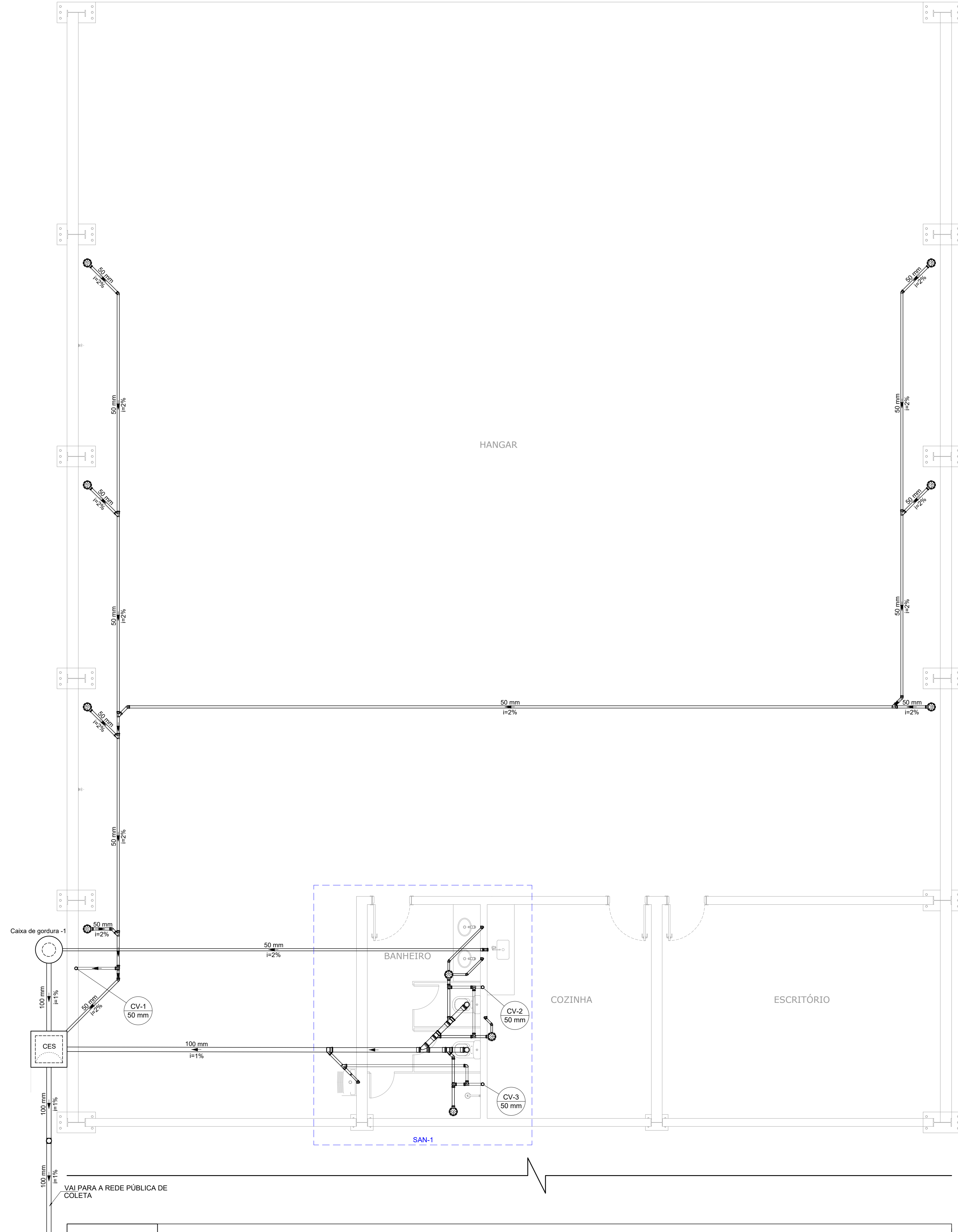
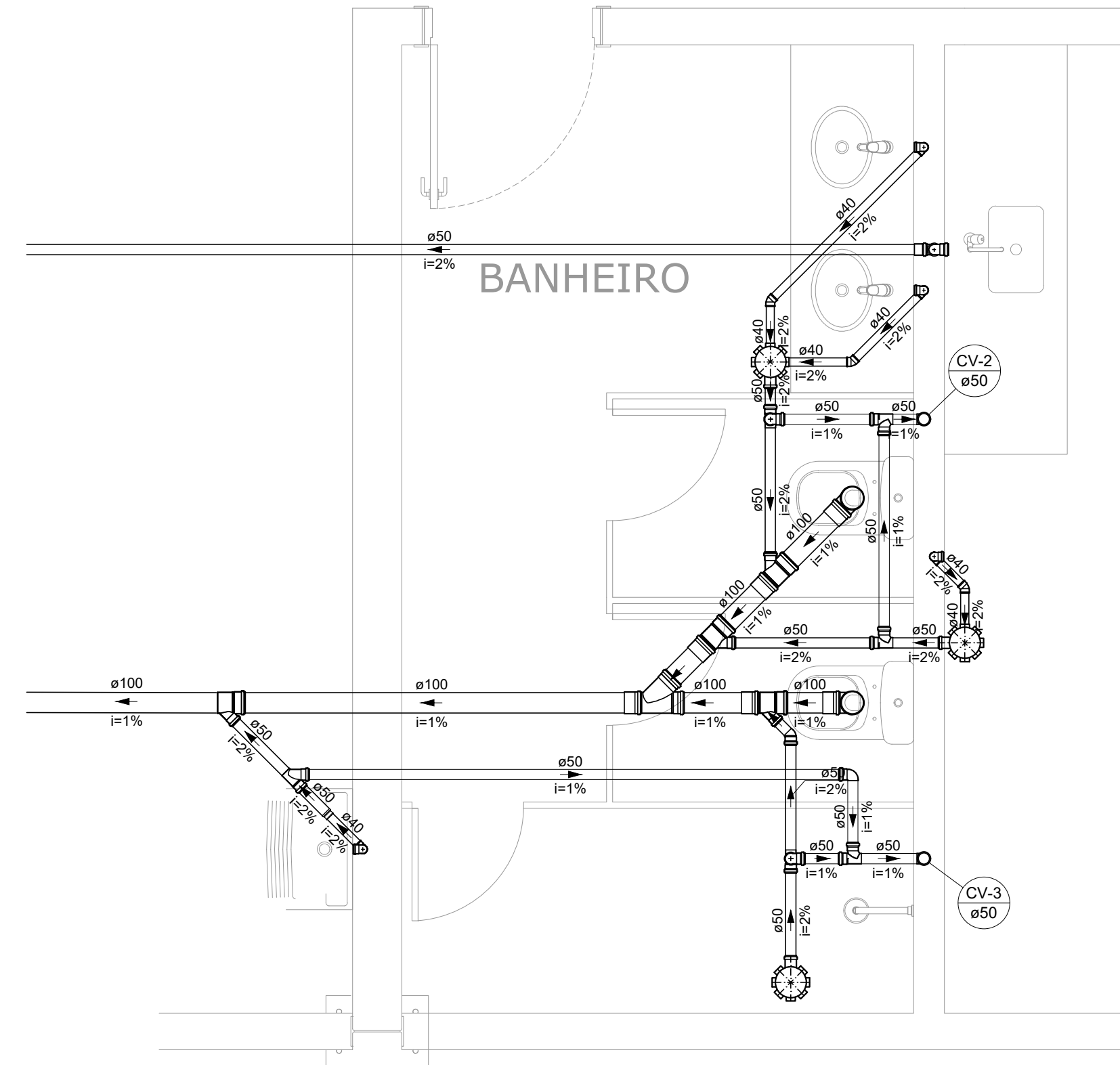


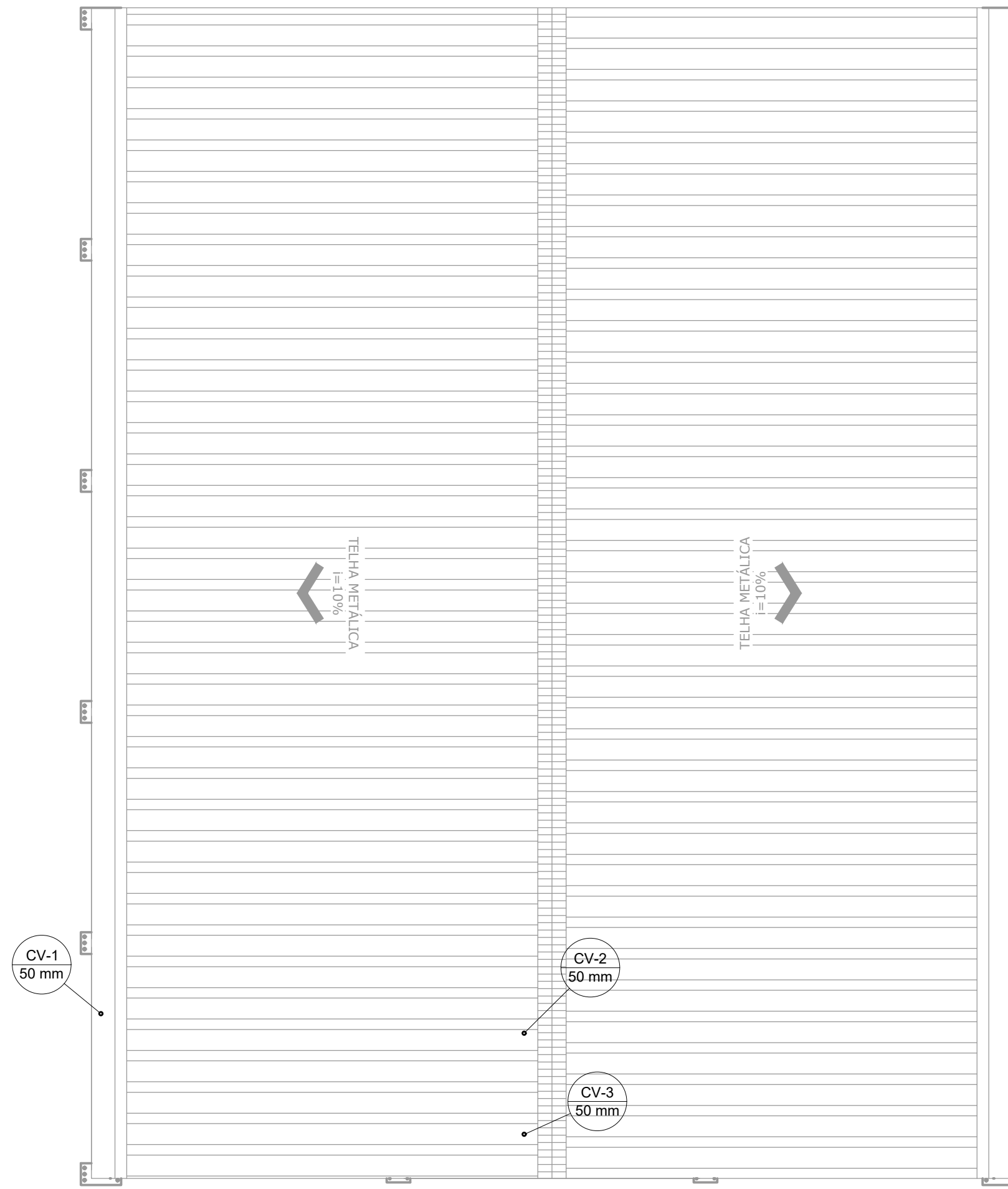
PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS
ESCALA INDICADA



PLANTA TÉRREO
Escala 1:50



Detalhe SAN-1
Escala 1:25



PLANTA COBERTURA
Escala 1:100

Legenda	
	Bebedouro
	Bucha de redução longa
	Caixa Sifonada
	Caixas 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 Roupa DN 40mm
	Te sanitário
	Vaso Sanitário c/ J90°

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	1 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	10 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório	2 pç
1" - 1.1/2"	1 pç
Sifão flexível c/ Adaptador	1 pç
1.1/2" - 1.1/2"	2 pç
Válvula p/ lavatório e tanque	1 pç
1"	1 pç
Válvula p/ pia	1 pç
1"	1 pç
Válvula p/ tanque	1 pç
1 1/2"	1 pç
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	1 pç
50 mm - 40 mm	4 pç
Curva 90 curta	3 pç
40 mm	7 pç
Joelho 45	4 pç
40 mm	9 pç
Joelho 90	4 pç
50 mm	1 pç
Joelho 90-coluna	4 pç
100 mm	1 pç
50 mm	4 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	4 pç
40 mm - 1.1/2"	1 pç
Junção simples	4 pç
100 mm - 50 mm	1 pç
100 mm - 100 mm	7 pç
50 mm - 50 mm	6 pç
Luva simples	1 pç
100 mm	27.57 m
50 mm	5.12 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	85.64 m
100 mm - 4"	6 pç
40 mm	3 pç
50 mm - 2"	1 pç
Tê sanitário	1 pç
50 mm - 50 mm	1 pç
Terminal de Ventilação	1 pç
50 mm	1 pç
Unidades de tratamento	
Caixa de Gordura	1 pç
Simplex	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;
 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
 - 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. 01	27/08/21	ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO	DAC
REV. 00	21/08/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>CERENÇA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALDOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE</p> <p>DESENHO ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE</p>
---	---

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