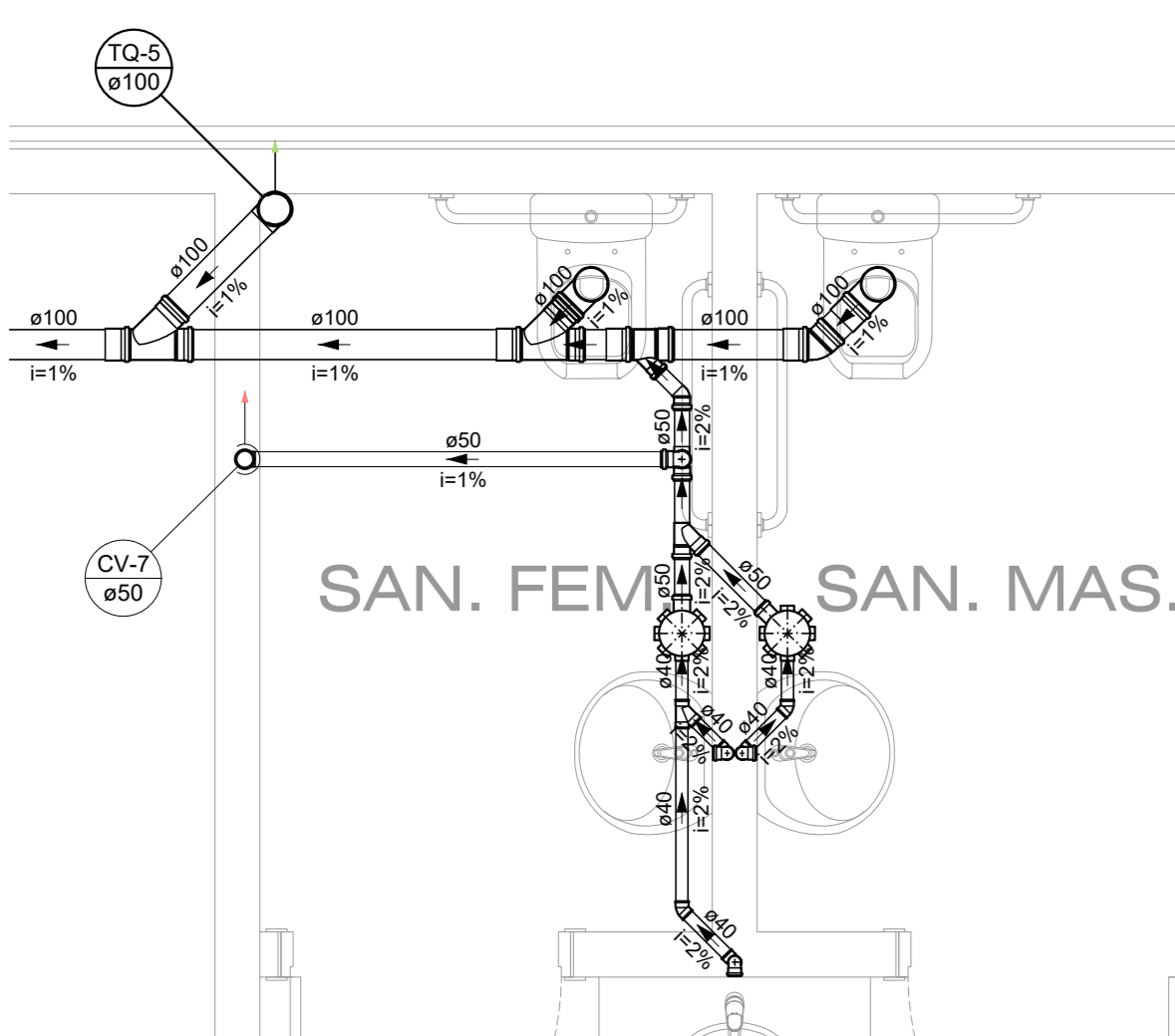
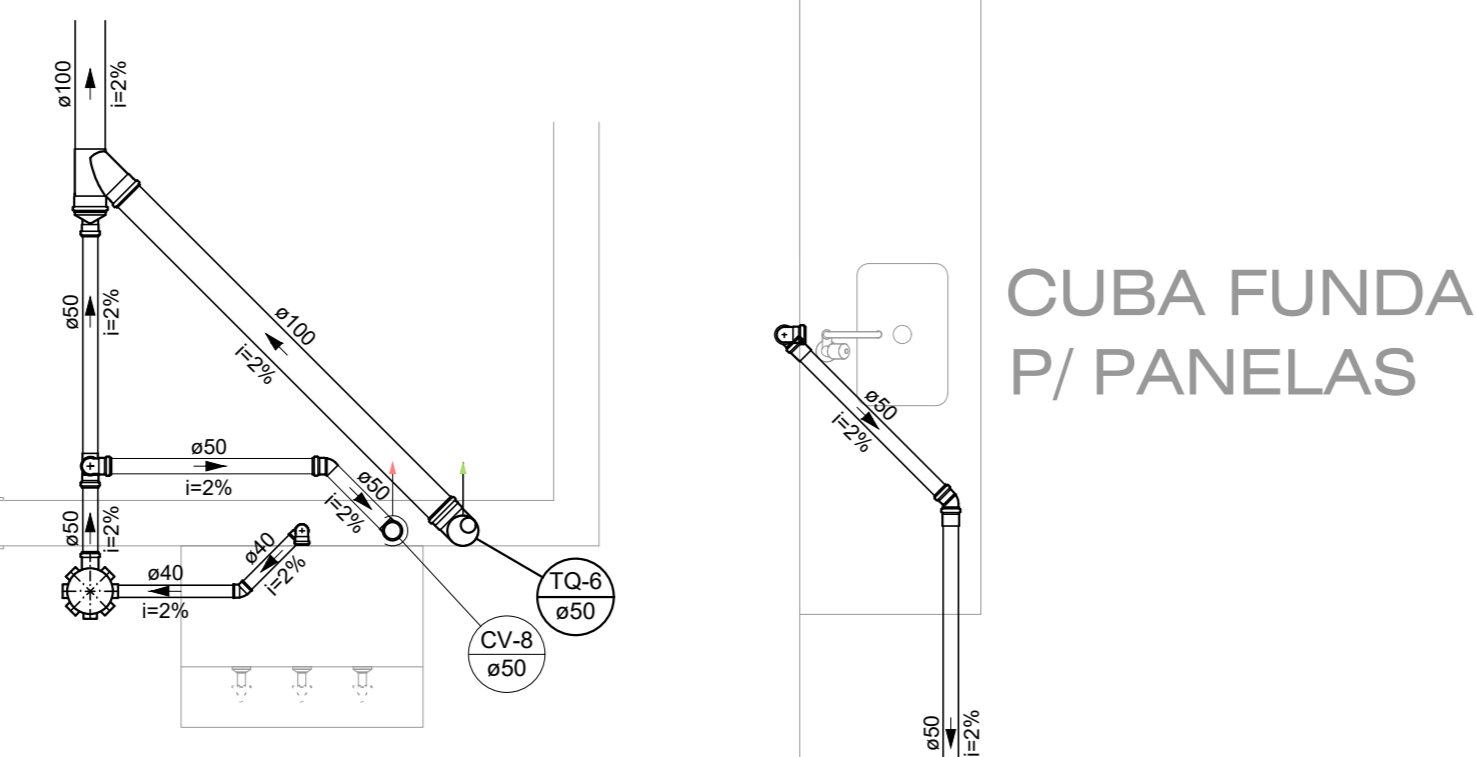


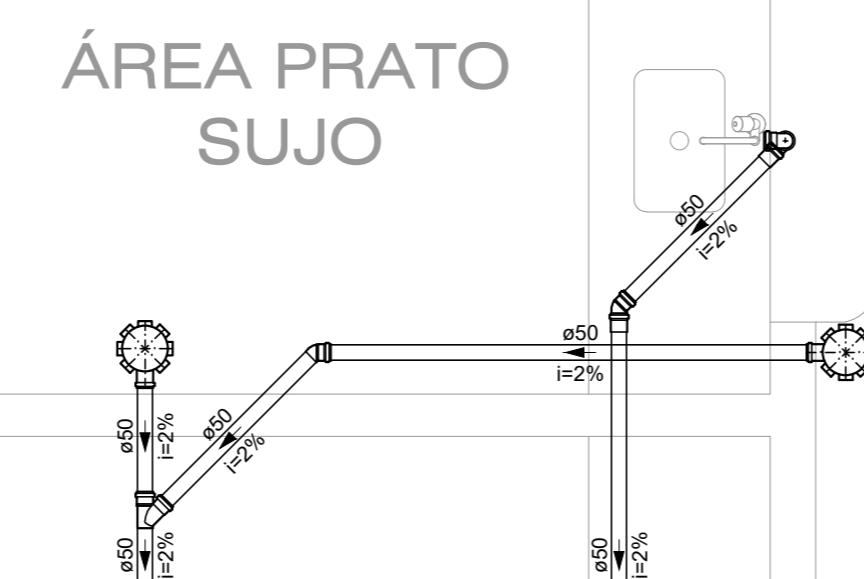
PLANTA BAIXA TÉRREO
Esc 1:75



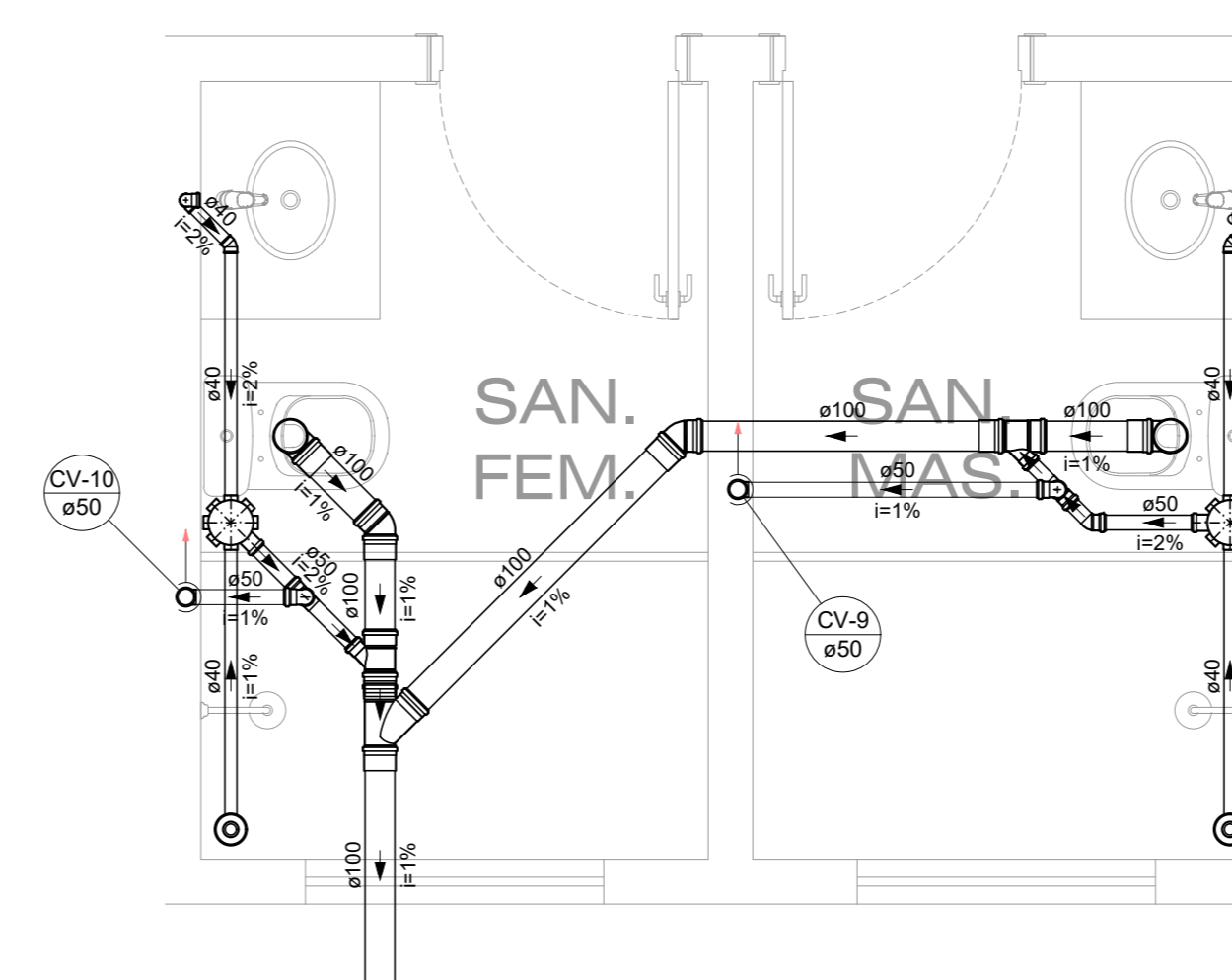
Detalhe SAN-4
Escala 1:25



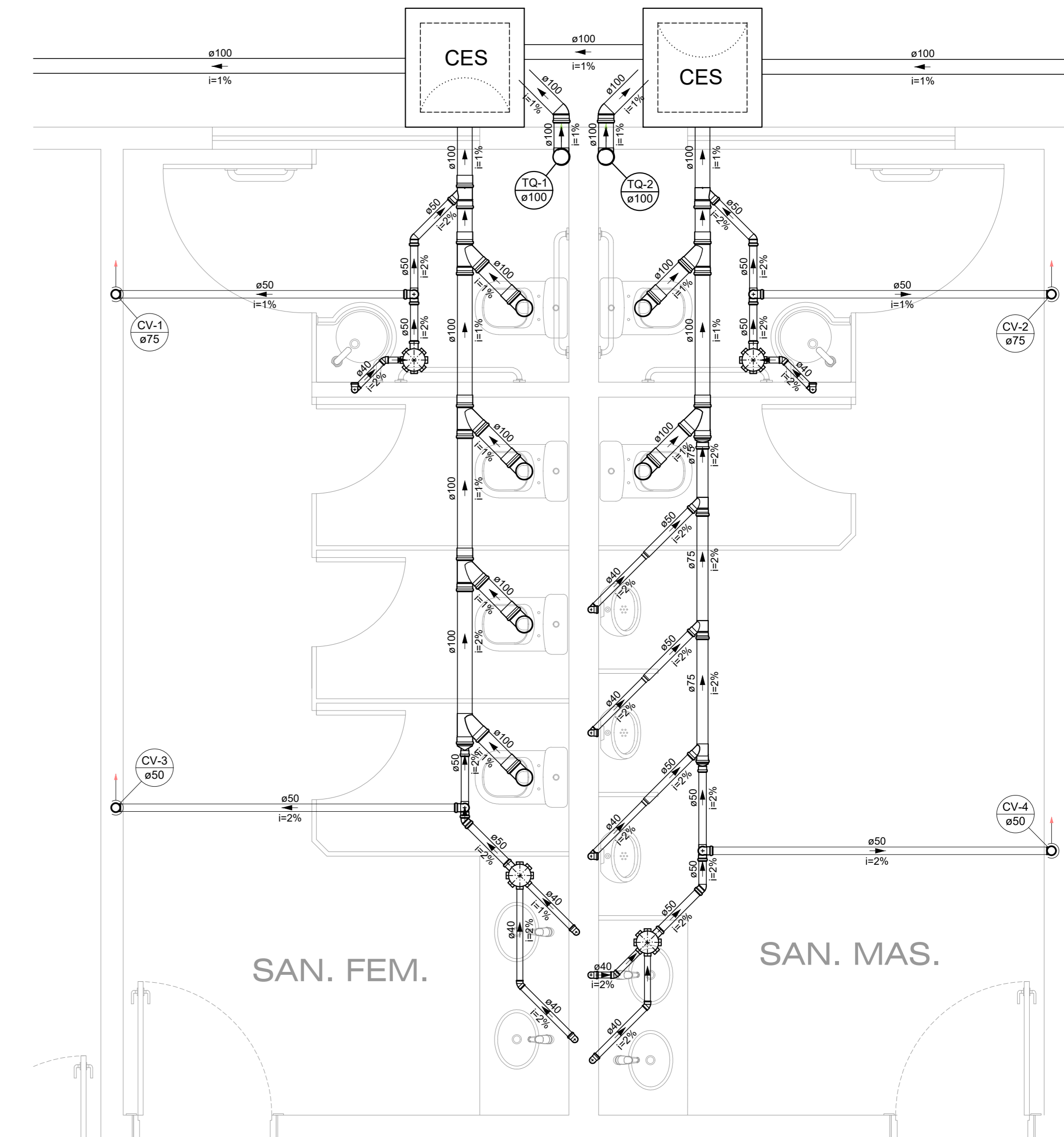
Detalhe SAN-5
Escala 1:25



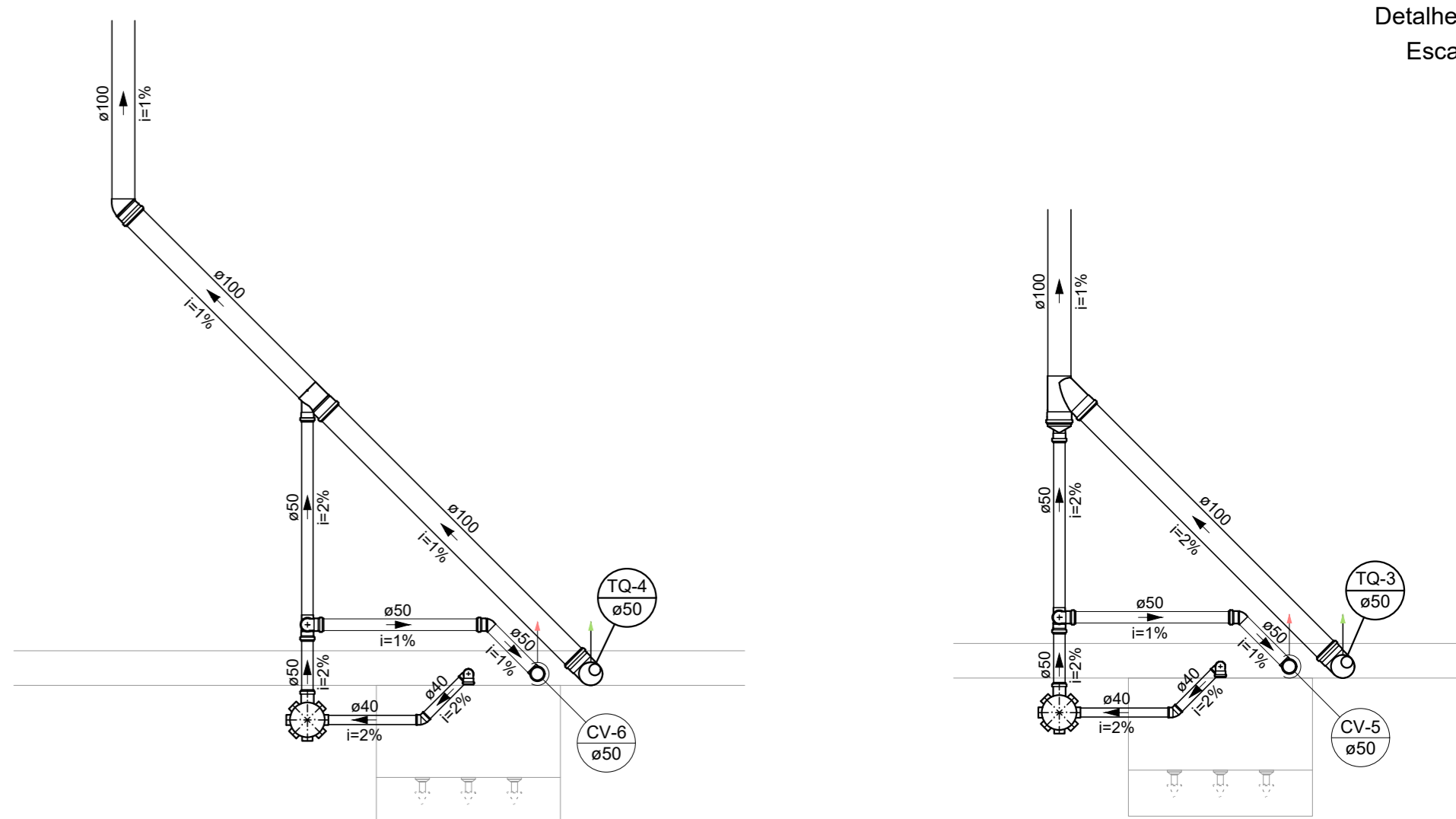
Detalhe SAN-6
Escala 1:25



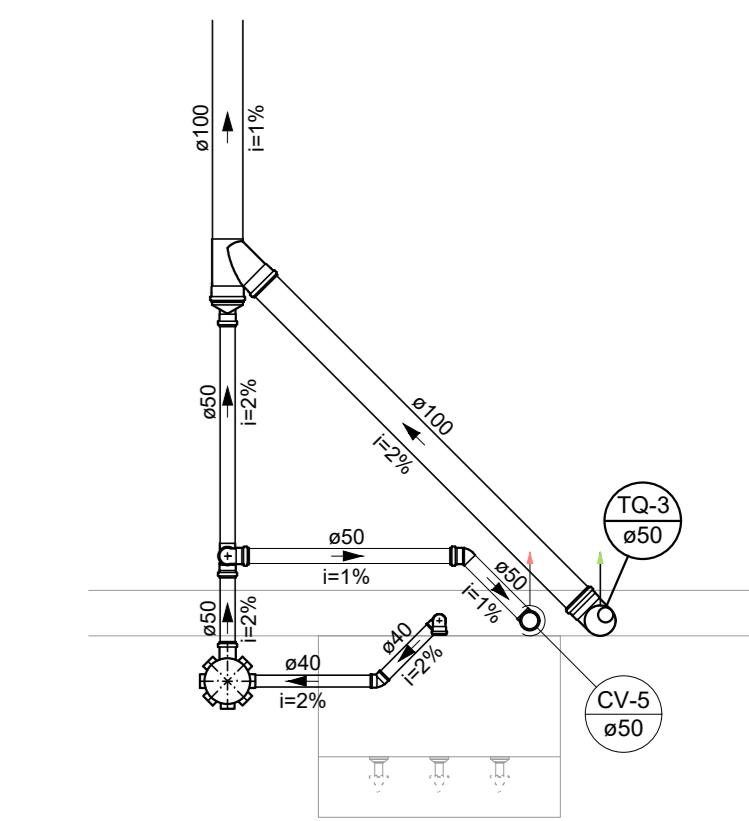
Detalhe SAN-7
Escala 1:25



Detalhe SAN-1
Escala 1:25



Detalhe SAN-2
Escala 1:25



Detalhe SAN-3
Escala 1:25

Lista de materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	
CES-Ø100x50 cm	10 pçs
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x50	23 pçs
Rato sifonado alt. reg. saída 40	
100 mm - 40 mm	2 pçs
PVC Esgoto	
Bucha de redução longa	
50 mm - 40 mm	10 pçs
100 mm	8 pçs
40 mm	34 pçs
Joelho 45	
100 mm	10 pçs
40 mm	19 pçs
50 mm	22 pçs
75 mm	4 pçs
Joelho 90	
100 mm	17 pçs
40 mm	5 pçs
50 mm	48 pçs
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	
40 mm - 1.1/2"	27 pçs
Junção simples	
100 mm - 50 mm	15 pçs
100 mm - 100 mm	16 pçs
40 mm x 40 mm	3 pçs
50 mm - 50 mm	5 pçs
75 mm - 50 mm	7 pçs
Linha simples	
100 mm	45 pçs
50 mm	7 pçs
75 mm	3 pçs
Redução excêntrica	
100 mm - 50 mm	3 pçs
100 mm	1 pçs
75 mm - 50 mm	3 pçs
Tubo rígido Ø ponta lisa	
100 mm - 4"	142.15 m
40 mm	50.56 m
50 mm - 2"	67.82 m
75 mm - 3"	12.59 m
78 sanitário	
50 mm - 50 mm	21 pçs
Unidades de tratamento	
Caixa de Gordura	
Dúgia	1 pçs

Legenda	
•	Bebedouro
•	Bucha de redução longa
•	Caixa Sifonada
•	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
•	Chuveiro Residencial
•	Joelho 45
•	Joelho 90 - coluna
•	Joelho 90 - coluna bolta
•	Junção simples
•	Junção simples c/ redução
•	Lavatório - Residencial com sifão
•	Mictório de Descarga Automática - DN 40mm
•	Pia de Cozinha Industrial - Lavagem de panelas com Sifão
•	Pia de Cozinha Industrial - Preparação com Sifão
•	Ramais de Ventilação
•	Tanque de Lavar Roupa DN 40mm
•	To sanitário
•	Vento Sanitário c/ 90°
•	Vento Sanitário c/ curva 90°

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO.
 2. ADOPTAR 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 COORES.
 4. PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR ANDA 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. 03	23/04/21	INSERÇÃO DOS METROS	DAC
REV. 02	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO	DAC
REV. 01	16/12/20	ALTERAÇÃO DO LAYOUT	DAC
REV. 00	17/11/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO	<p>DAC Engenharia</p>	COORDENADOR DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA COORDENADOR DE PROJETOS ALEXSANDRO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA PROJETO ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE TÍTULO MARI CAROLINA FAZERS	CREA: MG-127.216/0 CREA: MG-97.132/0 CREA: MG-187.842/0
PROJETO	IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM		DISCIPLINA
ENDEREÇO	AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ESGOTO
ASSUNTO	PROJETO SANITÁRIO PLANTA BAIXA TERREO DETALHES E LISTA DE MATERIAIS		FASE DO PROJETO
DATA FINAL	ESCALA	PROJETO	APROVADO
27/11/2020	INDICADA	R03	DAC-PMP4-LAR-PE-ESG-R03.DWG