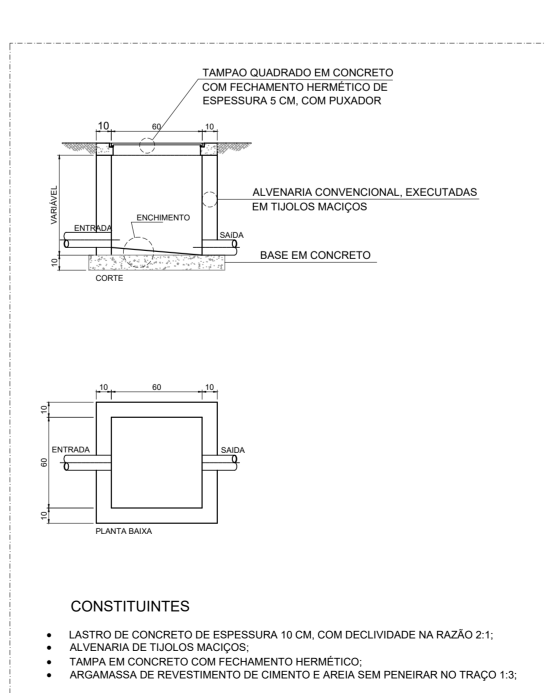


DETALHE GENÉRICO DO RAMAL DE LIGAÇÃO SEM ESCALA





DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO SEM ESCALA

NOTAS:

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO

CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES

RALO SIFONADO ALT. REG. SAÍDA 40

SIFÃO DE COPO P/ PIA E LAVATÓRIO

SIFÃO FLEXÍVEL C/ ADAPTADOR

VÁLVULA P/ LAVATÓRIO E TANQUE

CAIXAS DE PASSAGEM

CE- 60X60 cm PVC ACESSÓRIOS

150X150X50

1" - 1.1/2"

1 1/2"

PVC ESGOTO

100mm - 4"

50mm - 2"

75mm - 3"

50 mm - 40 mm **CURVA 90 CURTA**

CURVA 90 LONGA 100 mm

JOELHO 45 100 mm

JOELHO 90

40 mm - 1.1/2"

100 mm - 50 mm

100 mm- 100 mm 75 mm 75 mm

75 mm - 50 mm

100 mm - 4"

40 mm

PVC ESGOTO

100mm - 4"

50mm - 2"

50 mm

50 mm

JOELHO 45

JOELHO 90

50 mm - 2"

TÊ SANITÁRIO

100 mm - 50 mm

50 mm - 2"

75 mm - 3" TÊ SANITÁRIO

100 mm - 100 mm

ANEL DE BORRACHA

TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA

REDUÇÃO EXCÊNTRICA

TUBO RÍGIDO C/ PONTA LISA

VEDAÇÃO P/ SAÍDA DE VASO SANITÁRIO

JUNÇÃO SIMPLES 50 mm - 50 mm

100 mm

40 mm

1.1/2" - 1.1/2"

VÁLVULA P/ TANQUE

ANEL DE BORRACHA

BUCHA DE REDUÇÃO LONGA

JOELHO 90 C/ANEL P/ ESGOTO SECUNDÁRIO

6 PÇ

40.85 m

15.55 m

11.65 m

18 PÇ

CAIXA SIFONADA

100 mm - 40 mm

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO TIPO ESGOTO, SÉRIE NORMAL, SOLDÁVEL;

DESCRIÇÃOTUBO COLETOR PVC DN 150

SELIM PVC 45° JE DN 150X100 ARAME RECOZIDO MWG 12, BITOLA 2,76mm, COMPRIMENTO VARIÁVEL SEGUIMENTO DE CURVA LONGA DE 45° PB OU 90° PB

TUBO PVC DN 100, RÍGIDO, COR BRANCA PARA ESGOTO DE=101,6mm

SEGUIMENTO DE TUBO PVC DN 100 PP, RÍGIDO, COR BRANCA PARA

ESGOTO DE = 101,6mm, COMPRIMENTO = 300mm

FILETE DE MASTIQUE MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO DE ELASTICIDADE PERMANENTE DO TIPO ELASTÔMETRO FUNDO DE PL DE CONCRETO PREMOLDADO, Fck= 33Mpa, COM PASSAGEM RETA OU COM PASSAGEM DE 45° SEGUIMENTO DE TUBO DE PVC DN 200 JE, RÍGIDO, COR OCRE

COMPRIMENTO VARIÁVEL

BLOCO DE CONCRETO 360 X 360mm, ESP= 100mm, TRAÇO 1:2:4,
ENVOLTÓRIO AO TUBO PVC DN 200 OCRE

TAMPÃO CIRCULAR EM CONCRETO ARMADO PREMOLDADO

290 (SELIM PVC 90°) SELIM PVC RÍGIDO, COR OCRE, DN 150X100, JE COM TRAVA

13* 290 (SELIM PVC 90°) ADAPTADOR EM PVC RÍGIDO DN 100, COR OCRE * Se for utilizado ligação com SLIM PVC 90° (ITEM 12 E 13) não utiliza os itens 1, 2, 3 e 7.

- 2. ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO ATÉ 75 mm E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS MAIOR OU IGUAL A 100 mm;
- 3. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%;
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
- 5. TODOS OS DIÂMETROS ESTÃO COTADOS EM mm;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL
- 7. O PROJETO FOI DIMENSIONADO CONFORME NBR 8160/ABNT;
- 8. ADOTOU-SE UM ACRÉSCIMO DE APROXIMADAMENTE 10% NOS QUANTITATIVOS DAS TUBULAÇÕES, EM FUNÇÃO DAS PERDAS DE MATERIAIS E COMPONENTES NOS CANTEIROS
- 9. A EXISTÊNCIA DE REDES DE COLETA DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÁ SER AFERIDA EM OBRA, E CASO, INEXISTENTES, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO PARA REVISÃO





CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087

www.dacengenharia.com.br

RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 ESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ESGOTO

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

01/02

ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

AMPLIAÇÃO DO CEIM MARILISA LOPES DE OLIVEIRA

RUA LUÍS BARBATO, 336 - B. JARDIM AURELIANO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA

DETALHES, LISTA DE MATERIAIS, TABELAS E NOTAS

INDICADA R00 DAC-PMPA-MLO-PE-ESG-R00.DWG