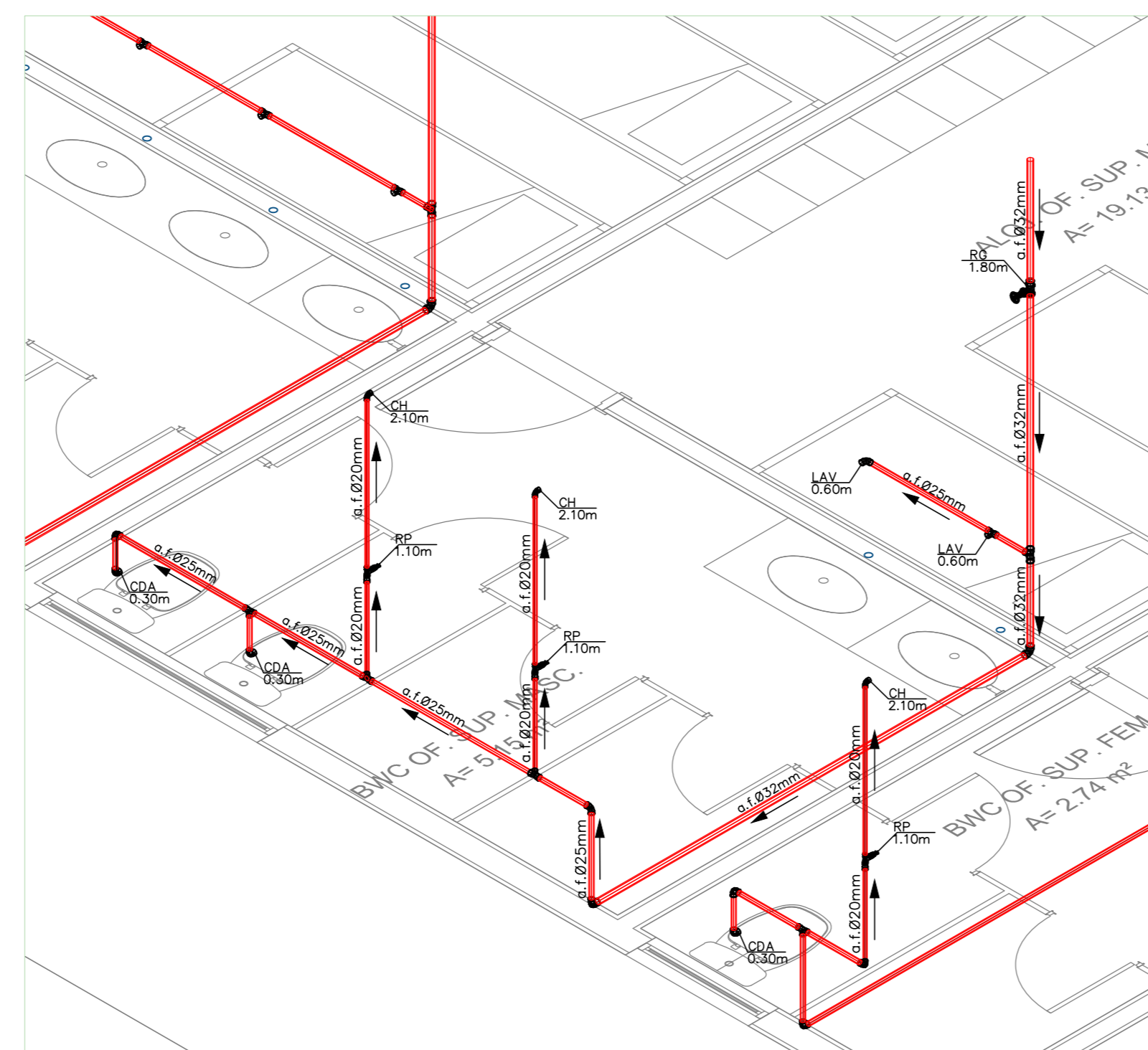
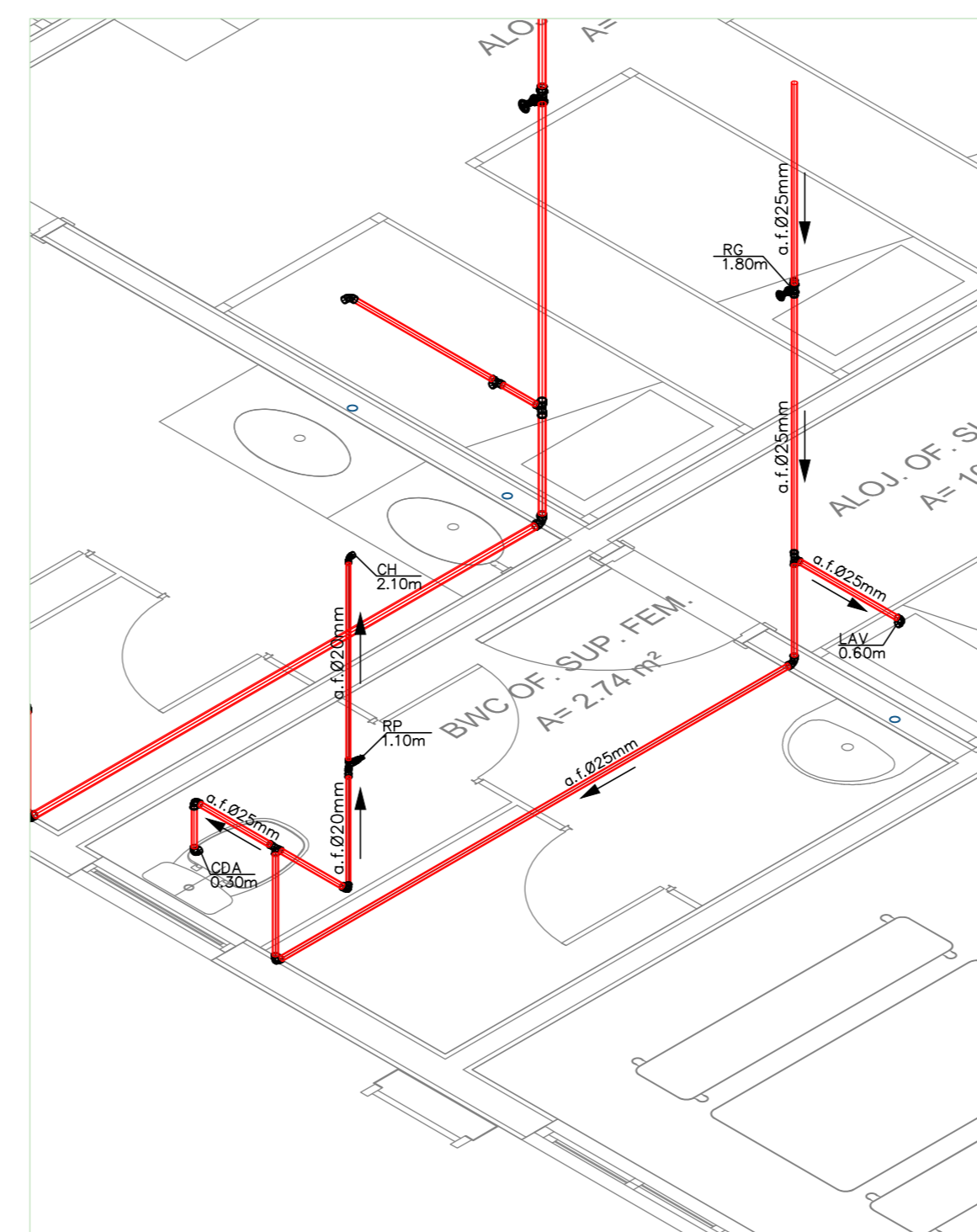


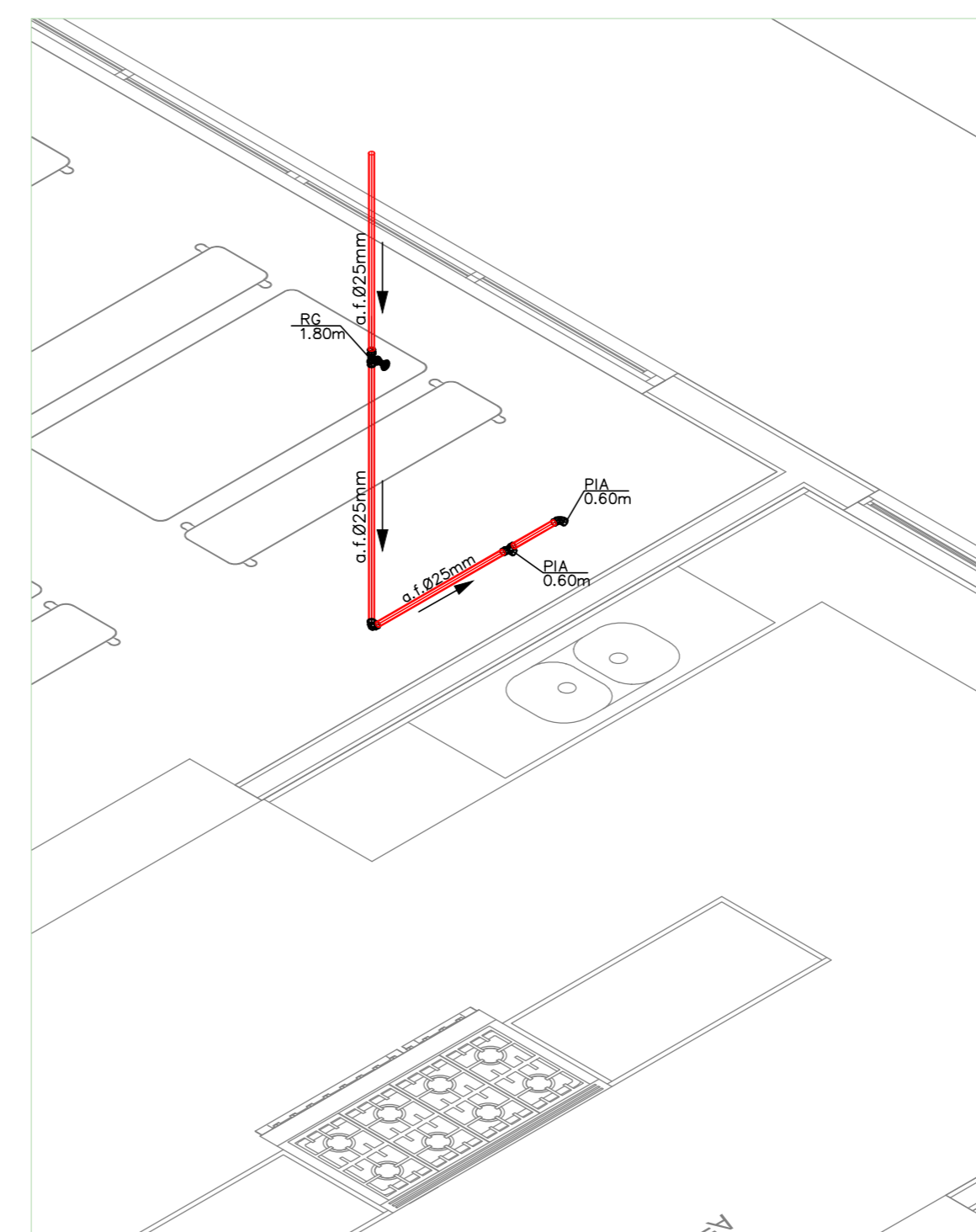
DETALHE ISOMÉTRICO 01  
Esc. 1/25



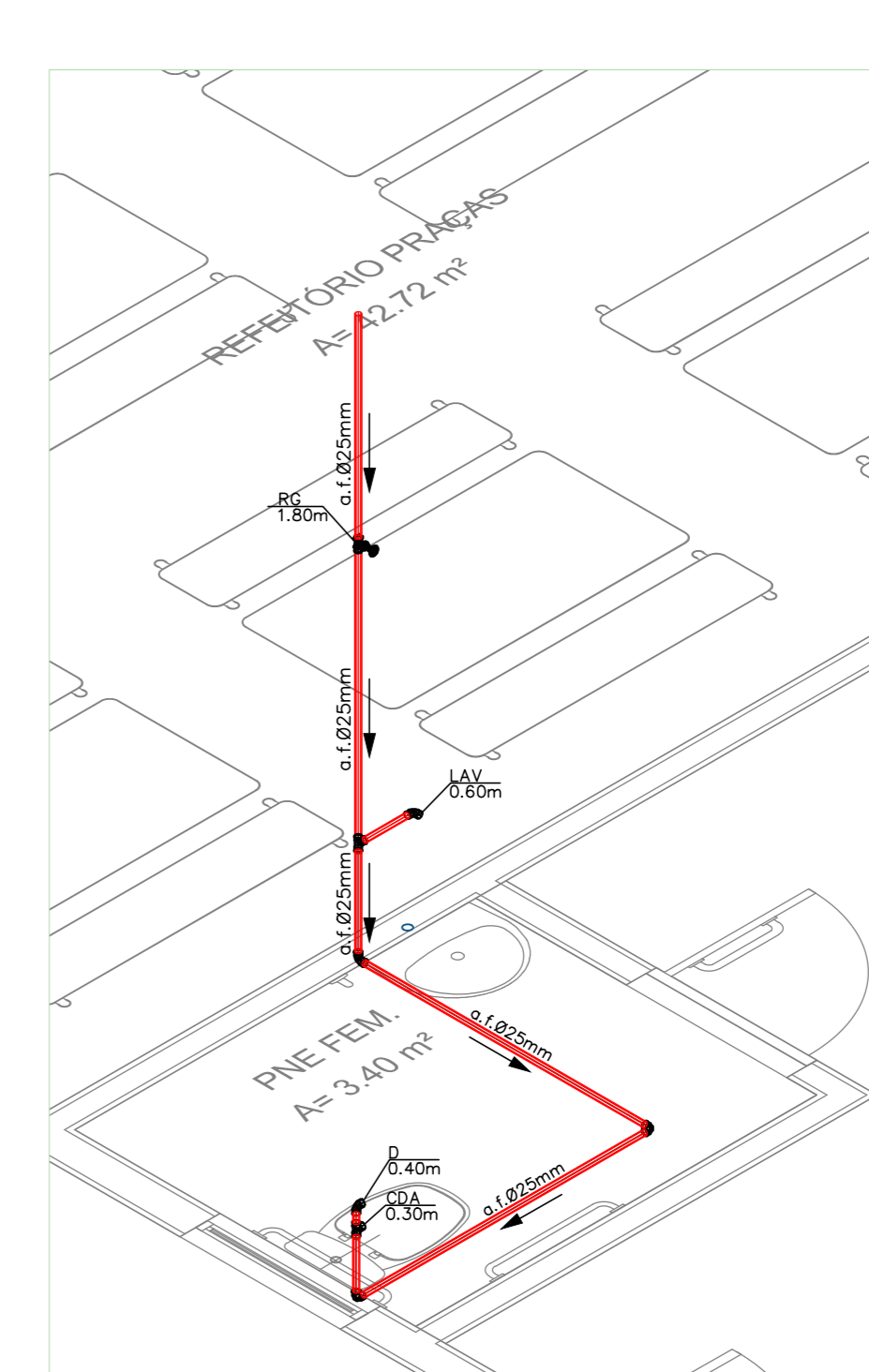
DETALHE ISOMÉTRICO 02  
Esc. 1/25



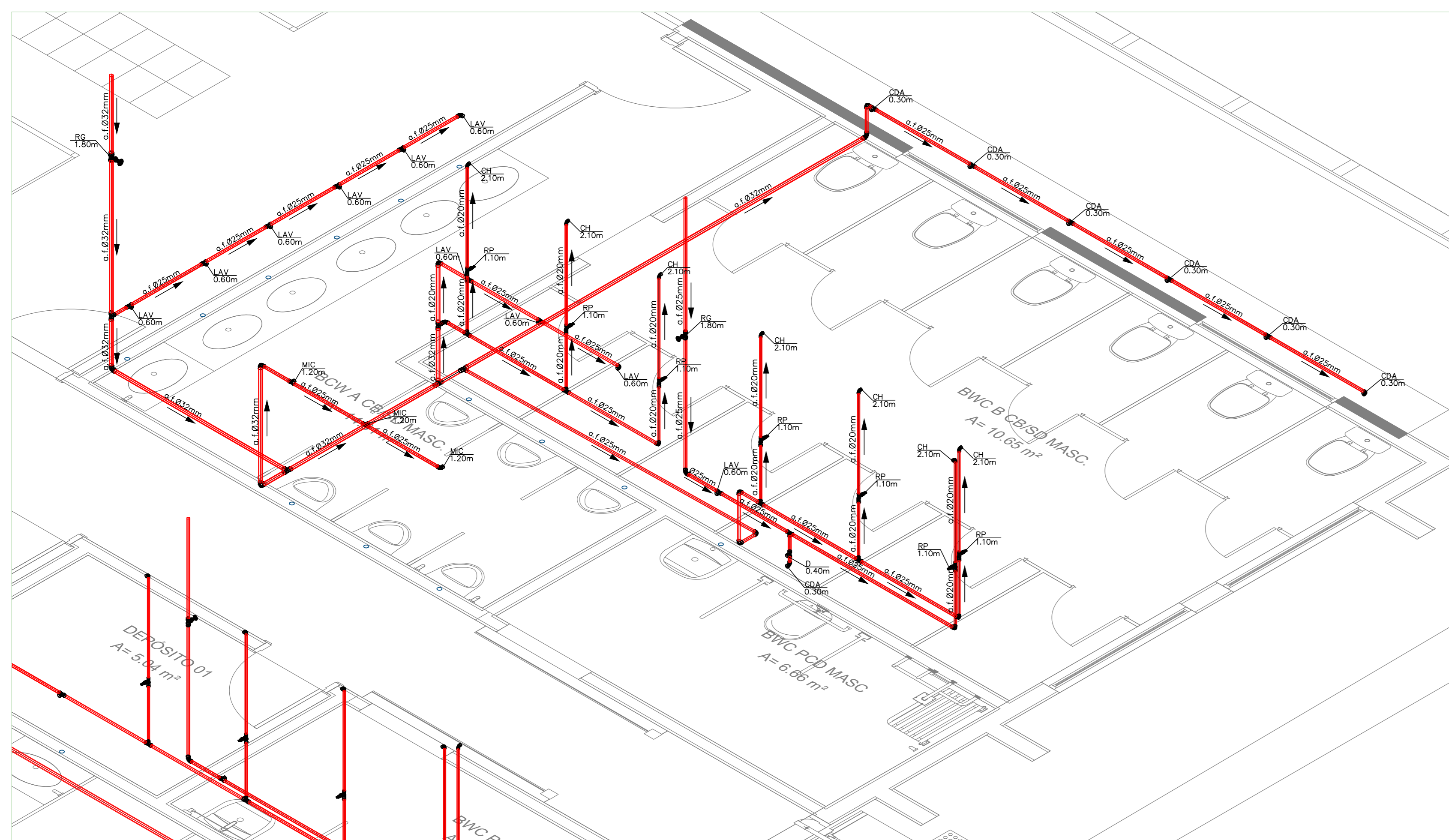
DETALHE ISOMÉTRICO 03  
Esc. 1/25



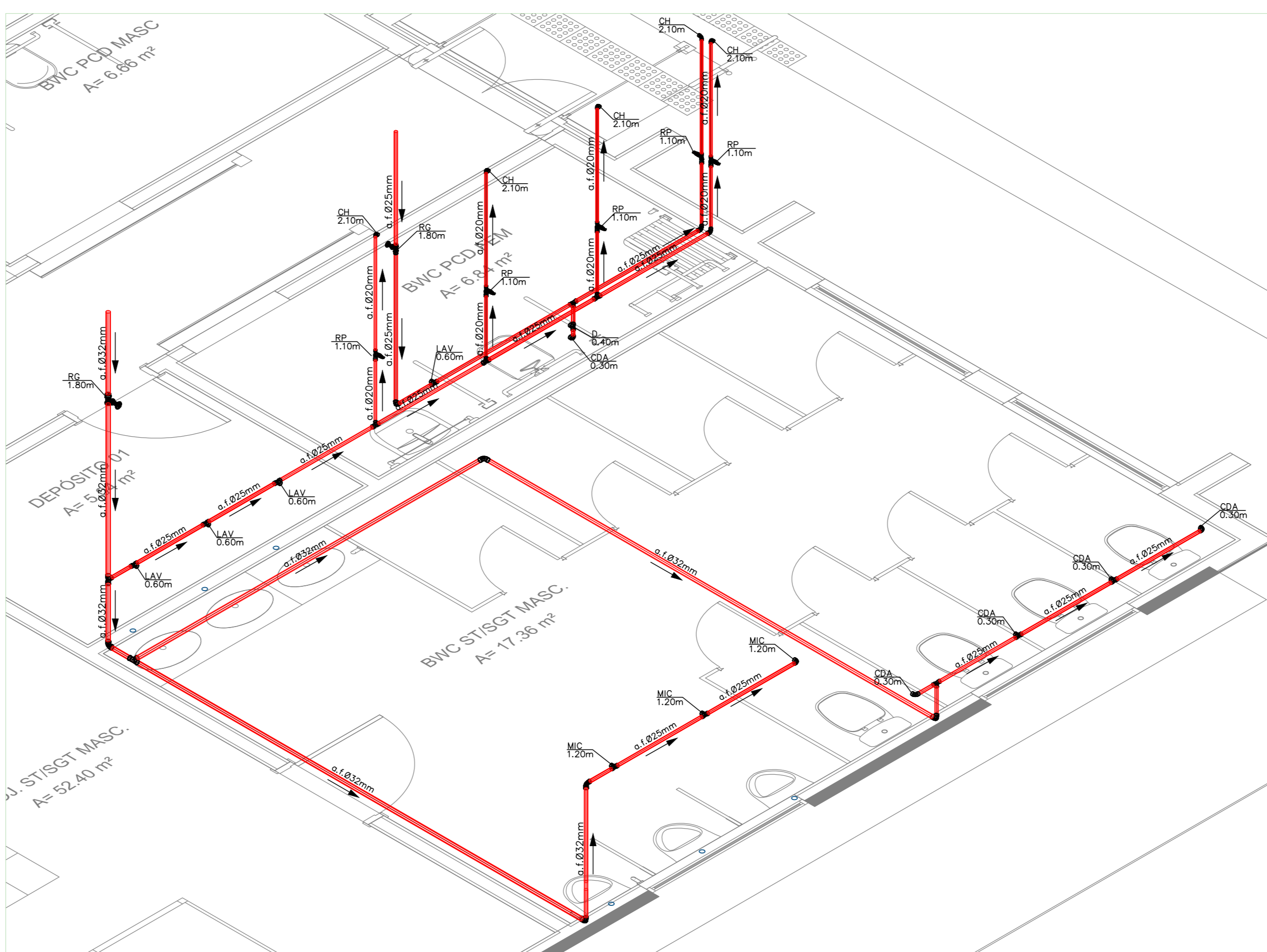
DETALHE ISOMÉTRICO 04  
Esc. 1/25



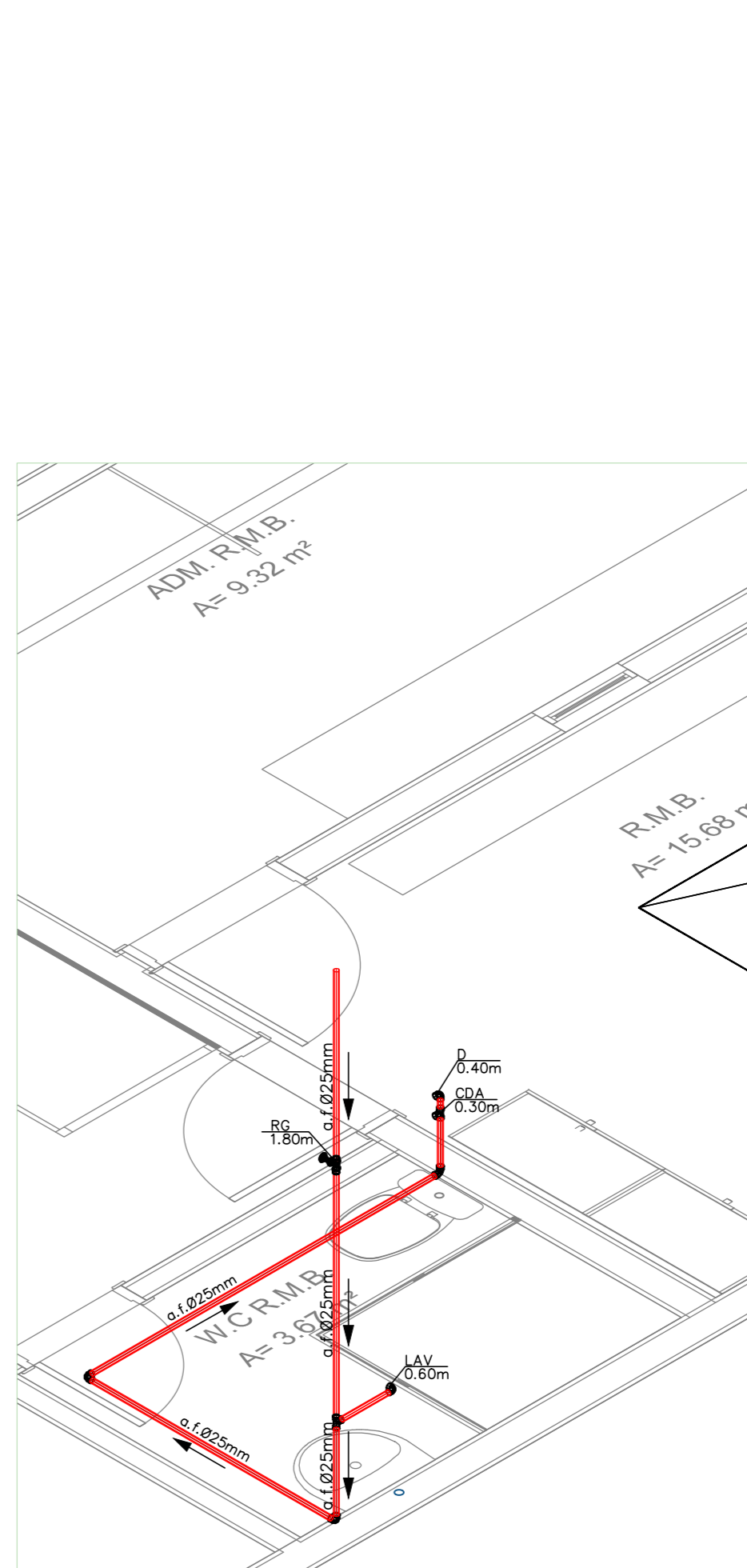
DETALHE ISOMÉTRICO 05  
Esc. 1/25



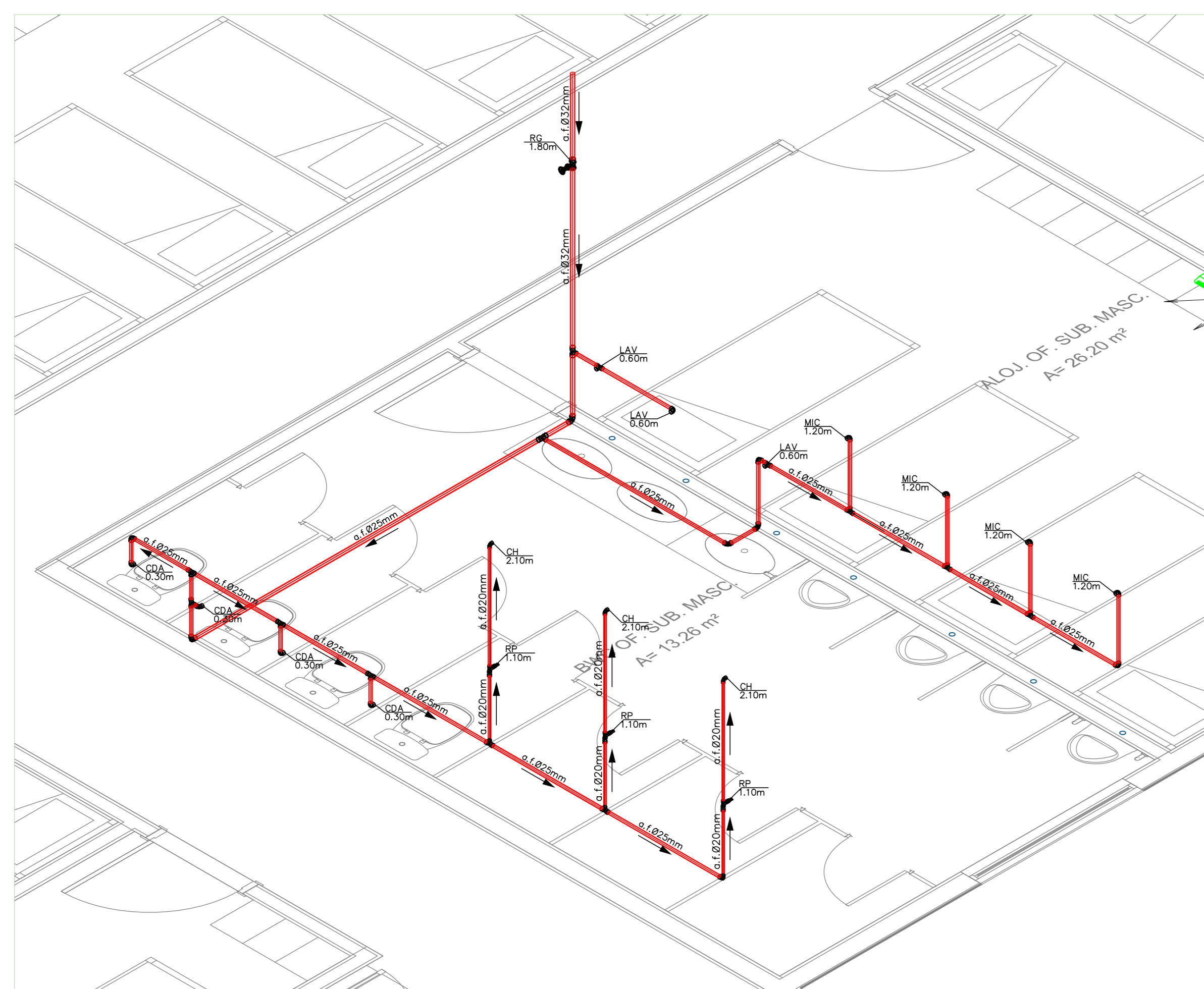
DETALHE ISOMÉTRICO 06  
Esc. 1/25



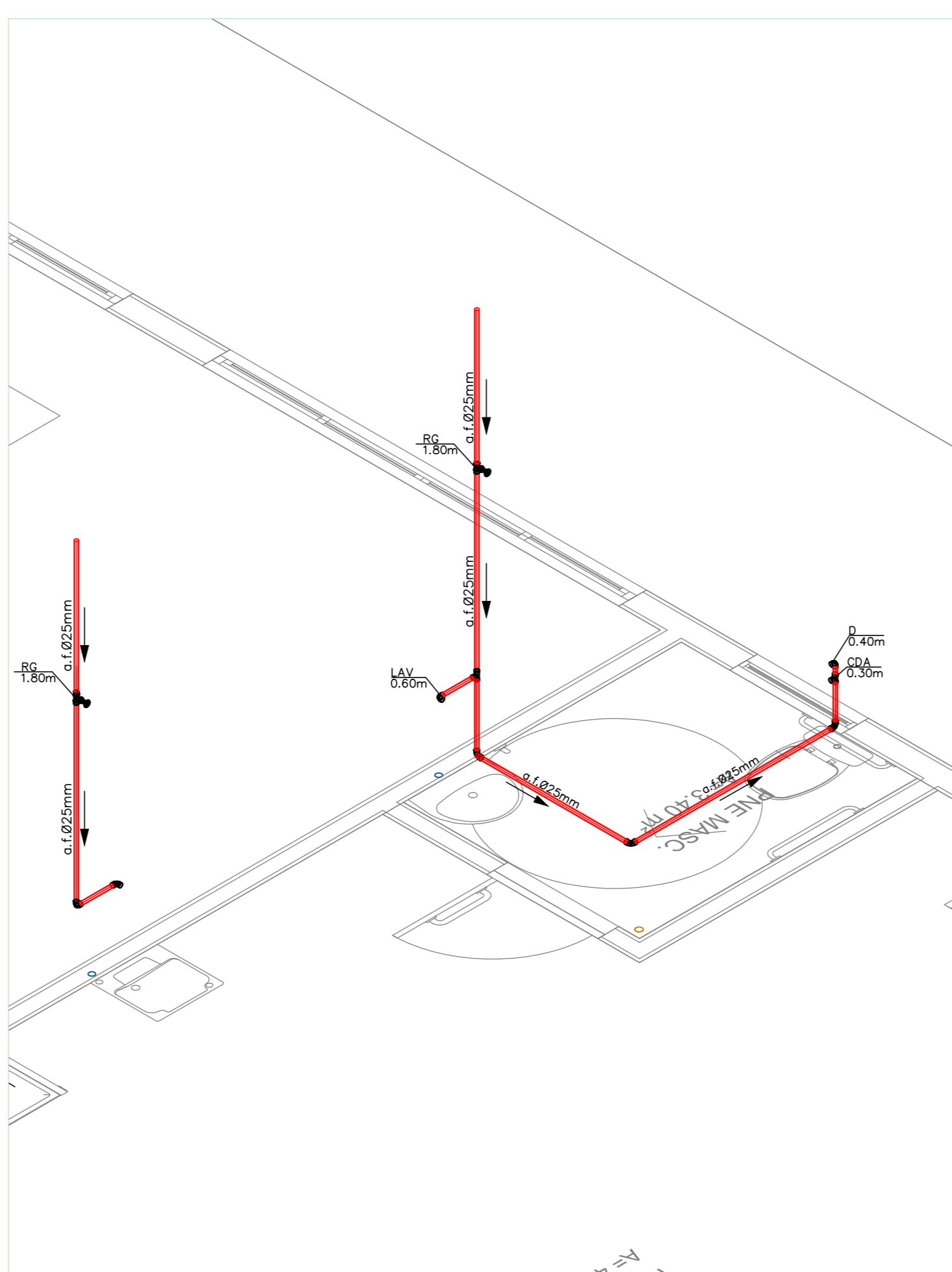
DETALHE ISOMÉTRICO 07  
Esc. 1/25



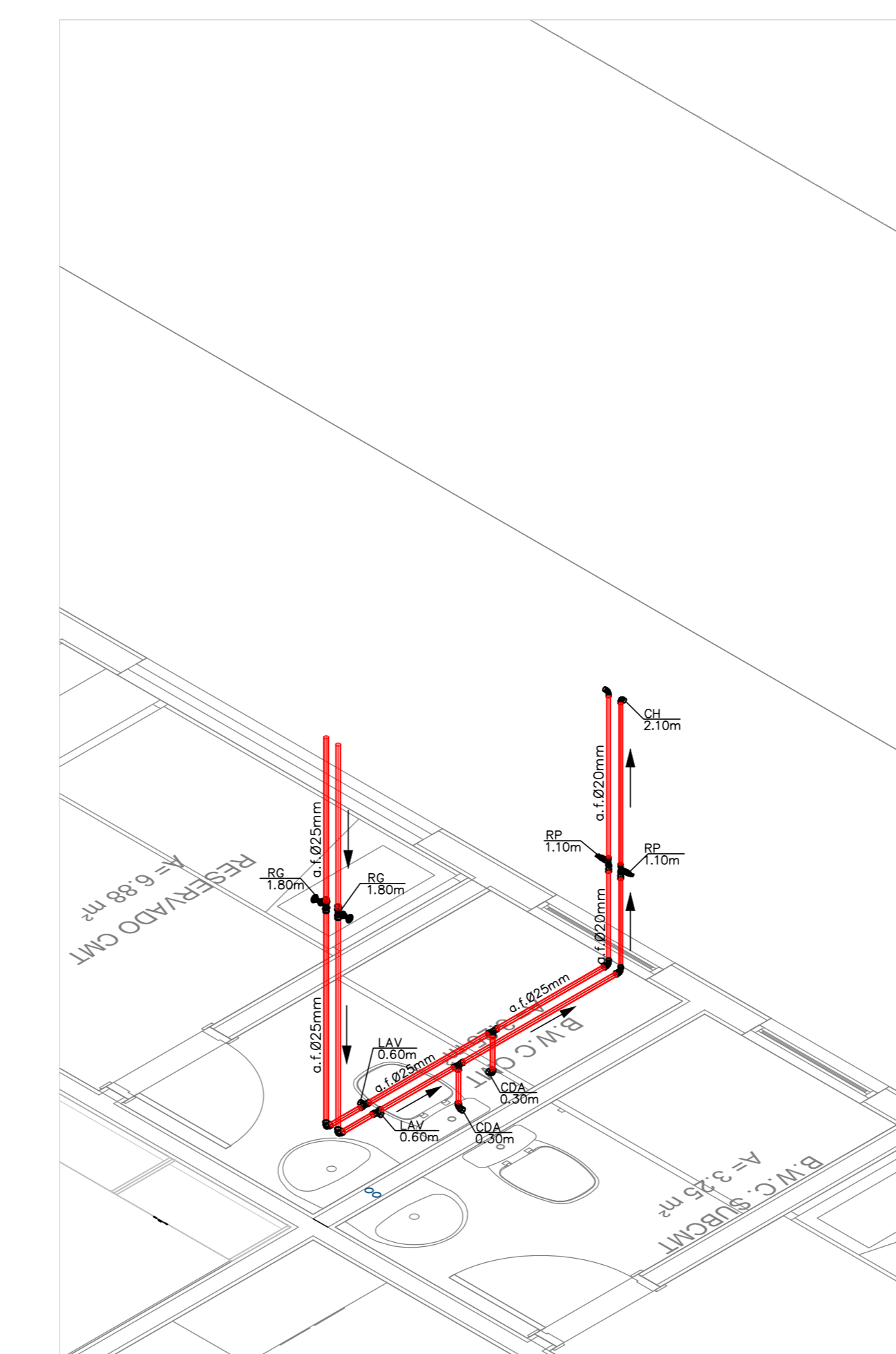
DETALHE ISOMÉTRICO 08  
Esc. 1/25



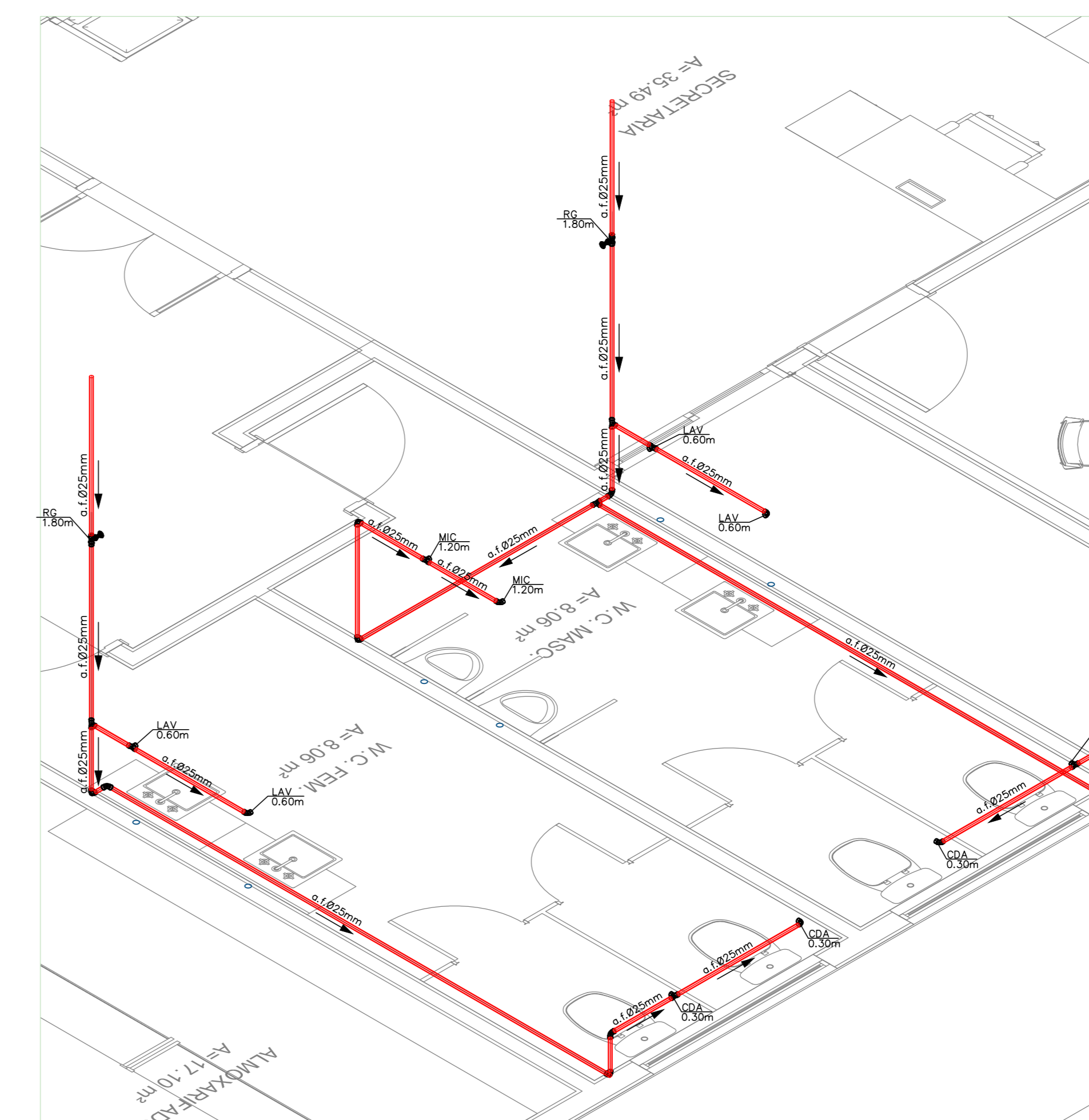
DETALHE ISOMÉTRICO 09  
Esc. 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 10  
Esc. 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 11  
Esc. 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 12  
Esc. 1/25

**OBSERVAÇÕES:**

- ALTURAS DA SAÍDA DE ESGOTO EM RELAÇÃO AO PISO:
  - LAV./TO./PIA./MUR./BEBEDOURO.....0,60m
- ALTURAS DA SAÍDA DE ÁGUA EM RELAÇÃO AO PISO:
  - 2.1-RP.....1,10m
  - 2.2-RG.....1,80m
  - 2.3-CHUVEIRO.....0,30m
  - 2.4-CHUVEIRO.....2,10m
  - 2.5-BACIA CX. ACOPLADA.....0,30m
  - 2.6-LAV./TO./PIA.....0,60m
  - 2.7-MICTÓRIO.....1,20m
  - 2.8-BEBEDOURO.....0,60m

NOTA: CONFERIR ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS BEBEDOUROS DE ACORDO COM FABRICANTE.

**LEGENDAS:**

- CHU - CHUVEIRO
- LAV - LAVABO
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RGL - REGISTRO DE GAVETA LIXEIRA
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO
- V.S. - VASO SANITÁRIO
- DJ - DUCHA
- PIA - PIA
- MIC - MICTÓRIO
- BEB - BEBEDOURO
- BE - TUBO DE QUEDA ESGOTO Ø100mm
- VE - VENTILAÇÃO Ø50mm
- DR - DRENO AR CONDICIONADO em mm
- TQ - TUBO DE QUEDA ÁGUAS PLUVIAIS em mm
- TR - TUBO DE RECALQUE em mm
- TA - TUBO DE ÁGUA FRIA em mm
- CE - COLETOR DE ESGOTO PVC SN PISO
- CO - COLETOR DE ESGOTO PVC SN TETO
- TV - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO PVC SN PISO
- DR - DRENAGEM AR CONDICIONADO PELO TETO E PAREDE EM PVC MARRON
- CP - COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR PISO
- CT - COLETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS PVC SR TETO
- AF - ÁGUA FRIA PVC MARRON PISO
- AF - ÁGUA FRIA PVC MARRON TETO
- AP - APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PVC MARRON PISO - NÃO POTÁVEL
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO
- CF - CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS
- CG - CAIXA DE GOROURA
- CS - CAIXA DE INSPEÇÃO DE SERVIÇO
- CM - CAIXA DE INSPEÇÃO E MANOBRA DOS REGISTROS

Todos os tubulações serão desenhadas em "mm".  
Recomendam-se as seguintes declinações mínimas segundo o NBR 8160:  
0,2% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a Ø75mm;  
0,1% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a Ø100mm;  
0,05% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a Ø150mm.

REV.	07/02/2025	INICIAL			
REV.		DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.
<p>SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS</p> <p>OBJETO: PROJETO PADRÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</p> <p>CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)</p> <p>CONTRATADA: -</p> <p>LOCALIZAÇÃO: Municípios de Arcoverde, Bezerros, Canuaru e Petrolina.</p> <p>ETAPA: Projeto Básico</p> <p>PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão</p> <p>RESP. TÉCNICO: Ana Paula de Lima Borges CREA: 181890623-GPE</p> <p>PROFESSOR(A): Ana Paula de Lima Borges CREA: 181890623-GPE</p> <p>DISCIPLINA: PROJETO HIDROSSANITÁRIO</p> <p>CONTEÚDO: ISOMÉTRICO - BLOCO PRINCIPAL</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>DATA: FEV / 2025</p> <p>COORDENAÇÃO: GOVPE-SPS-PAID-101-BPM-8-HID-POB-R00.dwg</p> <p>FRANCA: 02/09 R0</p>					