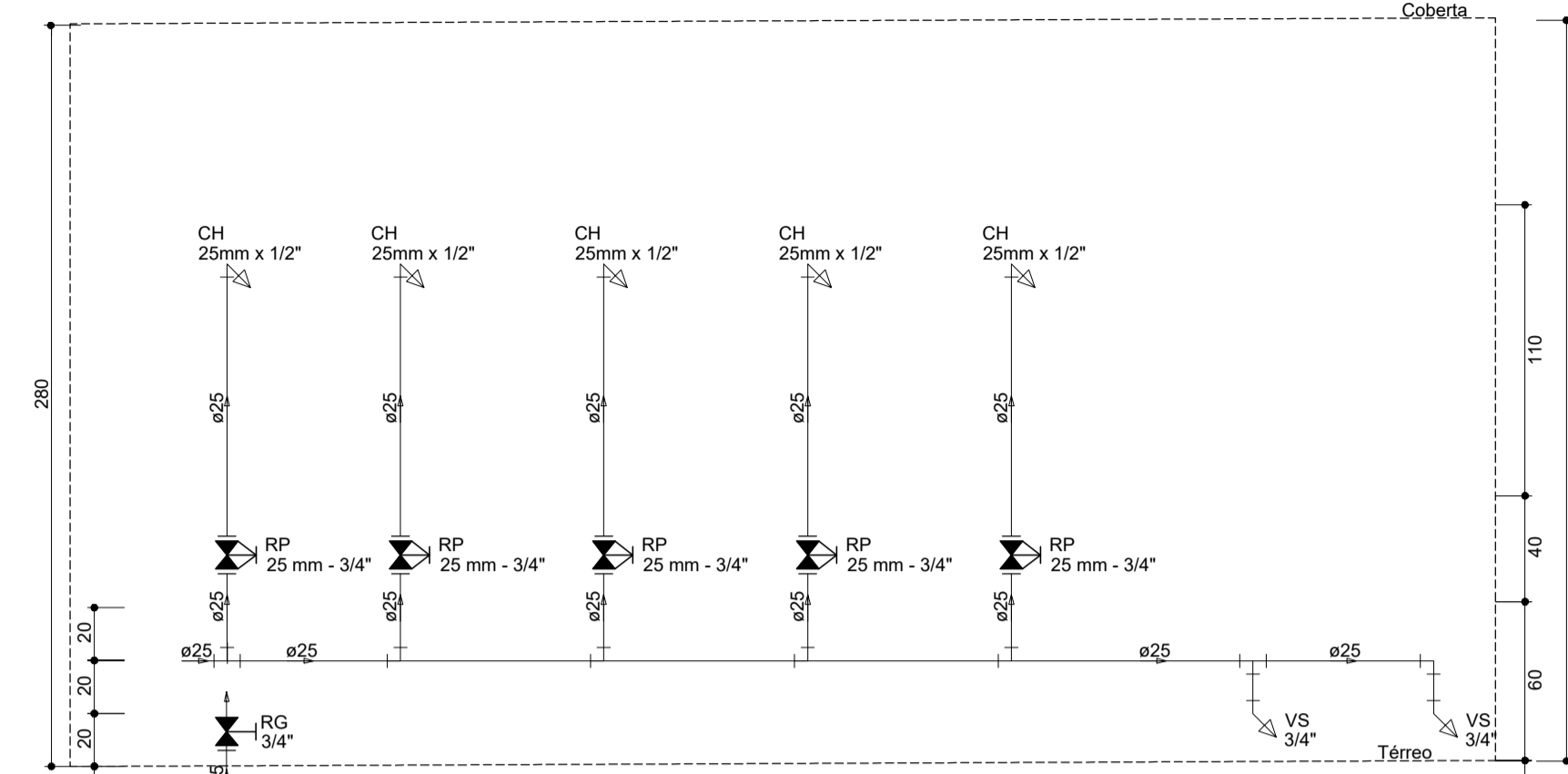
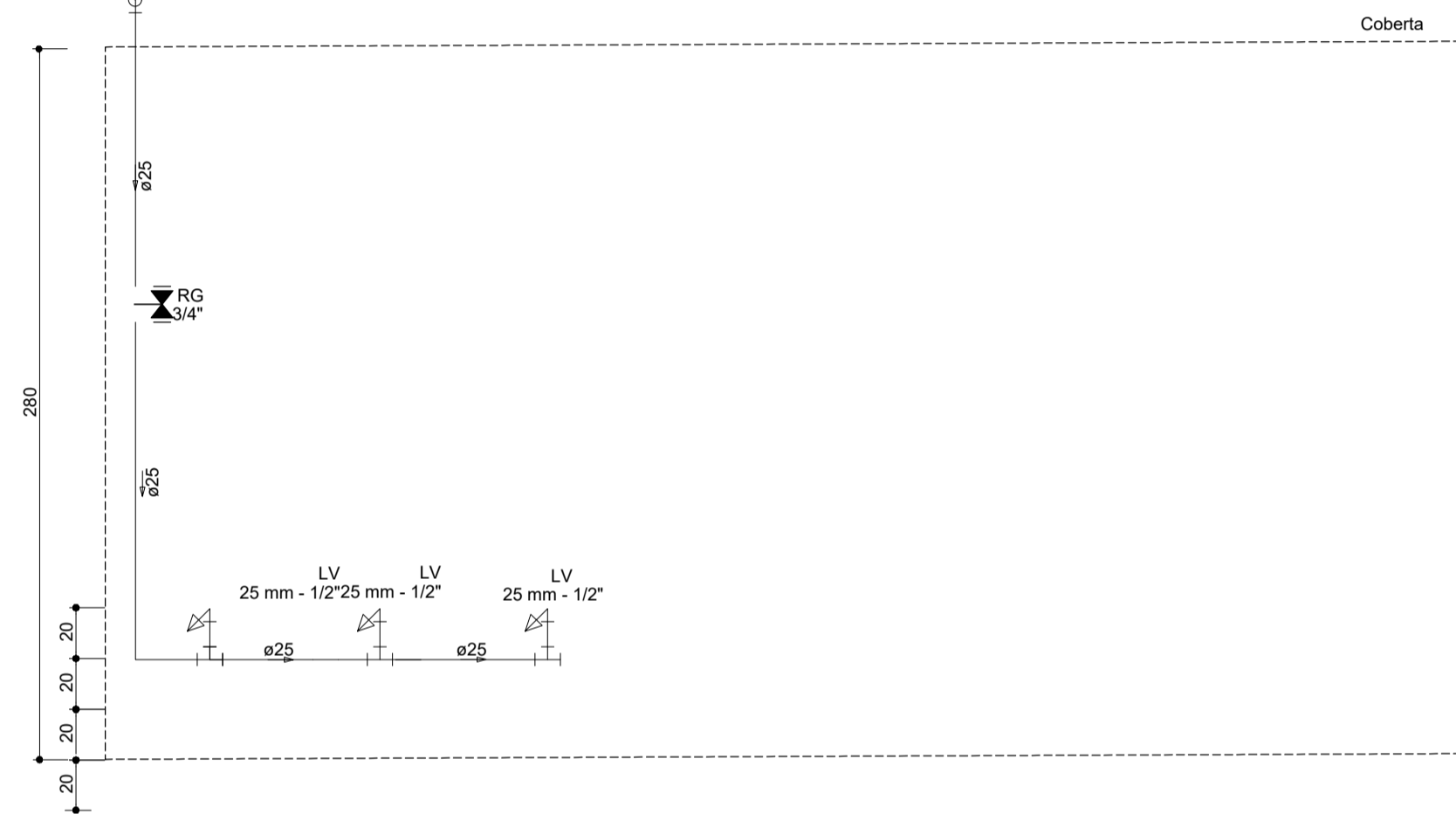


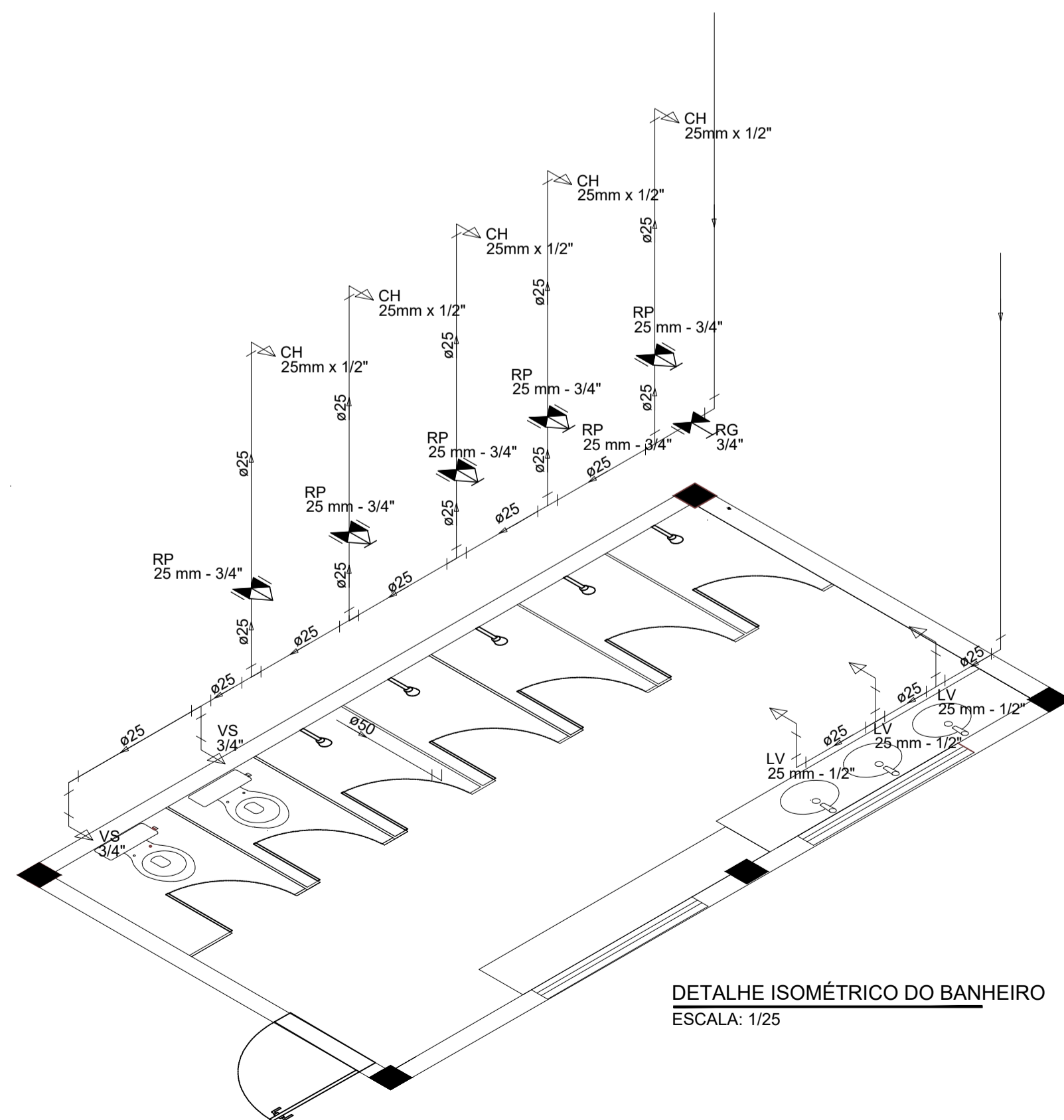
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO
ESCALA: 1/100



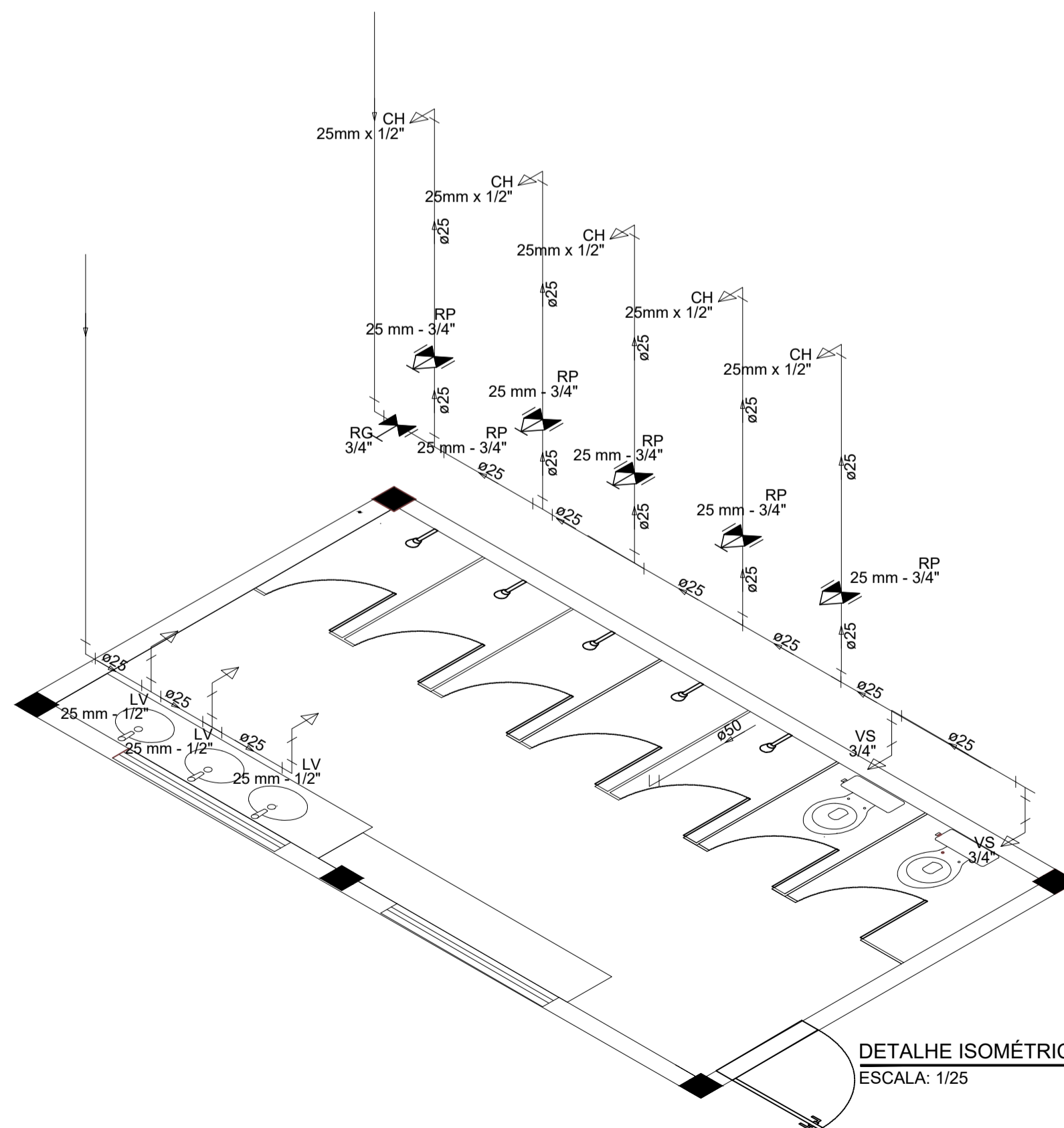
ALTURA DAS PEÇAS VESTIÁRIO
ESCALA: 1/25



ALTURA DAS PEÇAS VESTIÁRIO
ESCALA: 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO DO BANHEIRO
ESCALA: 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO DO BANHEIRO FEMININO
ESCALA: 1/25

LEGENDA

- 00mm → INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
- INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
- TUBO PVC PELO TETO OU PAREDE
- - - TUBO PVC PELO PISO
- └┘ CURVA DE 45°
- └┘ JOELHO DE 90°
- ┌┐ TÊ
- ┌┐ TÊ DE REDUÇÃO 90
- ┌┐ TÊ DE REDUÇÃO 90 COM REDUÇÃO LATERAL
- ┌┐ BUCHA DE REDUÇÃO
- CH CHUVEIRO - 25 mm x 1/2"
- LV LAVATÓRIO COM TÊ DE 90° - 25 mm - 1/2"
- LV LAVATÓRIO COM JOELHO DE 90° - 25 mm - 1/2"
- VS VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA - 3/4"
- MIC MICTÓRIO SEM SIFÃO, COM REGISTRO DE PRESSÃO, COM JOELHO DE 90° - 25 mm - 1/2"
- PIA PIA DE COZINHA COM JOELHO DE 90° - 25 mm - 3/4"
- ⊗ RG REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM PVC SOLDÁVEL
- ⊗ RP REGISTRO DE PRESSÃO EM PVC SOLDÁVEL
- ⊗ RG REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA EM PVC SOLDÁVEL

OBSERVAÇÕES DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

01. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS NO PISO, SENDO FIXADAS NO NÍVEL MAIS BAIXO QUE AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
02. NAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA FIXADAS NO TETO QUE SAEM DA CAIXA D'ÁGUA VAI AOS PONTOS HIDRÁULICOS, SÃO UTILIZADAS CURVAS DE 90° E 45°. JÁ NA TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NAS PAREDES E FIXADAS NO TETO SÃO UTILIZADOS JOELHOS DE 90° E 45°, CONFORME DEMOSTRADO EM PLANTA BAIXA E DETALHE ISOMÉTRICO.
03. RAMAIS E COLUNA EM PVC SOLDÁVEL.
04. COLUNA DE ÁGUA FRIA (AF).

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581087

APROVAÇÃO:

GEO PAC

AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 3425, SALA 301
BARRIO ALDEOTA | FORTALEZA
FONE: 85 304 3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE EEFTE WALDOMIRO AFONSO

PROJETO:
INSTALAÇÕES

CONTEÚDO:
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO
DETALHES ISOMÉTRICOS
ALTURAS DAS PEÇAS

LOCAL: BOCA DO FORNO - ARACATICE DATA: OUTUBRO/2023 PRORCHIA: 01/01
DESENHO: DANIEL MOREIRA ESCALA: INDICADA CONTROLE: ARCT C22-38