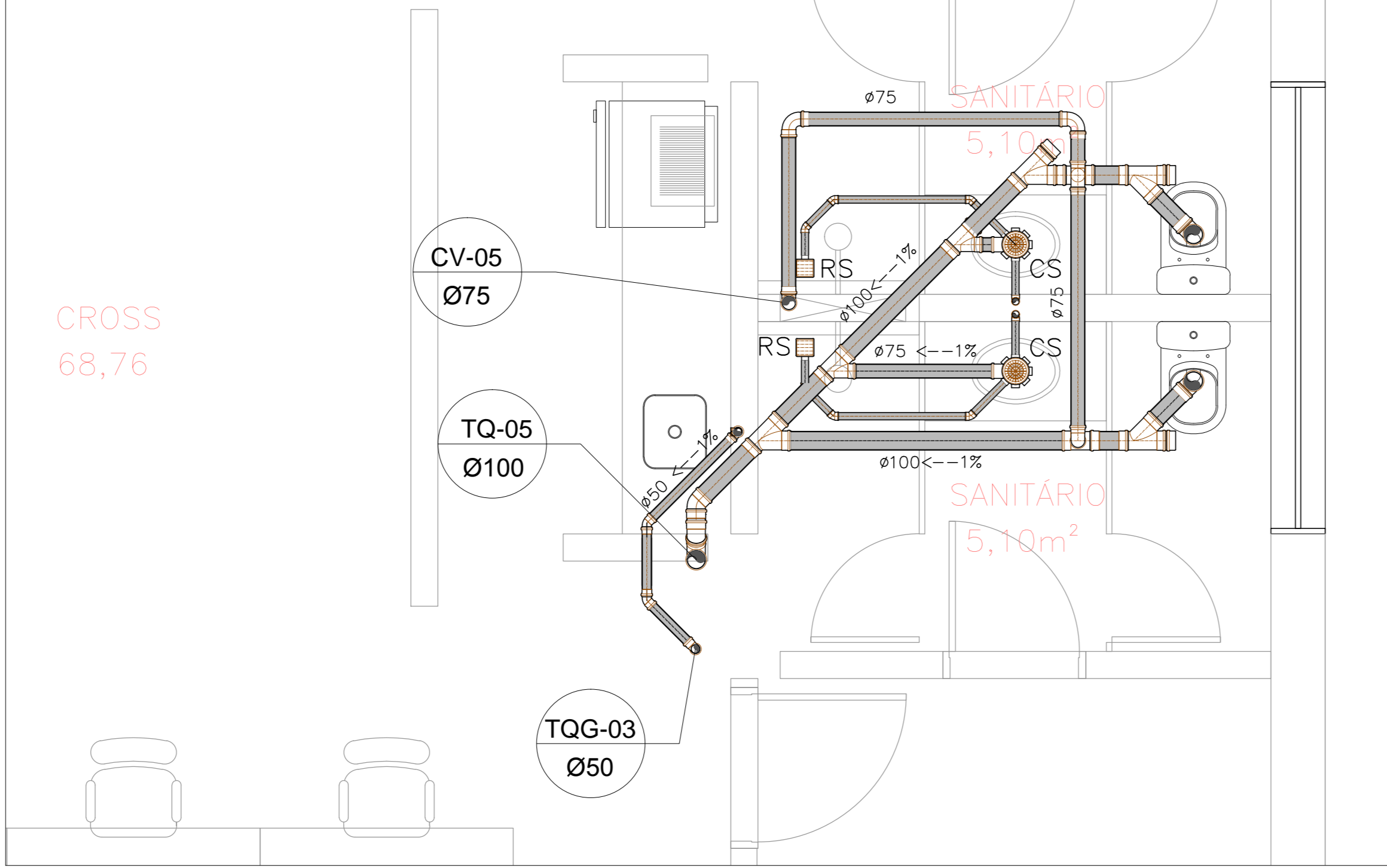
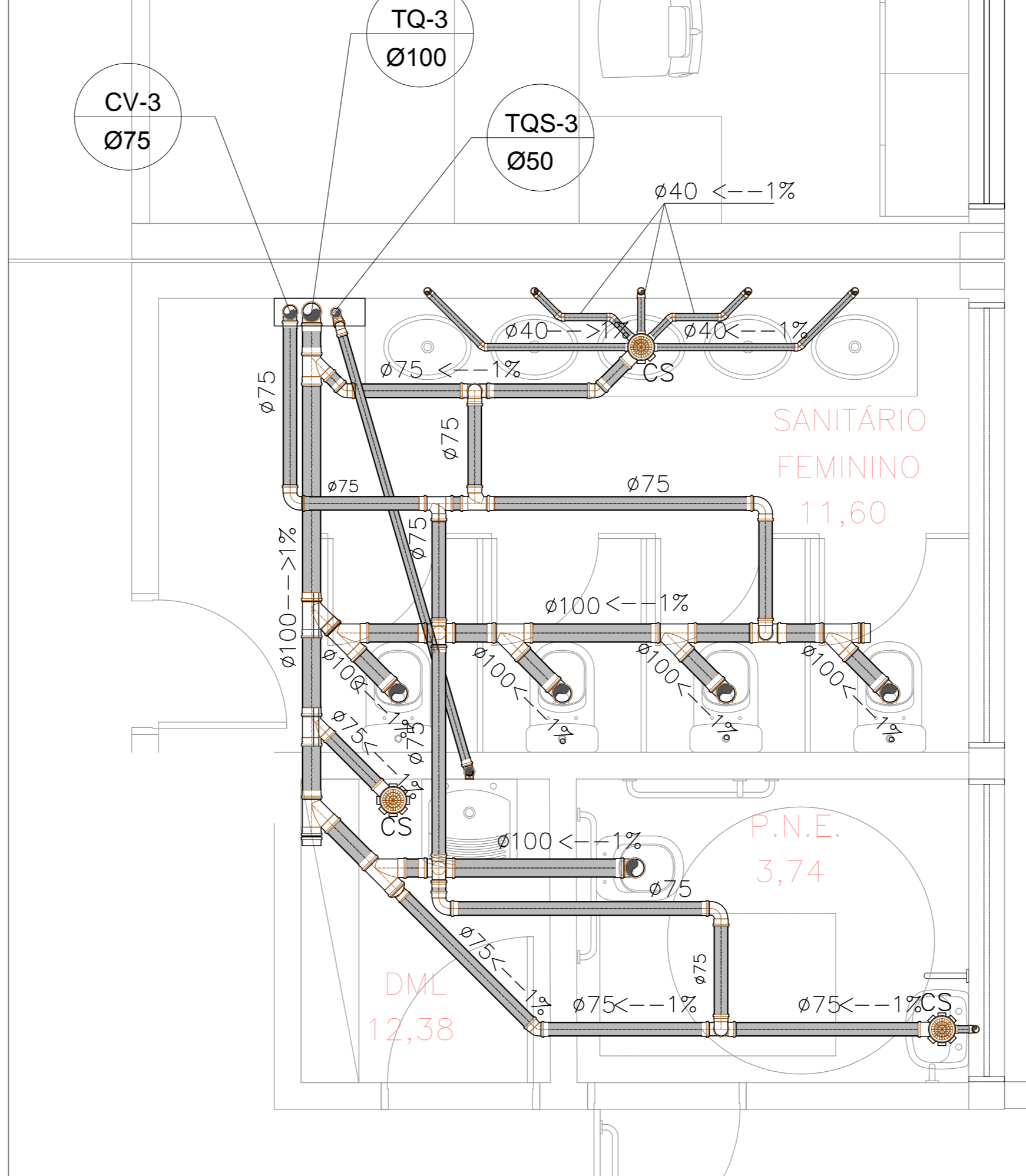


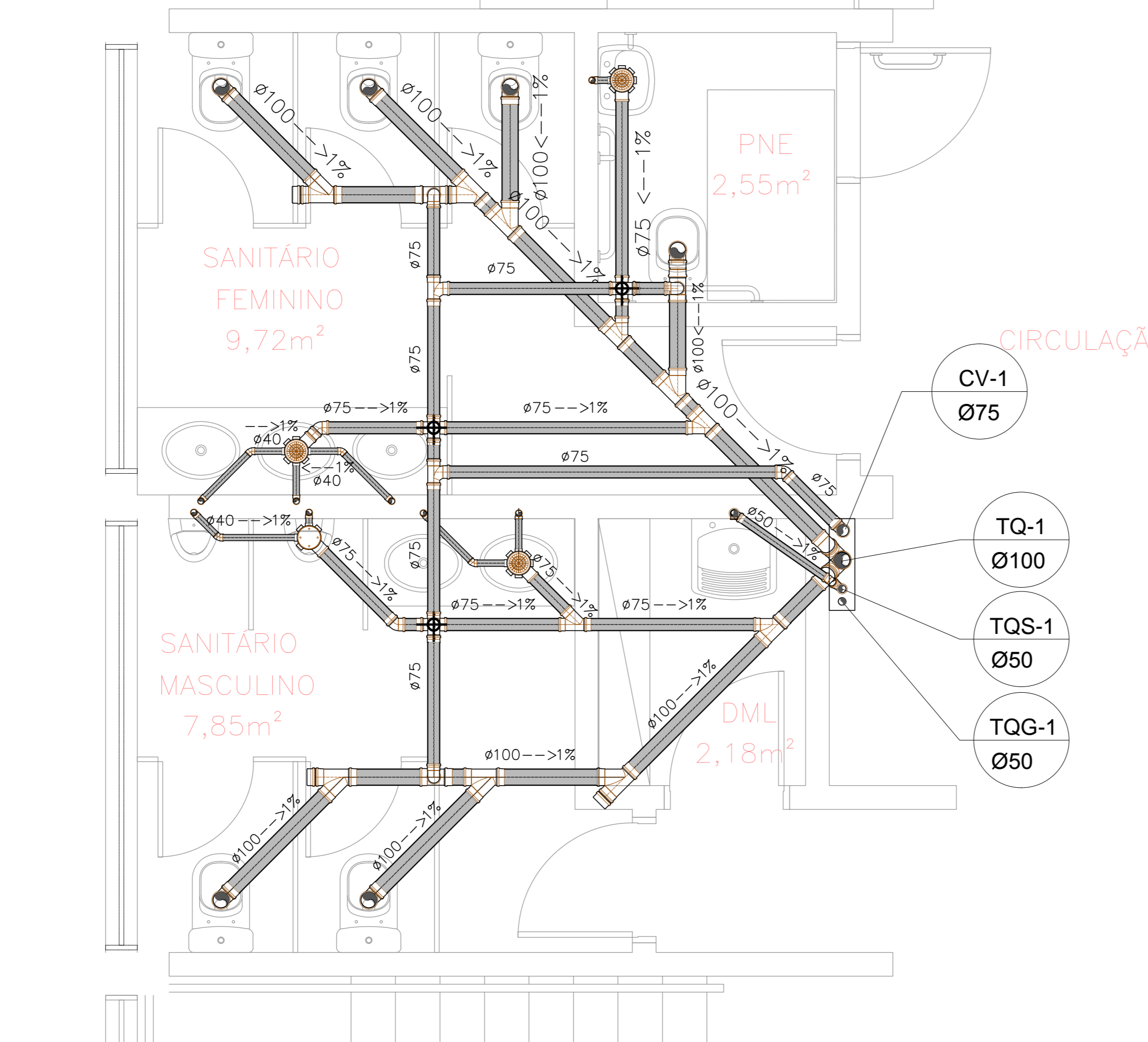
DET-5 2o. PAV.



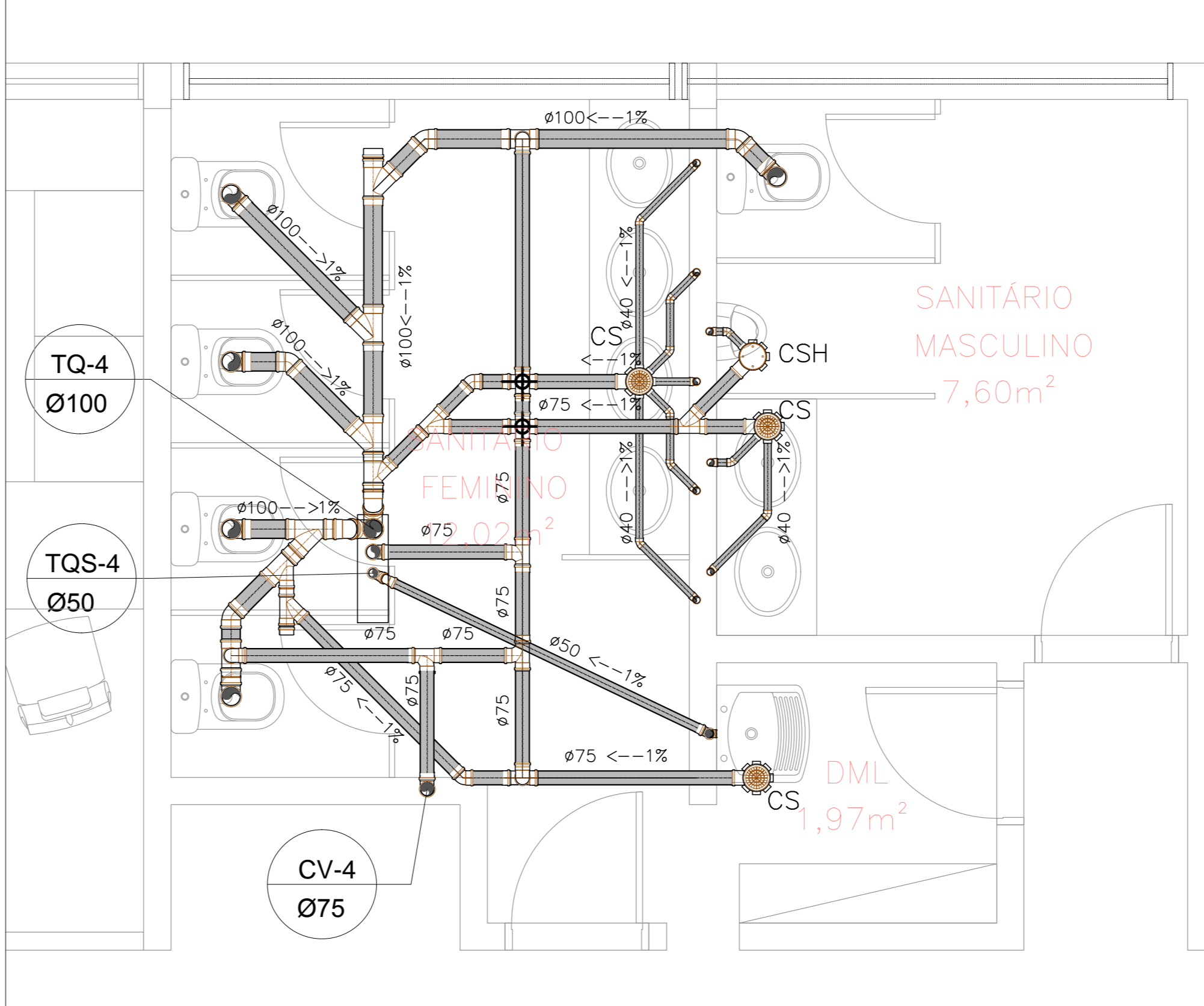
DET-3 2o. PAV.



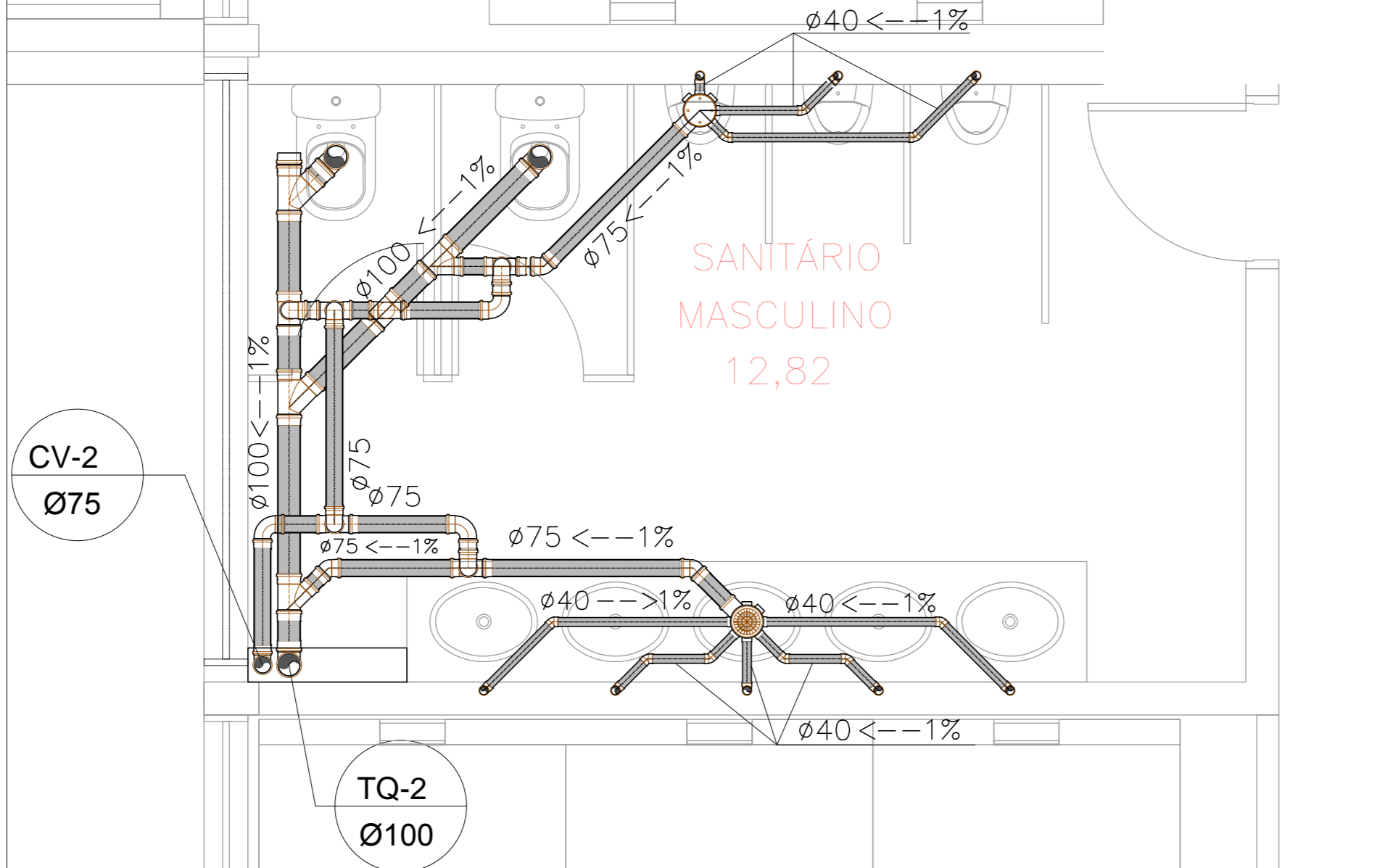
DET-2 2o. PAV.



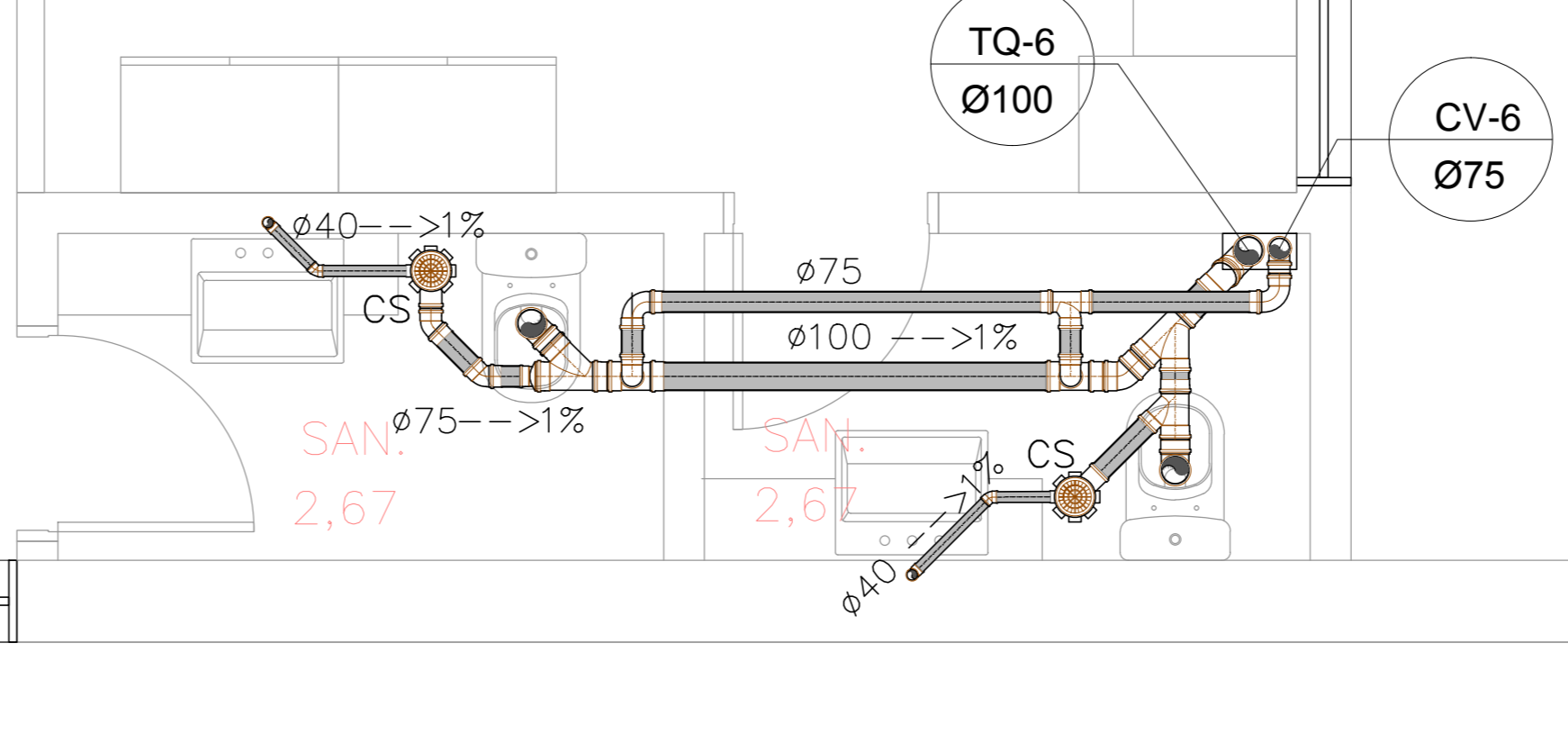
DET-4 2o. PAV.



DET-1 2o. PAV.



DET-6 2o. PAV.

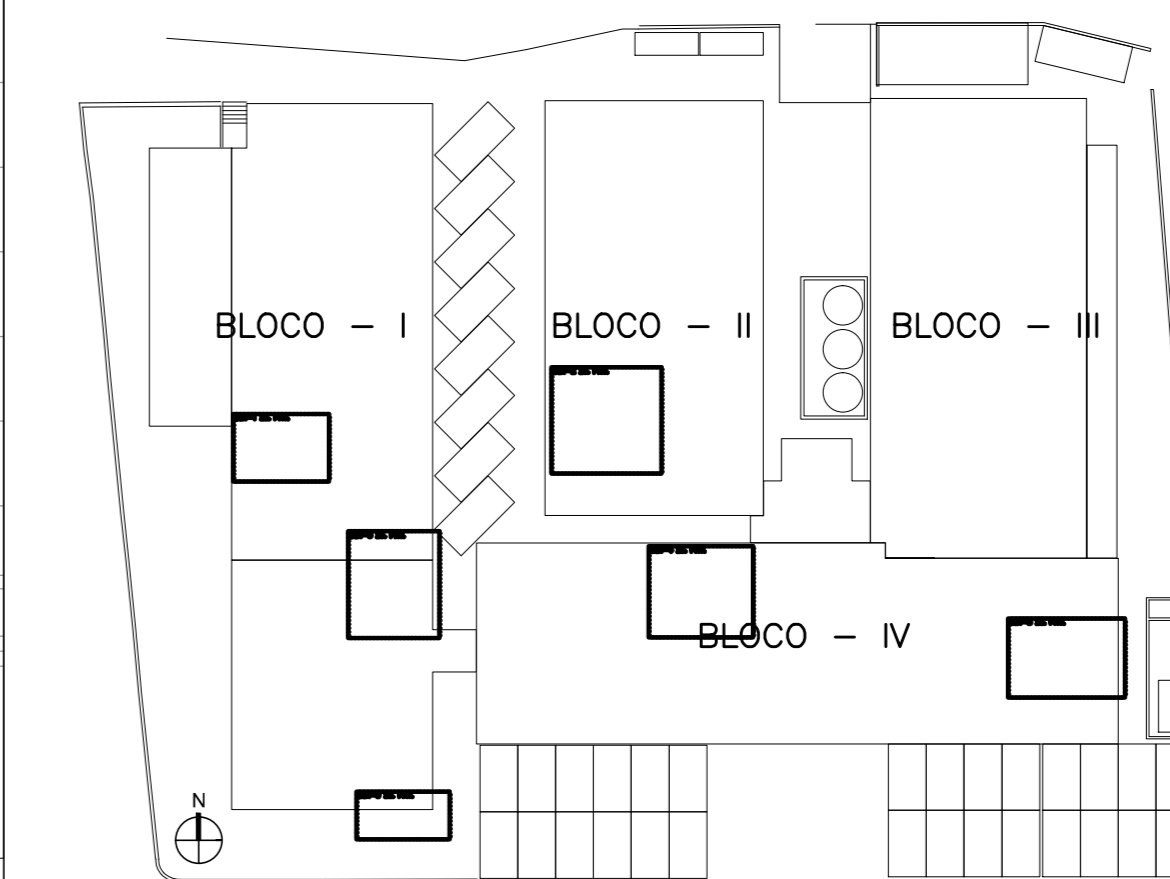


LEGENDA

	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60x60CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO T-33
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 80x80CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO T-33
	POÇO DE VISITA EM ALVENARIA #100x110x110CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO DN=600 ARTICULADO, ESCADA DE MARINHEIRO ONDE FOR NECESSÁRIO
	CIXA DE GORDURA DUPLA CAPACIDADE PARA 35 LITROS
	CIXA DE GORDURA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
	CIXA SIFONADA 150X150 SAÍDA DE 75MM
	RAIO SIFONADO 150X150 SAÍDA DE 40MM
	CIXA DE CAIXA DE ESPUMA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
	TUBO DE COLETA DE ESGOTO OU VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO
	INDICAÇÃO DE COLLINA DE VENTILAÇÃO
	INDICAÇÃO DE COLLINA TUBO DE QUEDA DE ESGOTO
	INDICAÇÃO DE COLLINA TUBO DE QUEDA ESPUMA
	INDICAÇÃO DE COLLINA TUBO DE QUEDA DE GORDURA
	C.I. CAIXA DE INSPEÇÃO
	R.S. RALO SIFONADO
	R.S.H. RALO SIFONADO HERMÉTICO
	C.G. CAIXA DE GORDURA
	C.T. COTA DE TAMPA
	C.F. COTA DE FUNDO

NOTAS

- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC TIGRE OU SIMILAR RÍGIDO COM PONTA E BOLSA;
- TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM MILÍMETROS;
- NÃO SERÁ ADMITIDO FAZER CONEXÕES OU CURVAS NA OBRA, SÓ SERÃO ADMITIDOS MANOBRAS DESSA NATUREZA COM CONEXÕES PRÉ-FABRICADAS;
- AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NO SOLO NÃO DEVEM SER COLOCADAS TENSIONADAS, DEVE-SE FAZER LEITO COM AREIA GROSSA OU TERRA SOLTA SEM RELEVO;
- AS COLLINAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 40cm NO MÍNIMO;
- AS COLLINAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø50mm
- AS C'IS SERÃO EM ALVENARIA
- O FUNDO DAS C'IS DEVERÃO TER CANALETAS PARA DIRECIONAMENTO DE ESGOTO;



NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. TODAS AS ALVENARIAS INTERNAS E PERIMÉTRICAS DOS BLOCOS, SEM COMO OS VOLUMES EXTERNOS, SERÃO TOTALMENTE DEBOLADAS, EXCETO AS INDICADAS COMO "ALVENARIAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS".
3. TODOS OS PILARES TERÃO SUAS DIMENSÕES ORÇADAS RECUPERADAS, COM A DEMOLIÇÃO DE SEUS ENCHIMENTOS E REMOÇÃO DE EVENTUAIS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS NESTES ENCHIMENTOS, APÓS A RECUPERAÇÃO DE SUAS DIMENSÕES ORÇADAS, OS PILARES DEVERÃO SER REVESTIDOS DE MANEIRA A TER SUAS FACES EM ESQUADRO E TEREM SEUS ALINHAMENTOS ENTRE SI PERFEITAMENTE RECUPERADOS.

QUADRO DE ÁREAS M2		
TERRENO	3.953,79	
EXISTENTE	2.003,66	
PRIMEIRO PAVIMENTO	2.003,66	
SEGUNDO PAVIMENTO	1.457,82	
TERCEIRO PAVIMENTO	334,06	
TOTAL	5.799,20	
A CONSTRUIR	PAVIMENTO TERRENO	382,73
PRIMEIRO PAVIMENTO	241,15	
SEGUNDO PAVIMENTO	32,02	
TERCEIRO PAVIMENTO	28,54	
TOTAL	584,44	
TOTAL GERAL	6.383,64	
ÁREA PERMEÁVEL	= 464,52M² - 11,71%	

0 EMISSÃO\_INICIAL 29/06/2017

**ARCHITECH**  
Consultoria e Planejamento Ltda.

AUTOR DO PROJETO: PROPRIETÁRIO: RESP. TÉCNICO:

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

DRS XVI – SOROCABA  
R. COM. PEREIRA INACIO, 105 – SOROCABA – SP

DETALHES 1, 2, 3, 4, 5 E 6 DO 2o PAV.

PROJETO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

D-016/ESG 07/08

Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, nº 155, 3º andar  
São Paulo - SP - CEP: 05403-020  
Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482

233,64 1/35 29/06/2016