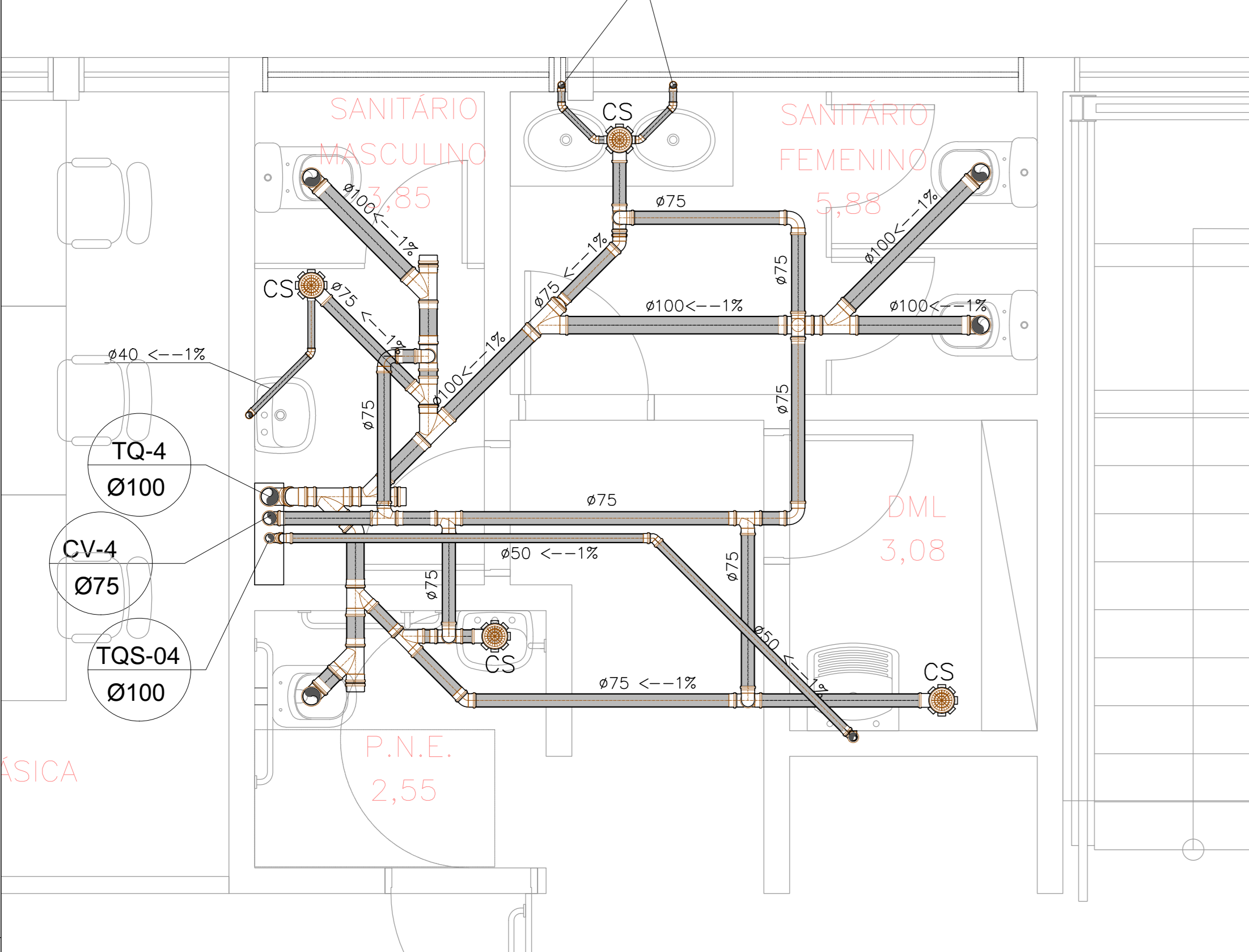
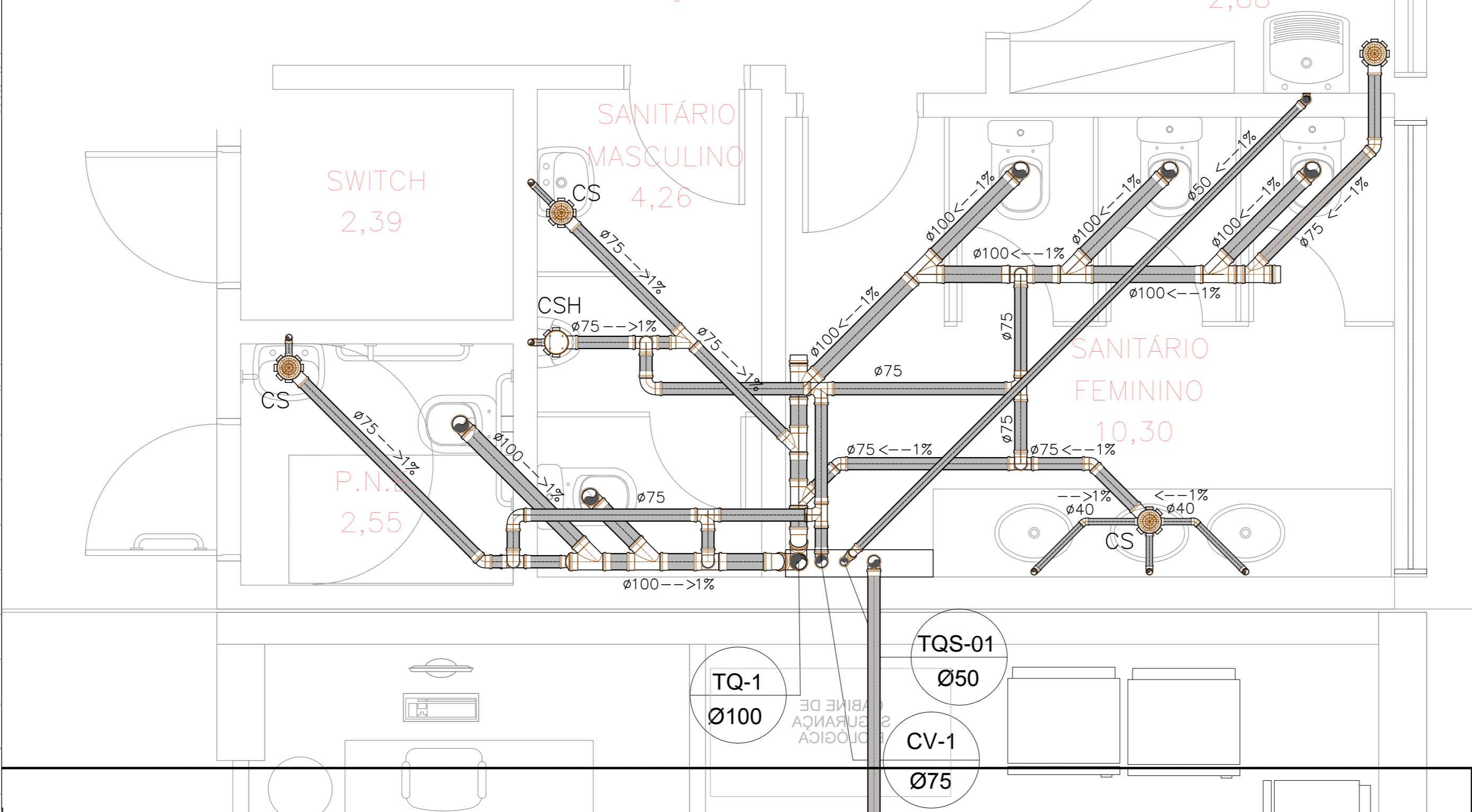


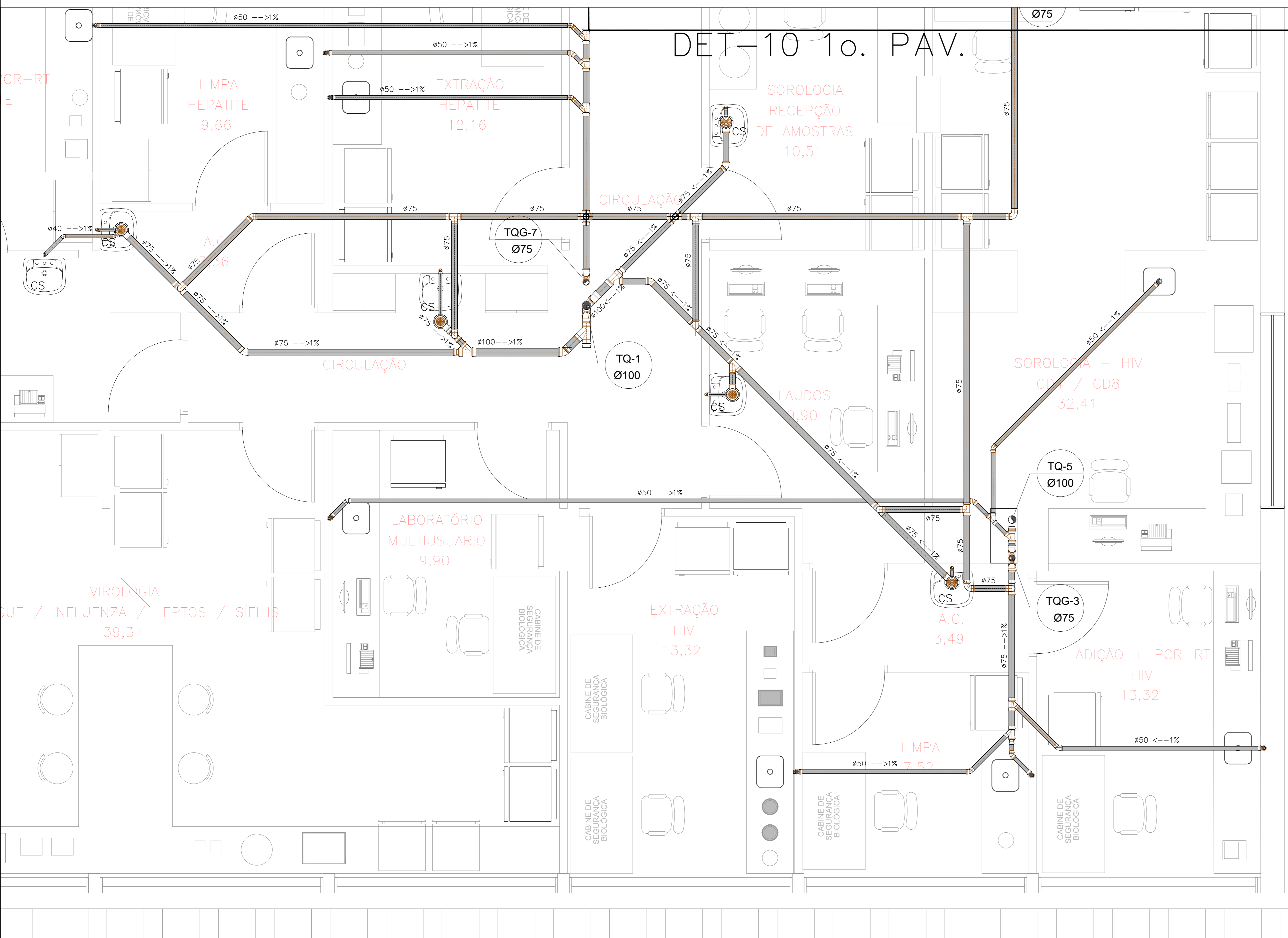
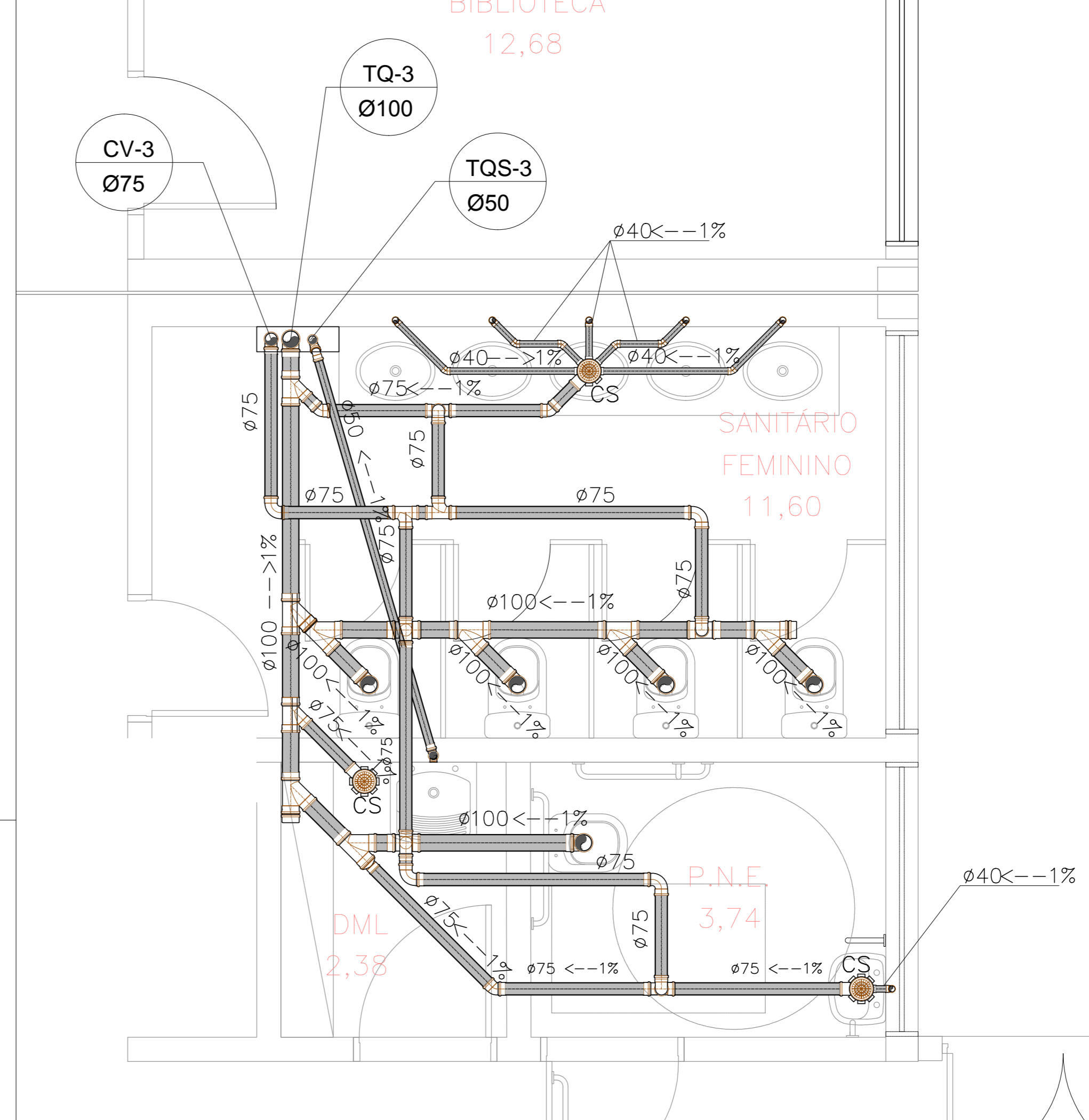
DET-9 1o. PAV.



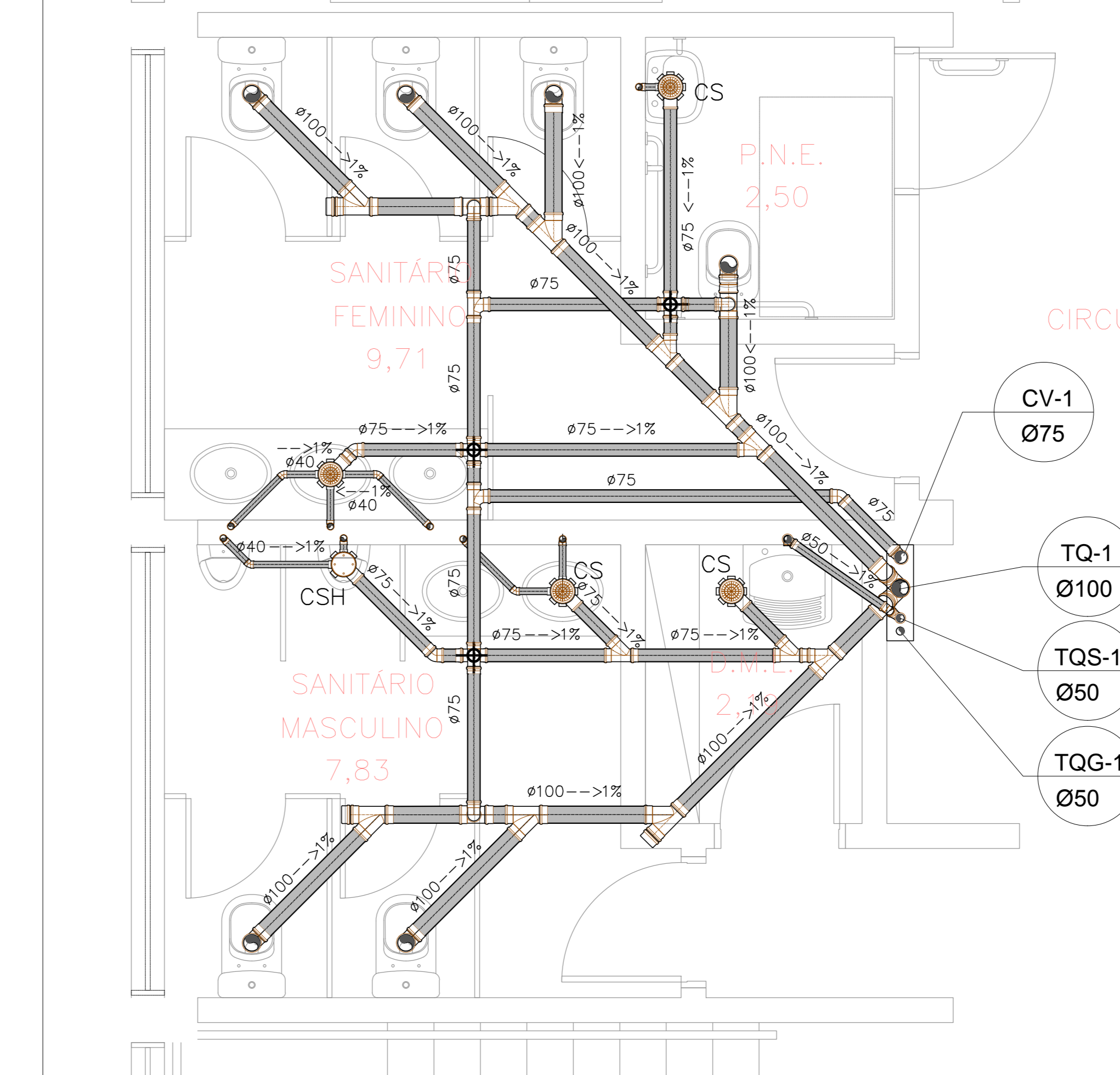
DET-7 1o. PAV.



DET-8 1o. PAV.



DET-5 1o. PAV.



**LEGENDA**

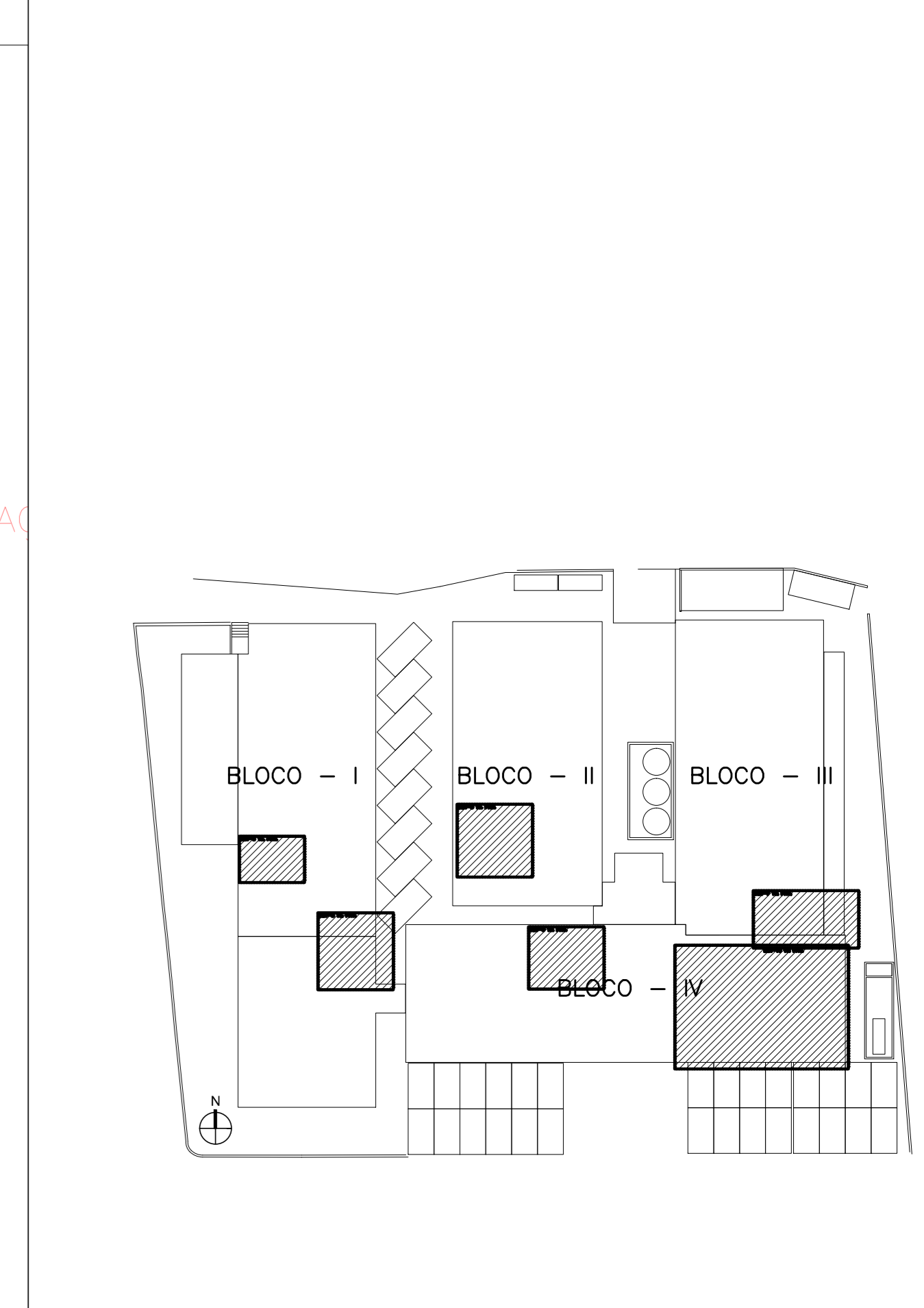
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 80x80CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO T-33
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 80x80CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO T-33
- POÇO DE VISTA EM ALVENARIA Ø100x10x10CM REBOCADA E IMPERMEABILIZADA COM TAMPAO DN-600 ARTICULADO, ESCADA DE MARINHEIRO ONDE FOR NECESSARIO
- CIXA DE GORDURA DUPLA CAPACIDADE PARA 35 LITROS
- CIXA DE GORDURA SIMPLES CAPACIDADE PARA 18 LITROS
- C.S. CIXA SIFONADA 150X180 SADA DE 75MM
- R.S. RALO SIFONADO 150X150 SADA DE 40MM
- 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 COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 40cm NO MÍNIMO;
- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER DIÂMETRO MÍNIMO DE Ø50mm
- AS C'S SERÃO EM ALVENARIA
- O FUNDO DAS C'S DEVERÃO TER CANALETAS PARA DIRECIONAMENTO DE ESGOTO;

**QUADRO DE ÁREAS M2**

TERRENO	3.963,70
EXISTENTE	2.908,86
PRIMEIRO PAVIMENTO	2.008,66
SEGUNDO PAVIMENTO	1.457,82
TERCEIRO PAVIMENTO	334,06
TOTAL	6.709,34
A CONSTRUIR	282,70
PRIMEIRO PAVIMENTO	241,15
SEGUNDO PAVIMENTO	39,55
TERCEIRO PAVIMENTO	26,54
TOTAL	307,24
TOTAL GERAL	6.385,64
ÁREA PERMEÁVEL	464,52M² - 11,71%



**NOTAS**

- COBRER MEDIDAS NO LOCAL
- TODAS AS ALVENARIAS INTERNAS E PERIMÉTRICAS DOS BLOCOS, BEM COMO OS VOLUMES EXTERNOS, SERÃO TOTALMENTE ISOLADAS, EXCETO AS INDICADAS COMO "ALVENARIAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS"
- TODOS OS PILARES TERÃO SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS RECUPERADAS, COM A DEMOLIÇÃO DE SEUS ENCHIMENTOS E REAÇÃO DE EVENTUAIS INSTALAÇÕES EMBUSTRAS NESTES ENCHIMENTOS, APÓS A RECUPERAÇÃO DE SUAS DIMENSÕES ORIGINAIS, OS PILARES DEVERÃO SER REVESTIDOS DE MANEIRA A TER SUAS FACES EM ESQUADRO E TEREM SEUS ALINHAMENTOS ENTRE SI PERFEITAMENTE RECUPERADOS.

**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 5, 7, 8, 9 E 10 DO 1o PAV

PROJETO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS  
D-016/ESG  
05/08

Av. Dr. Enock de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar  
São Paulo - SP - Cep: 05413-020  
Tel: (11)5066-8420 Fax: (11)5066-8482