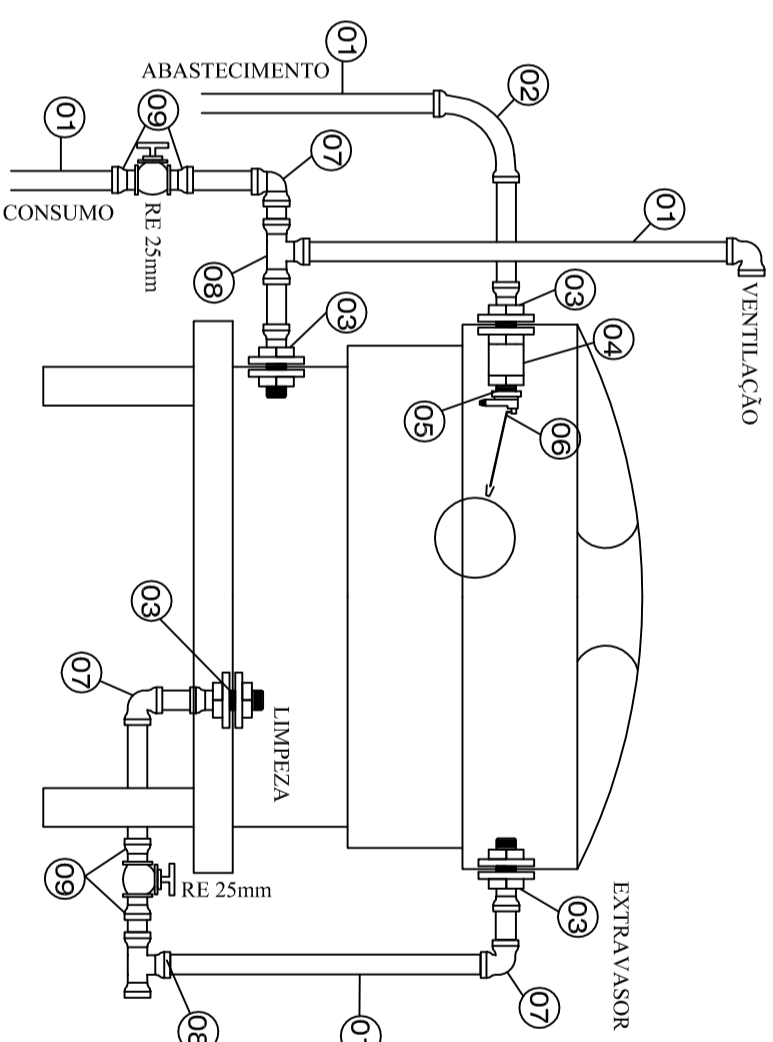


Projeto Hidráulico - Isométrico
Escala 1:33

| LEGENDA DO PROJETO HIDRÁULICO | |
|-------------------------------|---|
| | AL - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA |
| | AF - COLUNA INDIVIDUAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA |
| | CANALIZAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA |
| | CANALIZAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA (PAREDES) |
| | CANALIZAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA (FORRO) |
| | PONTO DE ÁGUA FRIA |
| | RP - REGISTRO DE PRESSÃO |
| | RE - REGISTRO DE ESFERA |
| | TORNEIRA DE BÓIA PARA RESERVATÓRIO DE ÁGUA |
| | HIDRÔMETRO DA CONCESSIONÁRIA (CASAN) NO ALINHAMENTO DO LOTE |

NOTA - CAIXA D'ÁGUA
A CAIXA D'ÁGUA SERÁ COM VOLUME DE 500 LITROS E DEVERÁ TER ALTURA MÁXIMA COM TAMPA DE 75 CM E DIÂMETRO MÁXIMO COM TAMPA DE 123 CM.

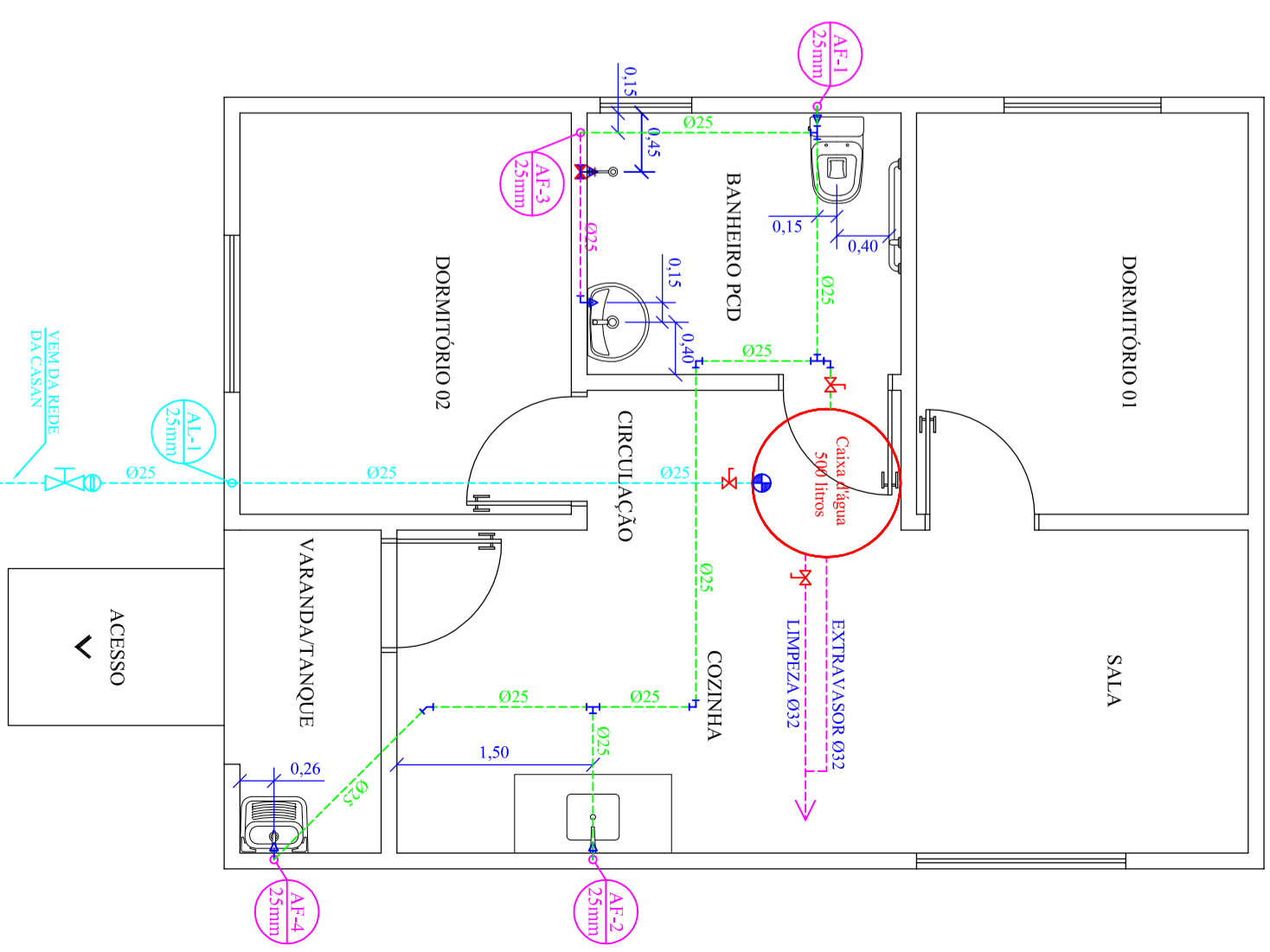


RELAÇÃO DE MATERIAIS:

- 1 - TUBO SOLDÁVEL 25mm
- 2 - CURVA 90° SOLDÁVEL 25mm
- 3 - ADAPTADOR SOLDÁVEL C/ FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA 25mm
- 4 - LUVA ROSCÁVEL 1"
- 5 - REDUÇÃO ROSCÁVEL 1" x 3/4"
- 6 - TORNEIRA-BÓIA 3/4"
- 7 - JOELHO SOLDÁVEL 25mm
- 8 - TE SOLDÁVEL 25mm
- 9 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO 25mm

OBS: A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ SER INSTALADA SOBRE BASE PLANA NIVELADA EM MADEIRA DE BOA QUALIDADE, SENDO UTILIZADOS DOIS BARROTES APOIADOS NAS TESSOURAS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 12CM DE LARGURA, 12CM DE ESPESSURA E 140CM DE COMPRIMENTO E SOBRE ESTES, TABUAS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 30CM DE LARGURA, 125CM DE COMPRIMENTO E 2,5CM DE ESPESSURA.

Detalhe - Caixa d'água
Caixa d'água de Polietileno - 500 litros
Sem Escala



Projeto Hidráulico - Planta Baixa
Escala 1:50

| | | | | |
|---------------------|---|--|--------------------|----------------------|
| PROPRIETÁRIO | MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE | | ÁREA (1 UNIDADE) | 46,91m ² |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | Assinatura do Proprietário | | ÁREA (15 UNIDADES) | 703,65m ² |
| PROJETO | Eng ^o Civil Juliana Menegatti - CREA/SC nº 059.807-9 | | DATA | MAIO/2022 |
| ESPECIFICAÇÃO | CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS (15 UNIDADES) - SC MAIS MORADIA | | UNIDADES | m |
| DESENHO | Projeto Hidráulico | | DESENHO | Juliana |
| ENDEREÇO | Rua Santa Catarina, Rua XV de Novembro e Rua Querino Scaravonatti, Quadra nº 124 - Bandeirante/SC | | PRANCHA | HID-1/1 |
| CONTATO | Av. Santo Antônio, nº 1069 - Centro - Bandeirante/SC - Fone: (49) 3626-0012 E-mail: engenharista@bandeirante.sc.gov.br | | | |