



Tê sanitário

50 mm - 50 mm

CROQUI

Sem Escala

•	Bebedouro
	Bucha de redução longa
₩	Caixa Sifonada
41	Joelho 45
a	Joelho 90- coluna
4	Junção simples
7	Junção simples c/ redução
00	Junção simples- coluna
•	Lavatório Residencial com sifão
4	Mictório de Descarga Automática- DN 40mm
ø	Ramais de Ventilação
0	Terminal de ventilação- coluna
a a	Vaso Sanitário c/ curva 90°



DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG". CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/I

DAC

DAC

DAC

DAC

RESP.:

Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br

ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE MARIA CAROLINA FABBRI

ISCIPLINA

IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM

AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS PROJETO SANITÁRIO PLANTA BAIXA 1° PAVIMENTO

ESG0T0 ASE DO PROJETO EXECUTIVO 02/04 DETALHES E LISTA DE MATERIAIS

27/11/2020 | INDICADA R03 DAC-PMPA-JAR-PE-ESG-R03.DWG

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC

2. ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø100MM;

3. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;

- 4. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA; 5. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- 6. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;