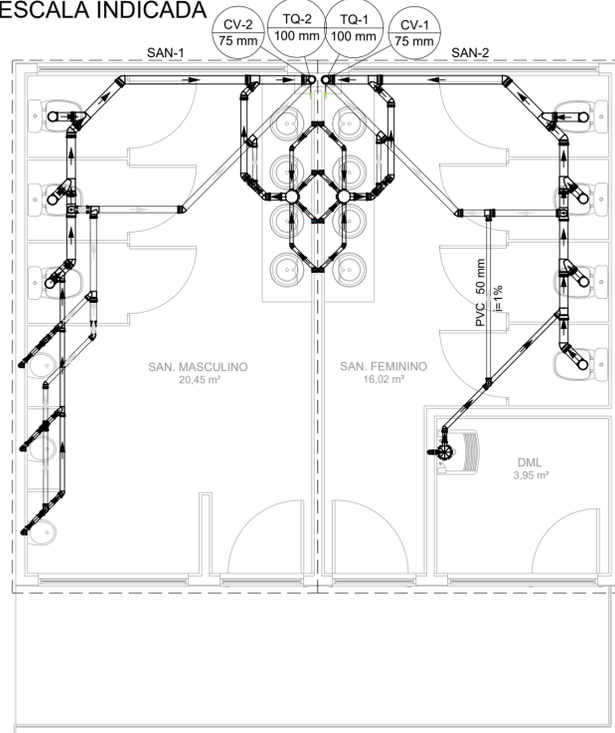


PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.M. DOM OTÁVIO
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA PAVIMENTO 1

Escala: 1:50

Legenda detalhada - PAV. 1	
Bucha de redução longa	
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	1pc
Caixa Sifonada	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	1pc
Joelho 45	
PVC Esgoto	
Joelho 45 100 mm	1pc
Joelho 90- coluna	
PVC Esgoto	
Joelho 90 75 mm	1pc
Joelho 90- desce	
PVC Esgoto	
Joelho 90 100 mm	1pc
Junção simples	
PVC Esgoto	
Junção simples 100 mm- 100 mm	1pc
Lavatório de Uso Geral	
PVC Acessórios	
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	1pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	1pc
PVC Esgoto	
Curva 90 curta 40 mm	1pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	1pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	0.6m

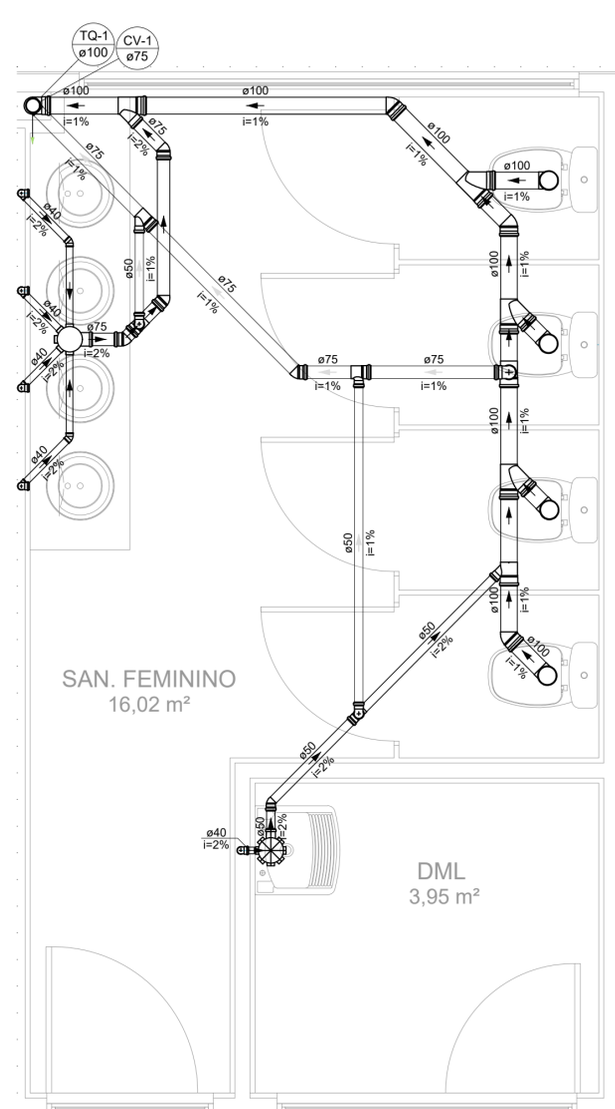
Mictório de Descarga Automática- DN 40mm	
PVC Acessórios	
Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2"	1pc
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	1pc
Curva 90 curta 40 mm	1pc
Joelho 90 40 mm	1pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	0.6m
Ramais de Ventilação	
PVC Esgoto	
Joelho 90 50 mm	1pc
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	1pc
Ramais de Ventilação em Cruz	
PVC Esgoto	
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	2pc
Redução excêntrica- superior	
PVC Esgoto	
Redução excêntrica 75 mm - 50 mm	1pc
Tanque de Lavar Roupas DN 40mm	
PVC Acessórios	
Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	1pc
Válvula p/ tanque 1"	1pc
PVC Esgoto	
Curva 90 curta 40 mm	1pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	1pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	0.6m

Tê sanitário	
PVC Esgoto	
Tê sanitário 75 mm - 50 mm	1pc
Vaso Sanitário c/ J90°	
PVC Esgoto	
Joelho 90 100 mm	1pc
Terminal de ventilação- coluna 40 mm - 1.1/2"	
PVC Esgoto	
Terminal de ventilação 75 mm	1pc



DETALHE SAN-1

Escala: 1:25



DETALHE SAN-2

Escala: 1:25

Lista de materiais - PAV. 1	
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	1 pc
150x185x75	2 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	8 pc
Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	1 pc
Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2"	3 pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	8 pc
Válvula p/ tanque 1 1/2"	1 pc
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	6 pc
Curva 90 curta 40 mm	12 pc
Joelho 45 40 mm	6 pc
40 mm	4 pc
50 mm	4 pc
75 mm	8 pc
Joelho 90 100 mm	9 pc
40 mm	3 pc
50 mm	5 pc
75 mm	4 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	9 pc
Junção simples 100 mm - 50 mm	2 pc
100 mm - 75 mm	2 pc
100 mm - 100 mm	5 pc
50 mm - 50 mm	2 pc
75 mm - 50 mm	3 pc
Redução excêntrica 75 mm - 50 mm	1 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	13.66 m
40 mm	12.82 m
50 mm - 2"	11.38 m
75 mm - 3"	17.30 m
Tê sanitário 100 mm - 75 mm	2 pc
50 mm - 50 mm	5 pc
75 mm - 50 mm	3 pc
75 mm - 75 mm	1 pc
Terminal de ventilação 75 mm	2 pc

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
- ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø100MM;
- TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS;
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
- TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%;
- AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA;
- PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
- PASSAR A TUBULAÇÃO ABAIXO DA VIGA BALDRAME. EM CASO DE ENCONTRO COM A FUNDAÇÃO REALIZAR O DESVIO NA TUBULAÇÃO, NÃO INTERFERINDO NA FUNDAÇÃO EXISTENTE.

REV. 00	13/01/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel.: (35) 3623-8846
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ALÓISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ENG. CIVIL FLÁMIA BARBOSA CREA MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA E.M. DOM OTÁVIO

ENDEREÇO

RUA PROF. NEUZA S. DA MOTTA, 145 - B. J. ESPLANADA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO

PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
PLANTA PAVIMENTO 1, DETALHES, LEGENDA E LISTA DE MATERIAIS

DISCIPLINA

ESGOTO

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

FOLHA Nº.

02/02

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
13/01/2023	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-DOM-PE-ESG-ROO.DWG