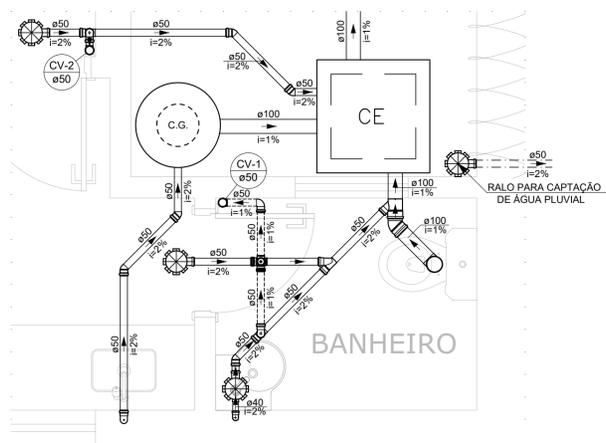
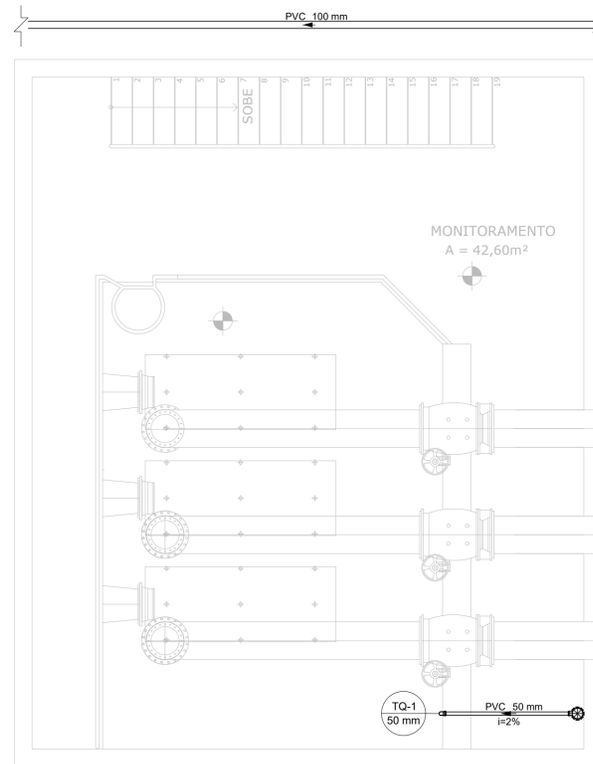


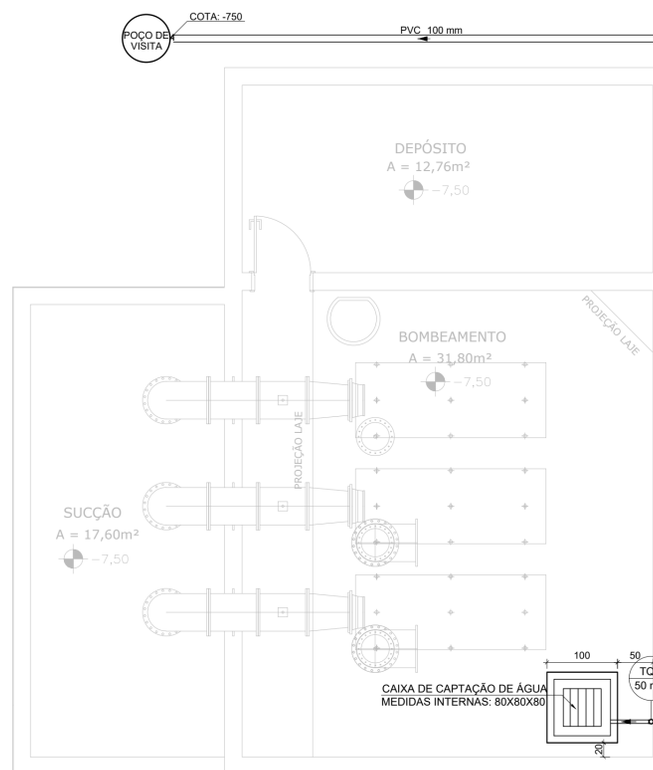
PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:50



DETALHE SAN-1
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA - SUBSOLO 1
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - SUBSOLO 2
ESCALA 1:50

Legenda de condutos	
Esgoto	-----
Ventilação	-----
Água pluvial	-----

Lista de materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples	2 pc
Caixa de captação de água com grelha 80x80cm	1 pc
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	5 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	1 pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1" - 2"	1 pc
Válvula p/ pia 1"	1 pc
PVC Esgoto	
Curva 90 curta 40 mm	1 pc
Joelho 45 100 mm	1 pc
Joelho 50 mm	5 pc
Joelho 90 100 mm	1 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	1 pc
Junção simples 40 mm - 50 mm	1 pc
Junção simples 50 mm - 50 mm	1 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	21.23 m
40 mm - 2"	0.73 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	4 pc
Terminal de ventilação 50 mm	2 pc
Unidades de tratamento	
Alça	1 pc
Concreto	Concreto
Concreto	0.07 m³

Legenda detalhada	
Caixa Sifonada	1 pc
PVC Acessórios	1 pc
Caixa sifonada 150x150x50	1 pc
Caixas de Inspeção Esgoto Simples	1 pc
Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	1 pc
Joelho 45 100 mm	1 pc
Joelho 45 50 mm	1 pc
Joelho 90 50 mm	1 pc
Joelho 90 100 mm	1 pc
Joelho 90 - coluna 50 mm	1 pc
Joelho 90 40 mm	1 pc
Junção simples 100 mm - 50 mm	1 pc
Junção simples 50 mm - 50 mm	1 pc
Lavatório de Uso Geral	1 pc
PVC Acessórios	1 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	1 pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	1 pc
PVC Esgoto	1 pc
Curva 90 curta 40 mm	1 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	1 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	0.6m
Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm	1 pc
PVC Acessórios	1 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 2"	1 pc
Válvula p/ pia 1"	1 pc
PVC Esgoto	1 pc
Joelho 90 50 mm	2 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2"	0.6m

Ramais de Ventilação	
PVC Esgoto	1 pc
Joelho 90 50 mm	1 pc
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	1 pc
Ramais de Ventilação em Cruz	
PVC Esgoto	2 pc
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	2 pc
Vaso Sanitário c/ J90°	1 pc
PVC Esgoto	1 pc
Joelho 90 100 mm	1 pc
Caixa de captação de água c/grelha	
Caixas de Passagem 80x80cm	1 pc

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
2. ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø100MM;
3. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS E DISTÂNCIAS EM CENTÍMETROS
4. A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
5. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%;
6. AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO FICARÃO FORA DA ALVENARIA;
7. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;

REV. 00	24/08/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS IGOR PAIVA LOPES ENG. CIVIL</p>
	<p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p>	<p>PROJETO CAMILA DA SILVA ANDRADE</p>
<p>DESENHO CAMILA DA SILVA ANDRADE</p>	

<p>EMPREENDIMENTO SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES – DIQUINHA</p>		<p>DISCIPLINA ESGOTO</p>
<p>ENDEREÇO RUA MARIA DIVINA SOARES – SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>		<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>
<p>ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA SUBSOLO 2, SUBSOLO 1 E TÉRREO, DETALHES, LEGENDA E LISTA DE MATERIAIS</p>		<p>FOLHA Nº. ÚNICA</p>
<p>DATA INICIAL 24/08/2022</p>	<p>ESCALA INDICADA</p>	<p>REVISÃO ROO</p>
<p>ARQUIVO DAC-PMPA-BDQ-PE-ESG-ROO.DWG</p>		