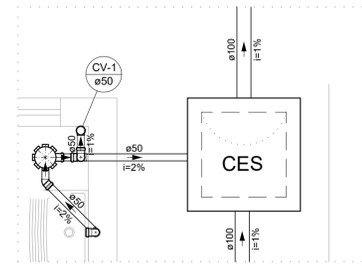
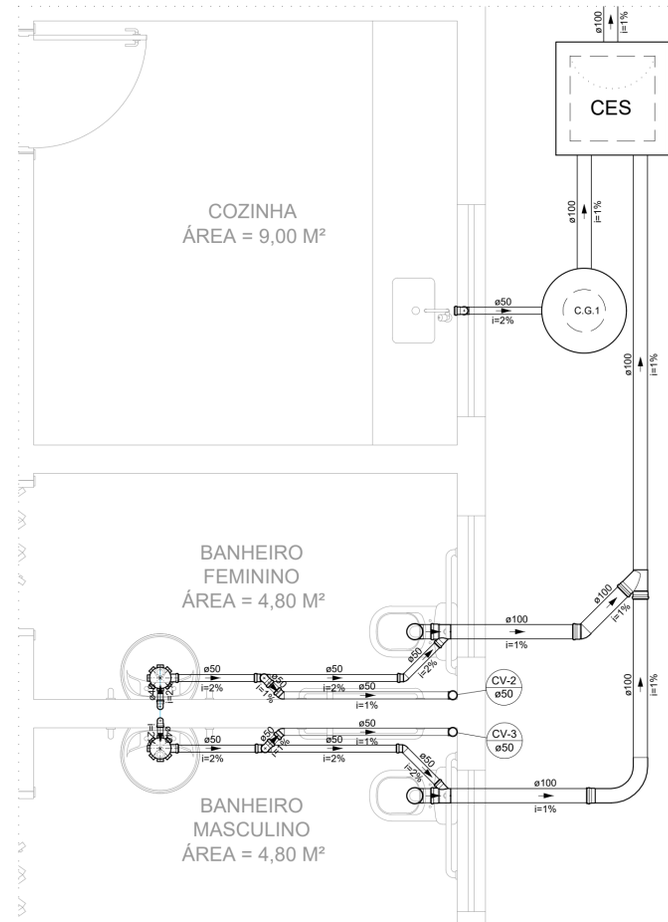


PLANTA BAIXA TÉRREO
Escala 1:50

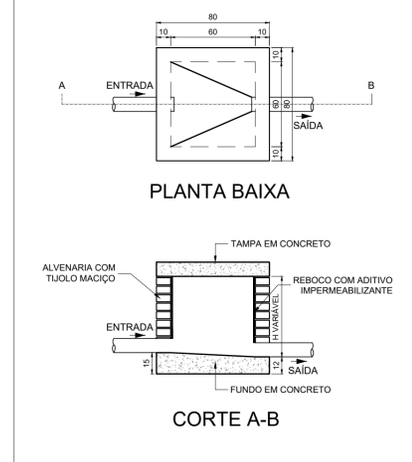


DETALHE SAN-1
Escala 1:25



DETALHE SAN-2
Escala 1:25

DETALHE DAS CAIXAS DE PASSAGEM
Sem Escala



Legenda - Térreo	
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Curva 90 longa
	Joelho 45
	Joelho 90 - coluna
	Junção simples
	Lavatório Residencial com sifão
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Tanque de Lavar Roupas DN 50mm
	Vaso Sanitário c/ J90°

Lista de materiais - Térreo	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	
CES- 60x60 cm	2 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x50	3 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório	
1" - 1.1/2"	2 pç
1" - 2"	1 pç
Sifão flexível c/ Adaptador	
1.1/4" - 2"	1 pç
Válvula p/ lavatório e tanque	
1"	2 pç
Válvula p/ pia	
1"	1 pç
Válvula p/ tanque	
40 mm	1 pç
PVC Esgoto	
Curva 90 curta	
40 mm	2 pç
Curva 90 longa	
100 mm	1 pç
Joelho 45	
100 mm	1 pç
50 mm	5 pç
Joelho 90	
100 mm	6 pç
50 mm	10 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	
40 mm - 1.1/2"	2 pç
Junção simples	
100 mm - 50 mm	2 pç
100 mm - 100 mm	1 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	28,36 m
150 mm - 6"	3 m
40 mm - 2"	1,45 m
50 mm - 2"	9,84 m
Tê sanitário	
50 mm - 50 mm	3 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;
- 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;
- AS COTAS DOS GREIDES NAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO MÍNIMAS, PODENDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO. ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVEM SER VERIFICADAS AS COTAS NO TERRENO;
- PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REV. 00	29/04/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS	ENG. CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
	DESENHO	

EMPREENDIMENTO		DISCIPLINA
CONSTRUÇÃO DA SEDE ADMINISTRATIVA DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE		ESGOTO
ENDEREÇO	AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO
ASSUNTO	PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA BAIXA TÉRREO, LISTA DE MATERIAIS E DETALHES	EXECUTIVO
DATA INICIAL	29/04/2022	FOLHA Nº.
ESCALA	INDICADA	01/02
REVISÃO	ROO	
ARQUIVO	DAC-PMPA-PNM-PE-ESG-ROO.DWG	