



NOTAS GERAIS

01 - PARA DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO, VER FOLHA AER-PFB-HD-PB-GER-RVT-01-R00

02 - NAS ÁREAS MOLHADAS OS CAIMENTOS DEVERÃO POSSUIR DECLIVIDADE DE 0,5% EM DIREÇÃO AOS RALOS.

IMPLANTAÇÃO

LADO AR

LADO TERRA

LEGENDAS

TUBULAÇÃO DE ESGOTO

TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO

JOELHO 90°

JOELHO 45°

TEE

JUNÇÃO

REDUÇÃO EXCÊNTRICA

RALO SIFONADO

RALO SECO

DRAC

E

V

EIXO

CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO

CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUA SERVIDA

CAIXA DE GORDURA

OBSERVAÇÕES GERAIS

01 PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES

02 PARA TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM Ø ≥ 100 mm, ADOPTAR CAIMENTO MÍNIMO DE 1%

03 PARA TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM Ø ≤ 75 mm, ADOPTAR CAIMENTO MÍNIMO DE 2%

04 TODOS RAMAIS DE DESCARGA DE ESGOTO DEVEM SER VENTILADOS, ESTA TUBULAÇÃO ESTA PREVISTA EM PROJETO

05 AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO EMERGIR 30 CENTÍMETROS ACIMA DA LAJE DE COBERTURA OU TELHADO

06 MEDIDAS DOS FIOS NAS VÍDAS EM CENTÍMETROS

07 NOS DESVIOS DAS PRUMADAS DE ESGOTO SANITÁRIO UTILIZAR TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE R

08 G.I. = GERATRIZ INFERIOR DO TUBO

09 PREVER FECHAMENTOS EM LAJEALVENARIA, ONDE NECESSÁRIO, PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES

10 TODOS OS SUPORTES DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL (PINTURA E ACABAMENTO)

11 AS TUBULAÇÕES NO TODO OU EM TRECHOS, SOMENTE PODERÃO SER EMBITADAS OU ENTERRADAS APÓS TESTES HIDROESTÁTICOS CONFORME AS NORMAS NBR 5628 E NBR 8160

12 AS TUBULAÇÕES QUANDO APARENTES DEVEM OBEDECER NBR 6493 - EMPREGO DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES

13 AS MEDIDAS E OS NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS E APROVADAS PELO ENGENHEIRO DA OBRA ANTES DA SUA EXECUÇÃO.

TIPO DE EMISSÃO

(A)PRELIMINAR

(B)PARA APROVAÇÃO

(C)PARA COTAÇÃO

(D)PARA CONSTRUÇÃO

(E)CONFORME CONSTRUÍDO

(F)VERSÃO FINAL

EMISSIONES

RESPONSÁVEL

DATA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nº CREA/CAU

PLANTA DO TÉRREO - PARTE A - TPS - ESGOTO

ESCALA

Nº PROJ

NUM.

INDICADA

AER-PFB-HD-PE-TPS-PDF-07-R01

07 / 25

REV.

01