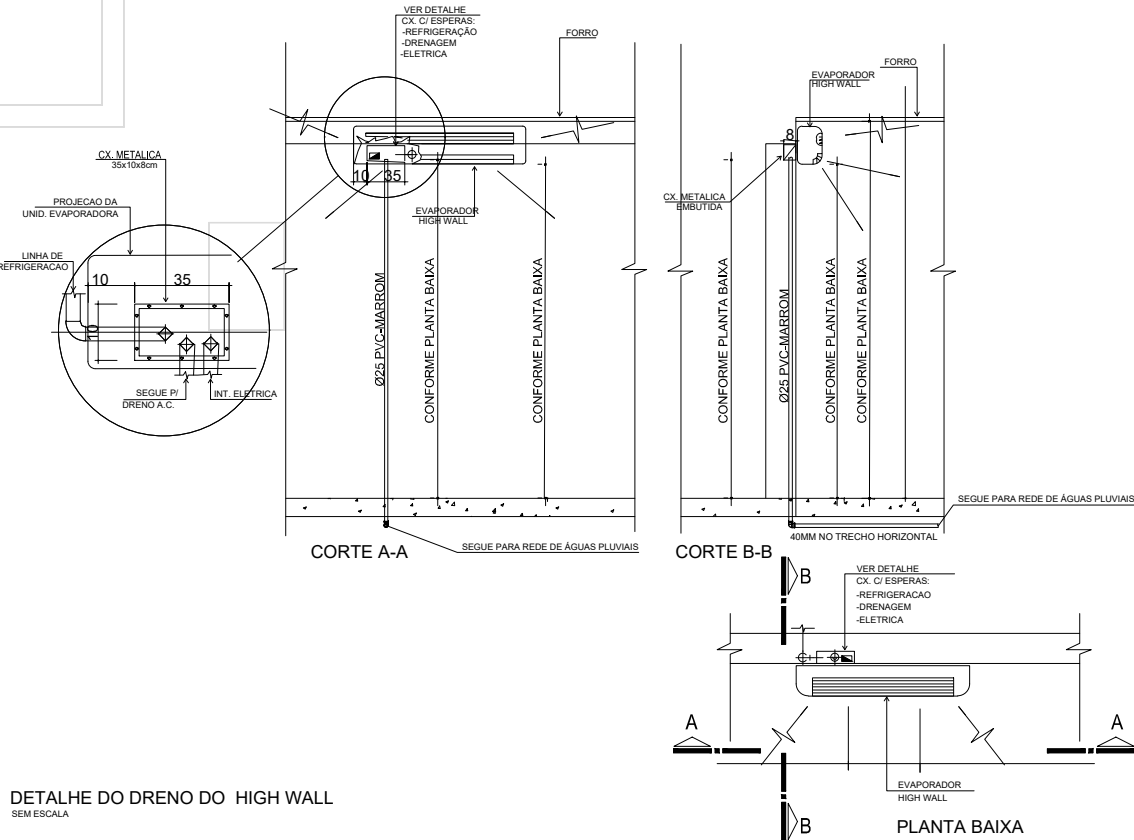


1 ESGOTO - PARTE B - PLANTA DO TÉRREO
ESCALA 1:50

DETALHE DO DRENO DO HIGH WALL
VERSÃO 01



NOTAS GERAIS

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

02 - NAS ÁREAS MOLHADAS OS CAIMENTOS DEVERÃO POSSUIR DECLIVIDADE DE 0.5% EM DIREÇÃO AOS RALOS.

ESCALA 1:100

0

5

10 m

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

COLUNA DE DRENO DE AR CONDICIONADO

COLUNA DE ESGOTO

COLUNA DE VENTILAÇÃO

EIXO DO TUBO

NOME DA COLUNA

DIÂMETRO DA COLUNA

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.

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 ESTÁ PREVISTA EM PROJETO.

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

06 MEDIDAS DOS FLORES NAS VÍDEAS 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 EMILUTIAS OU ENTERRADAS APÓS TESTES HIDROESTÁTICOS CONFORME AS NORMAS NBR 9626 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

RESPONSÁVEL

DATA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nº CREA/CAU

eng. Fabrício Kummer

05/02/2021

eng. Fabrício Kummer

05/02/2021

es. Rafael Schaffer

05/02/2021

es. Fabrício Kummer

05/02/2021

CONTRATO Nº 039/2018

FISCAL

CREA/CAU

DATA

ASSINATURA

PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO

PLANTA DO TÉRREO - PARTE B - TPS - ESGOTO

ESCALA

N.PROJ

INDICADA

AER-PFB-HID-PE-TPS-PDF-08-R01

NUM.

08 / 25

REV.

01

1186840

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS