |          |       |
|---------|---|----------|-------|
|         |   |          |       |
| 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 JOÃO RUFFINO**  
**RUA CORDEIRÓPOLIS N.175, JD.PAULISTA**  
**SANTA GERTRUDES / SP**

CLIENTE : **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES**

DETALHADOS :  
**RESERVATÓRIO**

|                  |                   |                    |
|------------------|-------------------|--------------------|
| PROJ. TÉCNICO:   | DATA:             | PROJETO:           |
| ARGAINO          | 11/06/21          | <b>ARQUITETURA</b> |
| ESCALAS:         | REVISÃO:          | FOLHA:             |
| INDICADAS        | 01                | <b>01</b>          |
| DESENHISTA:      | ARQUIVO:          | <b>03</b>          |
| RENATO FERNANDES | 052-D-1603-10-001 |                    |

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.