



LEGENDA SANITÁRIA TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PVC Ø100mm, ø75mm, ø50mm e ø40mm. CAIXA SIFONADA 150x150x50mm EM PVC COM PORTA GRELHA REDONDA E GRELHA REDONDA ESCAMOTEÁVEL DEØ150mm. SFO===4 SIFÃO METAL CROMADO - 1"x40mm OU 1.1/2"x50mm TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVCS 50mm CAIXA DE INSPEÇÃO 60x60xVAR.cm EM ALVENARIA COM TAMPA EM CONCRETO. COLUNA DE VENTILAÇÃO. COLUNA DE VENTILAÇÃO. TUBO DE QUEDA. TUBALAÇÃO QUE SOBE. TUBALAÇÃO QUE DESCE. 1) DECLIVIDADE MÍNIMA DE ÁGUAS PLUVIAIS É DE 0,5% , ESGOTO 1%. 2) TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS E ESGOTO EM PVC. 3) TODA TUBULAÇÃO EM PVC QUE ESTEJA VULNERÁVEL A TRÁFEGO DE VEÍCULOS SERÁ ENVELOPADA EM CONCRETO. 4) TODO PISO EXTERNO DEVERÁ POSSUIR INCLINAÇÃO DE 0,5%, CONVERGINDO NO SENTIDO DAS CAIXAS DE AREIA COM GRELHAS, SARJETAS, TALUDES OU QUALQUER DISPOSITIVO DESTINADO AO DIRECIONAMENTO DA CONTRIBUIÇÃO PLUVIAL À DRENAGEM 5) TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ CONTER TERMINAL EM PVC, CONFORME DET. ESPECÍFICO;

PROPRIETÁRIO

CREA

ARQUITETO

ARQUITETO

CALCULO

CONSTRUÇÃO

APROVO PM
02
01
01
N° DATA
REVISÃO
PROJETO :
PROJETO :
PROJETO PADRÃO PARA CONSTRUÇÃO DE
ARENINHA



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE MARCO - CE

ENDEREÇO DA OBRA:

LOCALIDADE DE LAGOA DE SANTA ROSA

PROJETO SANITÁRIO

CONTEÚDO:

INSTALAÇÃOES HIDROSSANITÁRIAS

DESENHO: PRANCHA: 1/100

DATA: AGOSTO/2019

DATA: AGOSTO/2019

PLANTA BAIXA