



LEGENDA

CURVA 90°

CURVA 45°

JOELHO DE 45°

JOELHO DE 90°

TÊ PRA CIMA + JOELHO 45° (CONEXÃO DE ADUÇÃO)

TÊ PRA CIMA + JOELHO 90° (CONEXÃO DE ADUÇÃO)

RS RALO SIFONADO SIMPLES OU ARTICULADO

CAIXA SIFONADA

JUNÇÃO "Y" REDUZIDA [75/50mm]

JUNÇÃO COMUM "Y"

LUVA DE REDUÇÃO

VSO TOMADA DE ESGOTO PRIMÁRIO – VASO SANITÁRIO

TOMADA DE ESGOTO SECUNDÁRIO – LV(LAVATÓRIO) / DR(DRENO)

TUBO QUE SOBE

TUBO QUE DESCE

FIM DA TUBULAÇÃO

VÁLVULA DE RETENÇÃO SIMPLES

TIL – TÊ DE INSPEÇÃO E LIMPEZA

CI CAIXA DE INSPEÇÃO

CS CAIXA RETENTORA DE GORDURA

VASO SANITÁRIO

LAVATÓRIO

2% DECLIVIDADE INDICADA

TQ COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO EXISTENTE

TQ-N COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO DIÂMETRO INDICADO

NOTA:

1-AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVEM POSSUIR INTERNAMENTE DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,50 X 0,50.

2-PODEM SER SUGERIDOS PELOS RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DA OBRA A SUBSTITUIÇÃO DA CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO POR MODELOS DE PRÉ-FABRICADOS, DESDE QUE ATENDIDAS AS DIMENSÕES MÍNIMAS DA NOTA 1, GARANTIDA SUA QUALIDADE/EFICIÊNCIA E PREVIAMENTE AUTORIZADA PELA FISCALIZAÇÃO.

3- TODA A TUBULAÇÃO EXTERNA DEVE SER "SÉRIE REFORÇADA".

4-AS TAMPAS DAS CAIXAS DE ESGOTO DEVERÃO SER EM FERRO FUNDIDO OU ALUMÍNIO TIPO "TAMPA CÂMARA" E POSSIBILITAR FECHAMENTO HERMÉTICO PARA EVITAR MAU CHEIRO.

5- EXISTE REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO SANITÁRIO CONECTADA A ESTAÇÃO DE TRATAMENTO.

6- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO IMEDIATAMENTE ANTERIORES AOS DISPOSITIVOS DE INSPEÇÃO NO PASSEIO (TIL) SERVIRÃO COMO REGULADOR DE NÍVEL ENTRE A REDE COLETORA PÚBLICA E A REDE INTERNA PROJETADA. CABENDO AO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA AJUSTAR AS DIFERENÇAS ENTRE OS NÍVEIS PARA PROMOVER A LIGAÇÃO CORRETAMENTE.

7- TODAS AS CAIXAS SINFONADAS DEVERÃO SER DO TIPO RETRÁTIL E EM AÇO INOX.

8- OS "TUBOS DE QUEDA" NÃO SERÃO SUBSTITUÍDOS

9- PARA ESTE PROJETO CONSIDERA-SE QUE OS TUBOS DE QUEDA SÃO VENTILADOS DE ACORDO COM A NBR8160.

10- RAMAIS DE ESGOTO CUJA DIMENSÃO TOTAL ENTRE O DESCONECTOR E O TUBO DE QUEDA VENTILADO SEJAM MENORES OU IGUAIS AO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PARA CONEXÃO COM RAMAL DE VENTILAÇÃO NÃO DESENHADO, DEVE-SE ENTENDER QUE O MESMO SERÁ VENTILADO PELA COLUNA DE VENTILAÇÃO DO CONTÍGUA AO TUBO DE QUEDA.

PREFEITURA NITERÓI OBRAS / EMUSA

TRIÂNGULO ENGENHARIA

02

REVISÃO DE ESCOPO (EXCLUSÃO DE ÁREA DO 2º PAV.)

JAN/2021

01

REVISÃO DE NOMENCLATURA, DETALHES E COMPLEM. DE INFO.

JUL/2020

00

EMIÇÃO INICIAL

JUN/2020

REVISÃO

DESCRIÇÃO

EMIÇÃO

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

VALÉRIO DA SILVA OLIVEIRA JUNIOR

CAVBR:

AT12607-5

CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE

EMPRESA:

TRIÂNGULO ENGENHARIA

OBJETO: PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES DA POLICLÍNICA ESPECIALIZADA SYLVIO PICANCO

ETAPA: PROJ. EXECUTIVO

PRANCHA:

DISCIPLINA: ESGOTO TÉRREO/SAU

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO/2020

01