

38

1 - vitoria superior
2 - vitoria inferior
3 - placa de base
4 - tubo de PVC
5 - parafuso 3/8" x 1/2"

FIS

PLANTA

COMETETE EM AÇO

1

2

3

4

5

0,20

VISTA FRONTAL SEM A TAMPA
SEM ESCALA

70

1 - tubo flexível para lavatório
2 - adesivo para solda de PVC
3 - junta 30 x 40 mm
4 - T-lido de PVC rígido para encaixe secundário 40 mm
5 - T-lido de PVC rígido para encaixe secundário 40 mm
6 - T-lido de PVC rígido para encaixe primário 50 mm
7 - T-lido de PVC rígido para encaixe primário 50 mm
8 - junta 30 x 40 mm
9 - T-lido de PVC rígido soldado
10 - flange 125

[illegible]

Figura 1: Desenho técnico de uma planta de esgoto. O diagrama mostra uma seção transversal de uma tubulação com uma caixa de inspeção no centro. A tubulação tem uma largura de 0,20 metros. A caixa de inspeção é ovalada e contém uma válvula de fundo. As dimensões e componentes são indicados por números circulares: 1. (tubo superior), 2. (tubo inferior), 3. (caixa de inspeção), 4. (válvula de fundo) e 5. (tubo lateral). A legenda indica 'CAIXA DE INSPEÇÃO' e 'TUBO LATERAL'.

- ① - CAIXA INSTALADA COM A TAMPÃO DE VENTILIZAÇÃO VOLTADA PARA ATRÁS, DE FÁCIL LECTURA E MANUTENÇÃO.
- ② - CROMOMETRO HORIZONTAL COM VAZÃO MÍNIMA DE 3m³/H MULTITATO, 824^o - CLASSE B, DE TRANSMISSÃO MAGNÉTICA, E MOSTRADOR SECO
- ③ - REGISTRO.
- ④ - CONEXÕES.

- TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO:
- TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO PREDIAL:
- TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TORNEIRAS DE JARDIM
- CAIXA TÍPICA PARA TORNEIRA DE JARDIM E REGISTRO ESFERO:

- 1.- NA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER USADOS TIPOS DE PVC SOLUVEL, TIPO RÍGIDO, CLASSE 15 (PRESSÃO DE SERVIÇO DE 1,6 Mpa/m²).
- 2.- NAS TUBULAÇÕES DE PVC SOLUVEL, CLASSE 16 (ÁGUA FRIA DEVERÃO SER USADOS CONEXÕES DE PVC SIMPLES, TIPO SOLUVEL, CLASSE 15).
- 3.- NOS PONTOS DE LIGAÇÃO DOS APARELHOS DEVERÃO SER USADAS CONEXÕES DE PVC REFORÇADAS, TIPO SOLUVEL E RÍGIDA, REFORÇADA COM BUCHA DE LATÃO INTERMEDIAMENTE E AMARRADA COM ZINCO EXTERIORMENTE, CLASSE 15.
- 4.- PARA AS VEDAÇÕES DEVERÃO SER UTILIZADOS ACESSÓRIOS PLÁSTICOS NAS JUNTAS DE PVC PLÁSTICO, TIPO TEFLON, NAS ROSCAS.

1. QUANTO MAIOR INDICAÇÃO DO MATERIAL DAS TUBULAÇÕES ESTIVER DE 750 CLASSE 15 OU MENOR, MELHOR.

2. NÃO SE DEVE EMITE PAPER COMEÇANDO A CURVAR NA OBRA, DEVE-SE APLICAR CONDIÇÕES PRÉ-APROBADAS;

3. AS TUBULAÇÕES QUE PERMITEM ELEMENTOS ESTRUTURAIS NA OBRERA SÃO SOLIDARIAS COM O TUBO, E SE O TUBO SE DEFORMA, A TUBULAÇÃO SE DEFORMA TAMBÉM;

4. AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NA SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS TEMPERAÇÕES, DEVE-SE FAZER LENTO COM O TUBO EM GRASSO OU TÊNIO SEM LÁTIMA ENTÃO;

5. AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NA SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS EM LUGAR DE TUBO DIÂMETRO EM MONTO MAIOR DO QUE O TUBO ASSIMETRO;

6. AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NA SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS EM LUGAR DE TUBO DIÂMETRO EM MONTO MAIOR DO QUE O TUBO ASSIMETRO;

7. PARA INSTALAÇÕES INTENSAS VER PROLETO DA BANCHEIT - CENSO DO DIA 02/12/2012 E 03/12/2012.

SCS Qd. 04 BLa Ed. Vera Cruz 3º ANDAR - Brasília DF
Fone: 61-3315.6000
www.stesa.com.br

[illegible]

SETOR:	SANTA MARIA - DF
ENDEREÇO:	QU. 201 LOTE A I (CEP 201)
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	SITE - SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ART. 0720/4607789

PROFESSOR(A) _____

Estimado(a) Sr(a)

AUTORA DO PROJETO: PAULO MARCOLO NODARI - CREA: 11818/MS

RESP. TÉCNICO _____

1500	
------	--

--	--

[illegible]

ESCALA 1:10