

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO (2 CÂMARAS)
ESCALA 1:10

CAIXA DE GORDURA

Detalhe SAN-1
Escala 1:25

PLANTA

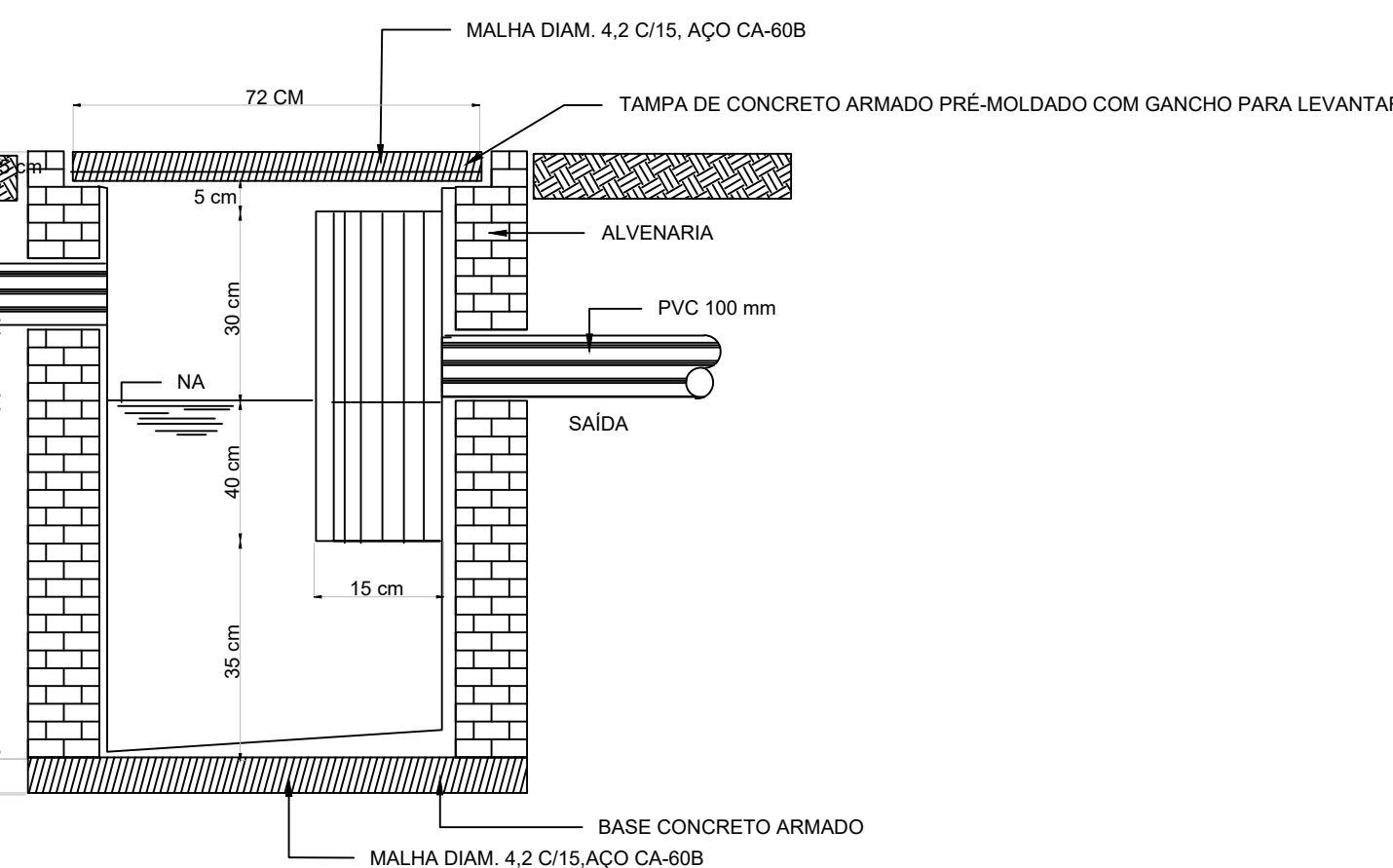
CONSTITUINTES

- * LASTRO DE CONCRETO SIMPLES
- * ALVENARIA DE TULOS COMUNS DE BARRO
- * TAMPA DE CONCRETO ARMADO, PRE-MOLDAO
- * ARGAMASSA DE REVESTIMENTO PARA ALVENARIA E REGULARIZAÇÃO DE FUNDO.

EXECUÇÃO

- * ESCAVACÃO MANUAL EM TERRA DE QUALQUER NATUREZA E APOIAMENTO DE FUNDO.
- * TAMPA: CONCRETO TRAÇO 1:3:4, CIMENTO AREIA E BRITA, ARMADO COM MALHA DE 15 X 15 CM, DN 42 MM, AÇO CA-60B, FORMA DAS BORDAS: SARRAFO DE PINHO.
- * LASTRO: CONCRETO SIMPLES, TRAÇO 1:4:8, CIMENTO, AREIA E BRITA.
- * ASENTAMENTO DOS TULOS: ARGAMASSA TRAÇO 1:4, CAL, HIDRATADA E AREIA, COM ADIÇÃO DE 100 KG DE CIMENTO POR M3 DE ARGAMASSA.
- * REVESTIMENTO DA ALVENARIA E REGULARIZAÇÃO DO FUNDO: ARGAMASSA TRAÇO 1:3, CIMENTO E AREIA, COM ADIÇÃO DE HIDROFLUO A 3% DO PESO DO CIMENTO.

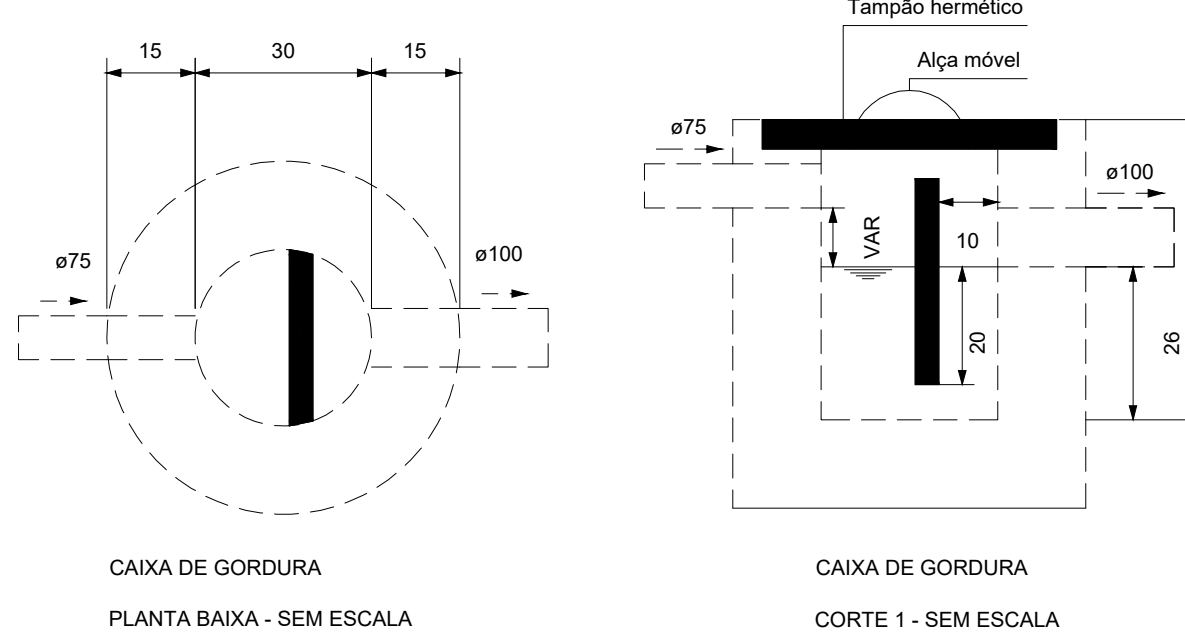
PLANTA-s/esc.



CORTE A.A-s/esc

CONSTITUINTES

- * BASE DE CONCRETO ARMADO
 - * ALVENARIA DE TULOS COMUNS DE BARRO COZIDO
 - * TUBO DE CONCRETO ARMADO PRE-MOLDAO
 - * ARGAMASSA DE REVESTIMENTO DA ALVENARIA E PARA REGULARIZAÇÃO DO FUNDO
- ### EXECUÇÃO
- * BASE E TAMPA
 - * Concreto traço 1:3:4, cimento, areia e brita, alisado a colher.
 - * Armadura de aço CA-60B, em 4,2 mm, malha de 15cm x 15 cm.
 - * ASENTAMENTO DOS TULOS: ARGAMASSA TRAÇO 1:3, CAL E AREIA.
 - * REVESTIMENTO DA ALVENARIA E REGULARIZAÇÃO DO FUNDO: DIAPRISCO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3, CIMENTO E AREIA.



OBSERVAÇÕES

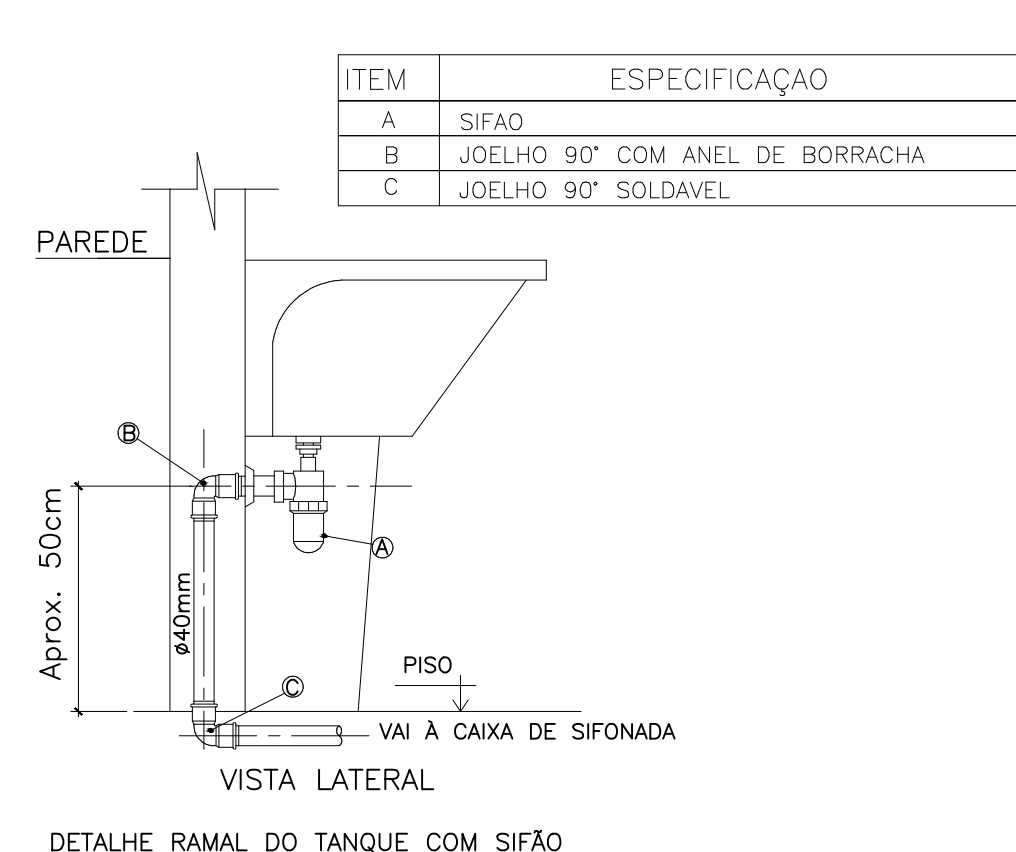
- 1 - TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM ATENDER A ABNT NBR 5688.
- 2 - AS JUNTAS NAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS NAS PRIMARIAS, COLETORES E SUB-COLETORES DEVEM SER EXECUTADAS COM ANEL DE BORRACHA. NOS DEMAIRES CASOS PODE-SE OPTAR POR JUNTAS SOLDÁVEIS, EM HIPÓTESE ALGUMA PODE-SE UTILIZAR ANEL DE BORRACHA E PASTA DE SOLDA SIMULTANEAMENTE.
- 3 - DEVE-SE UTILIZAR CONEXÕES SÉRIE REFORÇADA NO INÍCIO DAS PRIMARIAS DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS PLUVIAIS.
- 4 - AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVEM TER PROFUNDIDADE INICIAL MÍNIMA DE 40cm.
- 5 - DEVE-SE CRIAR UM PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA NA EDIFICAÇÃO, CONFORME ABNT NBR 5674, PARA SEGURANÇA DOS USUÁRIOS E CONSERVAÇÃO DO NÍVEL DE DESEMPENHO AO LONGO DA VIDA ÚTIL PROJETADA.
- 6 - SÉRIE ADMITIDO O USO DE TUBOS E CONEXÕES DE PVC SÉRIE DA TIGHE® OU SIMILAR, PARA DIÂMETROS A PARTIR DE 75mm.
- 7 - RAIO SIFONADOS, TAMBÉM EM PVC, COM FECHO HÍDRICO MÍNIMO DE 50 MML, PROVINDO DE CAIXILHO E GRELHA METÁLICA.
- 8 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTOS E DE VENTILAÇÃO DEVEM SER SUBMETIDAS À PRESSÃO DE TESTE HÍDRICO TÍPICO CONFORME DESCRITO NO ANEXO "D" DA NBR 8160/1999.

NOTAS

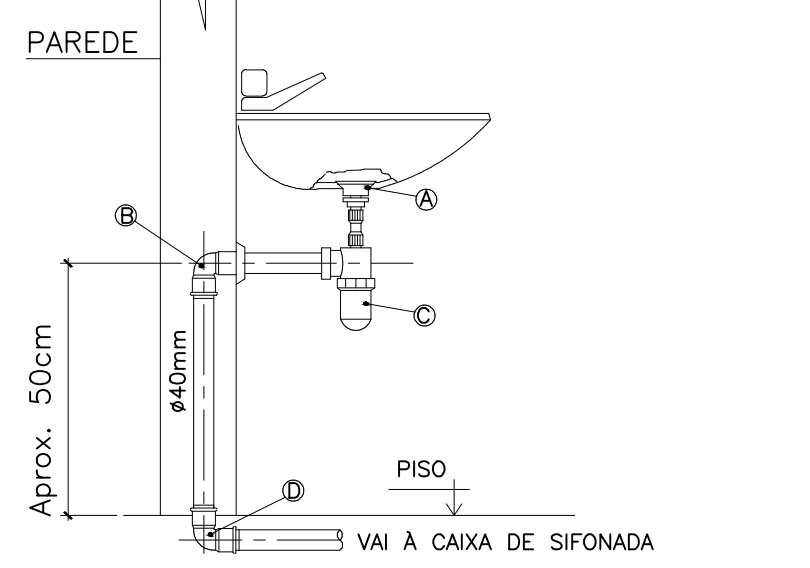
- 1 - Diâmetros Nominais em milímetros;
- 2 - Todas as tubulações, de 90° e cotovelos de 45° são de material PVC, próprios para instalações de esgoto;
- 3 - Tubulações com diâmetros inferiores ou iguais a 75 mm adotar 2% de inclinação, para tubulações acima ou iguais a 100 mm utilizar inclinação de 1%;
- 4 - A distância entre dois dispositivos de inspeção não deve ser superior a 25,00 m. A distância entre a ligação do coletor predial com o público e o dispositivo de inspeção mais próximo não deve ser superior a 15,00 m.

NOTAS

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETOS DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTRATADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÓVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.



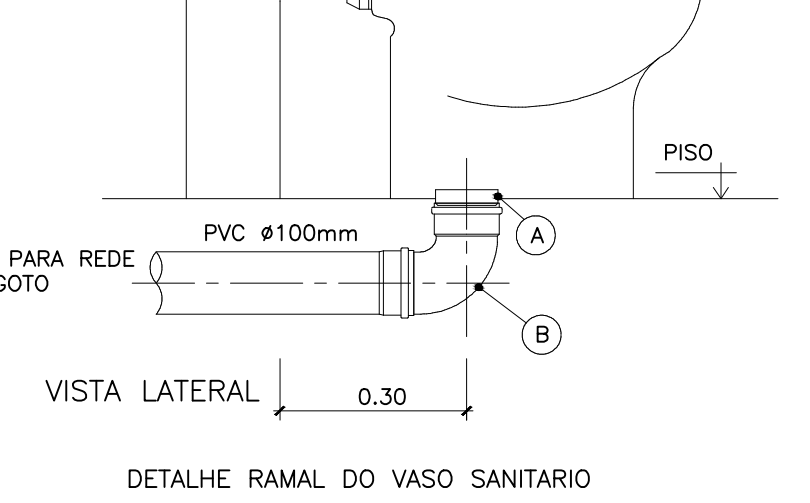
ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	SIFÃO
B	JOELHO 90° COM ANEL DE BORRACHA
C	JOELHO 90° SOLDÁVEL



ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	VALVULA PARA LAVATÓRIO, SEM UNHO
B	JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA
C	SIFÃO
D	JOELHO 90° SOLDÁVEL



ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	VALVULA PARA PIA AMERICANA
B	SIFÃO ROSCÁVEL
C	JOELHO 90° SOLDÁVEL
D	JOELHO 90° SOLDÁVEL

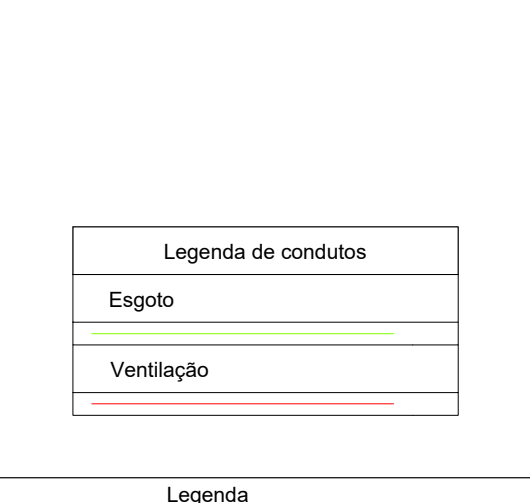


ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	SIFÃO
B	JOELHO 90° COM ANEL DE BORRACHA
C	JOELHO 90° SOLDÁVEL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	VALVULA PARA LAVATÓRIO, SEM UNHO
B	JOELHO 90° SOLDÁVEL E COM ROSCA
C	SIFÃO
D	JOELHO 90° SOLDÁVEL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	VALVULA PARA PIA AMERICANA
B	SIFÃO ROSCÁVEL
C	JOELHO 90° SOLDÁVEL
D	JOELHO 90° SOLDÁVEL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	SIFÃO
B	JOELHO 90° COM ANEL DE BORRACHA
C	JOELHO 90° SOLDÁVEL



ITEM	ESPECIFICAÇÃO
A	SIFÃO
B	JOELHO 90° COM ANEL DE BORRACHA
C	JOELHO 90° SOLDÁVEL

POP EAD

PREFEITURA MUNICIPAL DE BURTITZEIRO
CEP: 39280-000 - Estado de Minas Gerais
CNPJ: 18.279.067/0001-72

REVISÃO 01 00/00/0000
REVISÃO 02 00/00/0000
REVISÃO 03 00/00/0000

ÁREA LOTE: 5.083,69m²
ÁREA TERREIRO: 630,12m²
ÁREA TOTAL: 630,12m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JHONNATA PATRICK VARGAS RODRIGUES
PROPRIETÁRIO: CNPJ

PREFEITURA MUNICIPAL DE BURTITZEIRO
TÍTULO: PROJETO SANITÁRIO
RRT: --

USO: INSTITUCIONAL
ENDEREÇO: RUA JOÃO BATISTA DOS SANTOS, 100 - BARRIO DO SANTO, BURTITZEIRO
DATA: 14.12.2022
FOLHA: 02