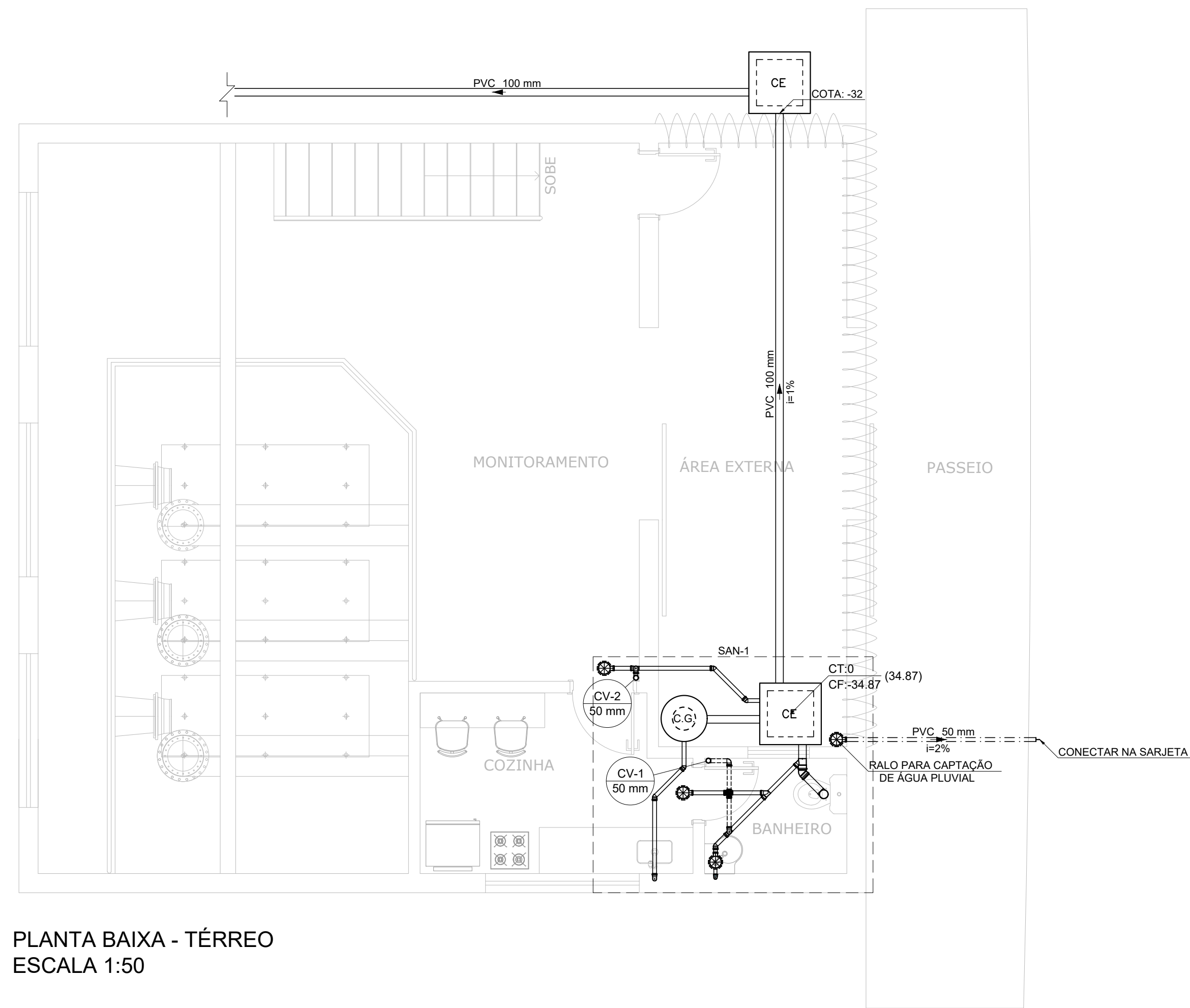
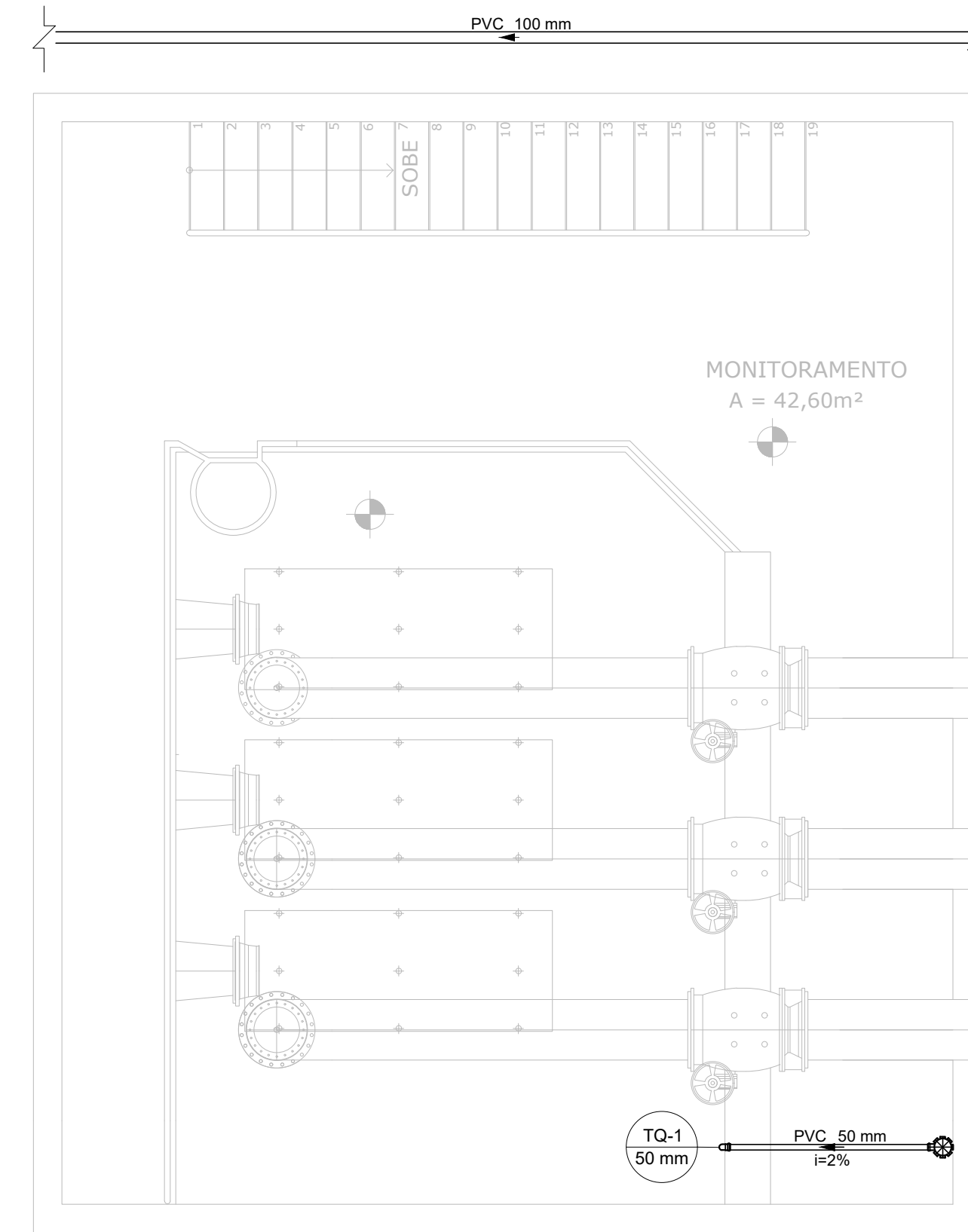


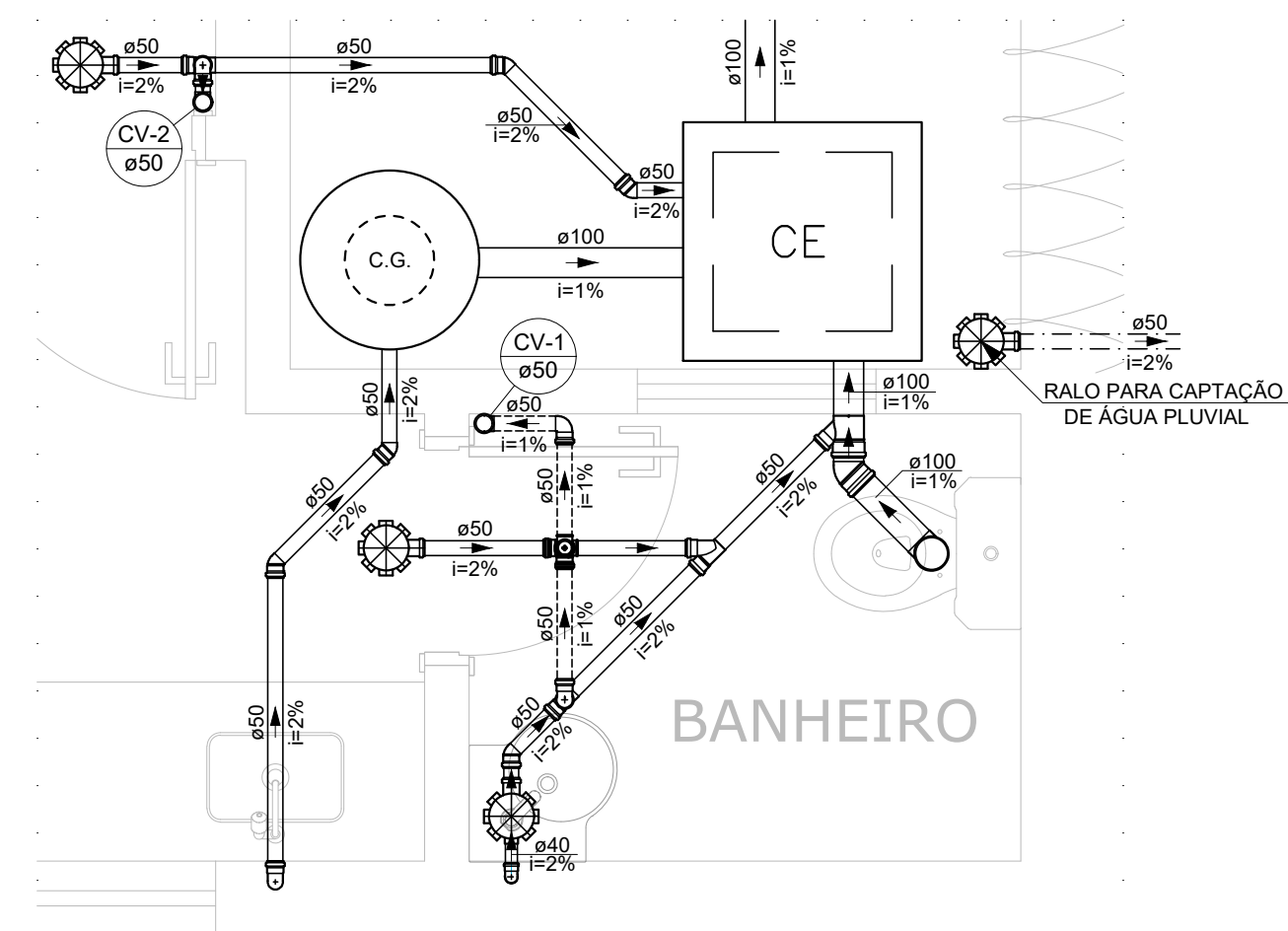
PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:50



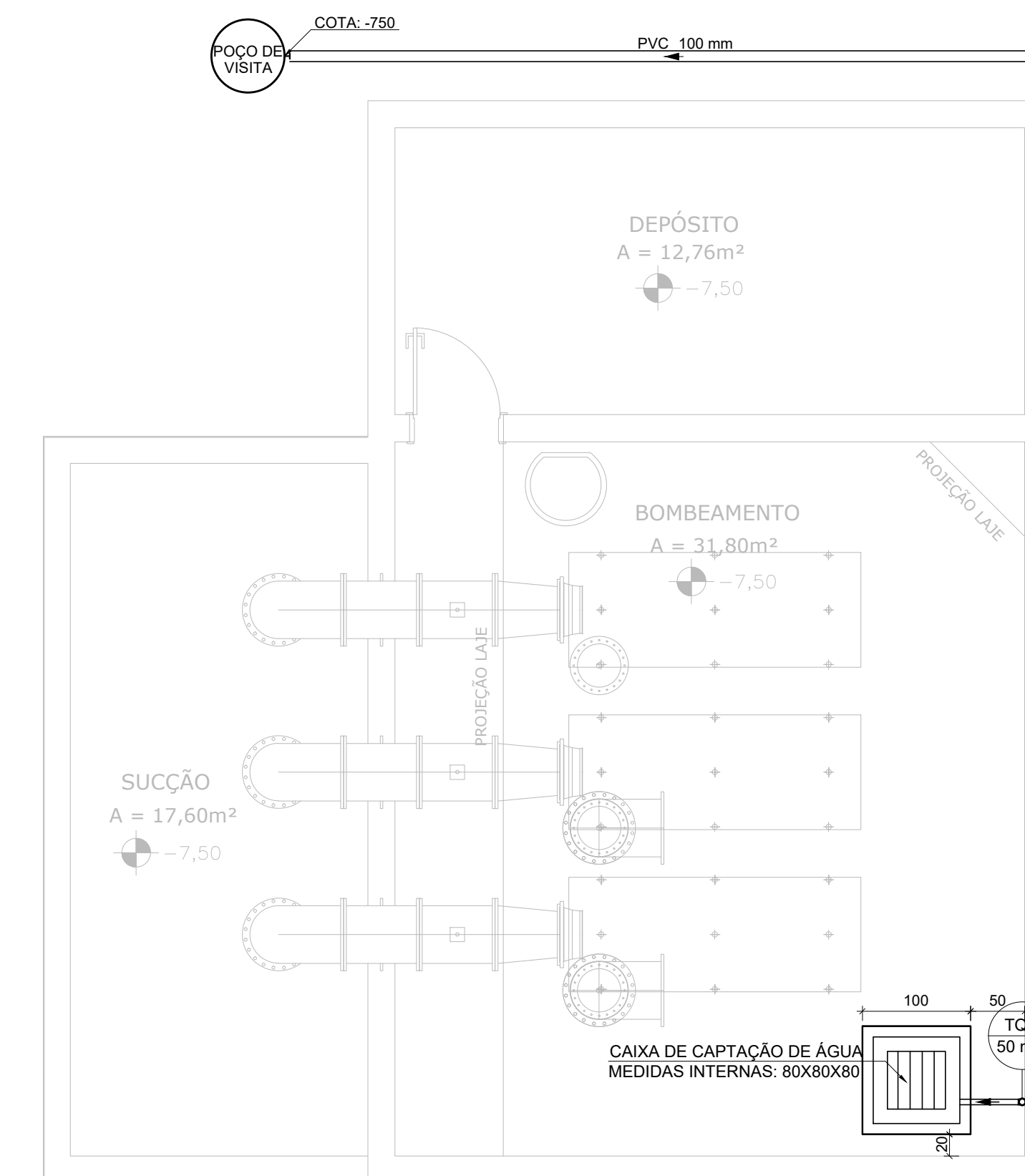
PLANTA BAIXA - SUBSOLO 1
ESCALA 1:50



DETALHE SAN-1
ESCALA 1:25



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

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

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

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 E DISTÂNCIAS EM CENTÍMETROS
- 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 FICARÃO FORA DA ALVENARIA;
- 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>	GERÊNCIA DE PROJETOS IGOR PAIVA LOPES ENG. CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	PROJETO CAMILA DA SILVA ANDRADE
DESENHO CAMILA DA SILVA ANDRADE	

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