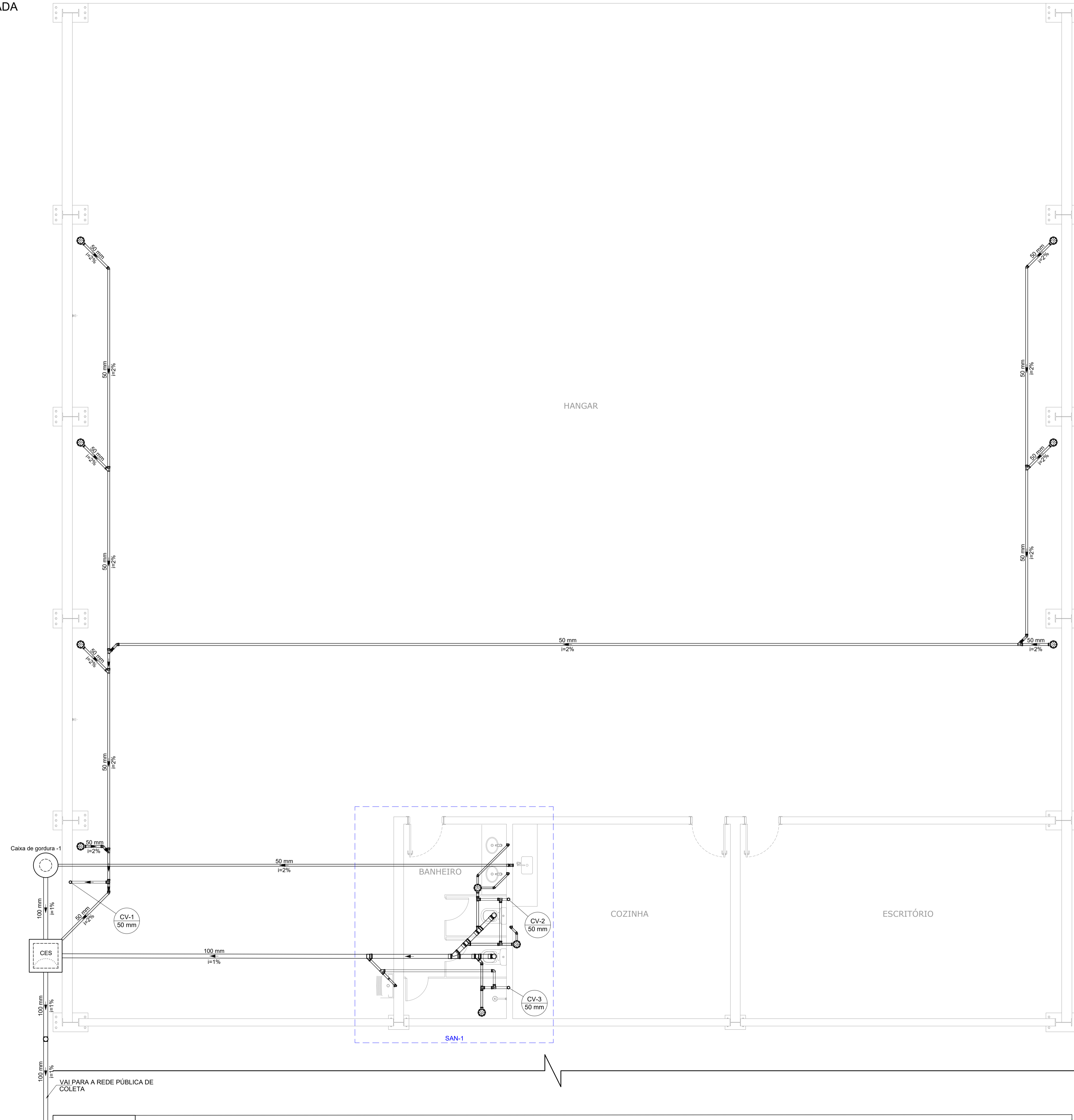


PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
ESCALA INDICADA



PLANTA TÉRREO
Escala 1:50

Legenda	
	Bebedouro
	Bucha de redução longa
	Caixa Sifonada
	Caixa Inspeção Esgoto Sifonada
	Chuveiro Residencial
	Joelho 45
	Joelho 90
	Joelho 90- coluna
	Junção simples
	Lavatório Residencial com sifão
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
	Te sanitário
	Vaso Sanitário c/ J90°

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada CES- 60x60 cm	1 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	10 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	2 pç
1" - 2"	1 pç
Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	1 pç
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	2 pç
Válvula p/ pia 1"	1 pç
Válvula p/ tanque 1.1/2"	1 pç
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	1 pç
Curva 90 curta 40 mm	4 pç
Joelho 45 40 mm	3 pç
Joelho 90 50 mm	7 pç
100 mm	4 pç
50 mm	9 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	4 pç
Junção simples 100 mm - 50 mm	4 pç
100 mm - 100 mm	1 pç
50 mm - 50 mm	7 pç
Luva simples 100 mm	6 pç
50 mm	1 pç
Tube rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	28.29 m
40 mm	5.12 m
50 mm - 2"	97.46 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	6 pç
Terminal de Ventilação 50 mm	3 pç
Unidades de tratamento	
Caixa de Gordura Simples	1 pç

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. 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;

REV. 01	28/07/21	ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO	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 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/D
	PROJETO ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE
DESENHO ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE	

EMPREENDIMENTO	
CONSTRUÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	ESGOTO
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
HANGAR 02 PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS PLANTA TÉRREO	EXECUTIVO
	FOLHA Nº.
	01/02
DATA INICIAL	ESCALA
21/08/2020	INDICADA
REVISÃO	ARQUIVO
R01	DAC-PMPA-HAN2-PE-ESG-R01.DWG