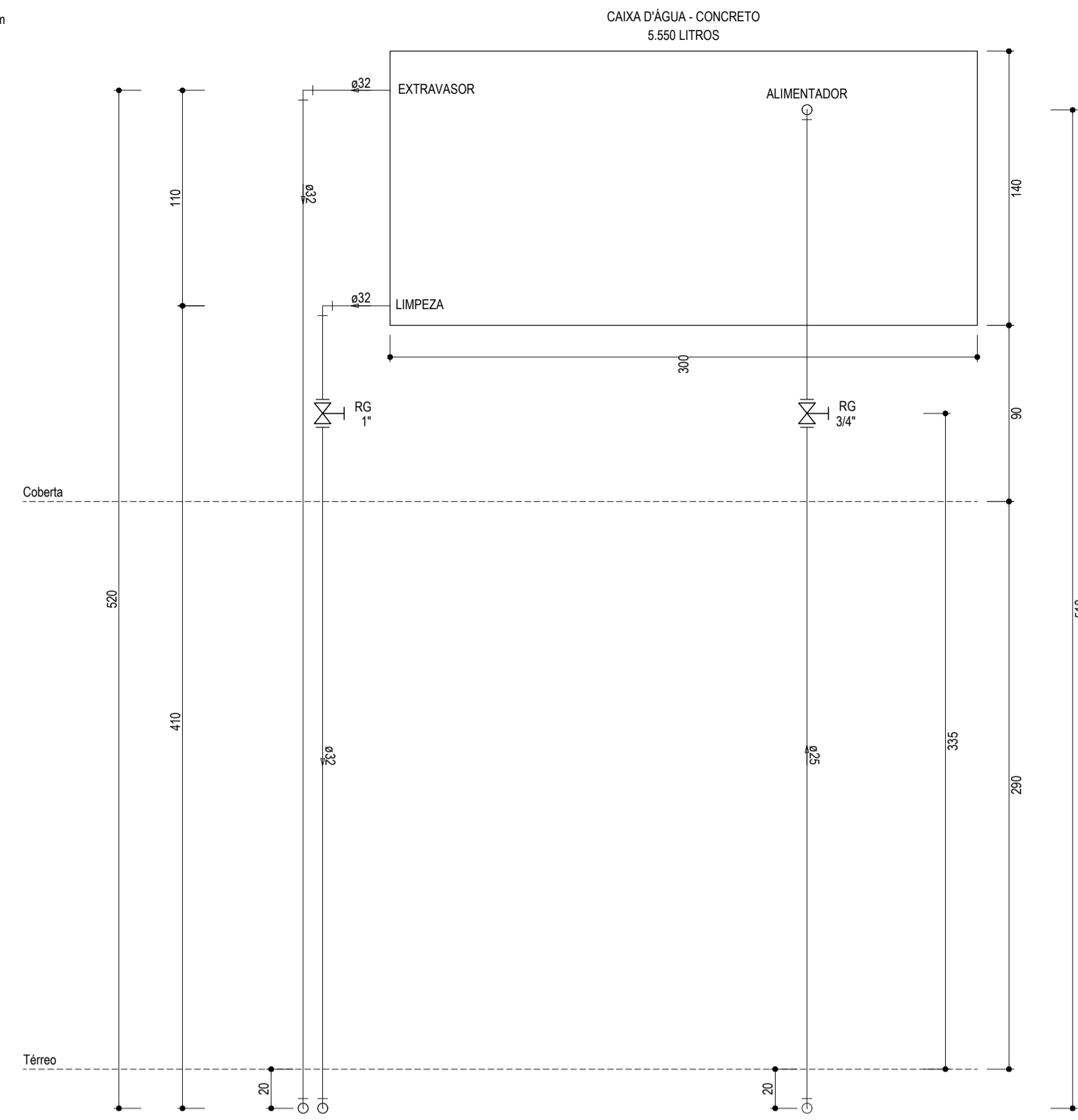
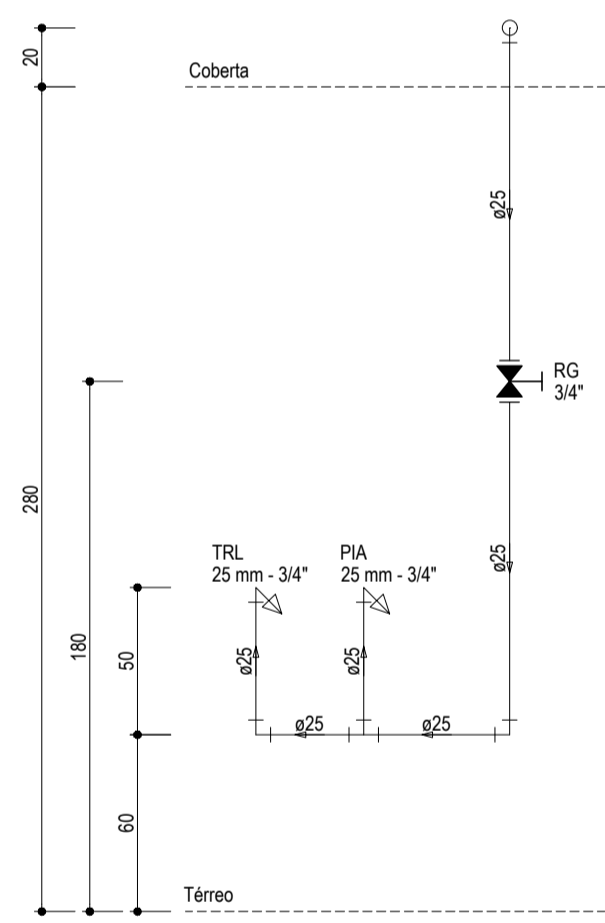


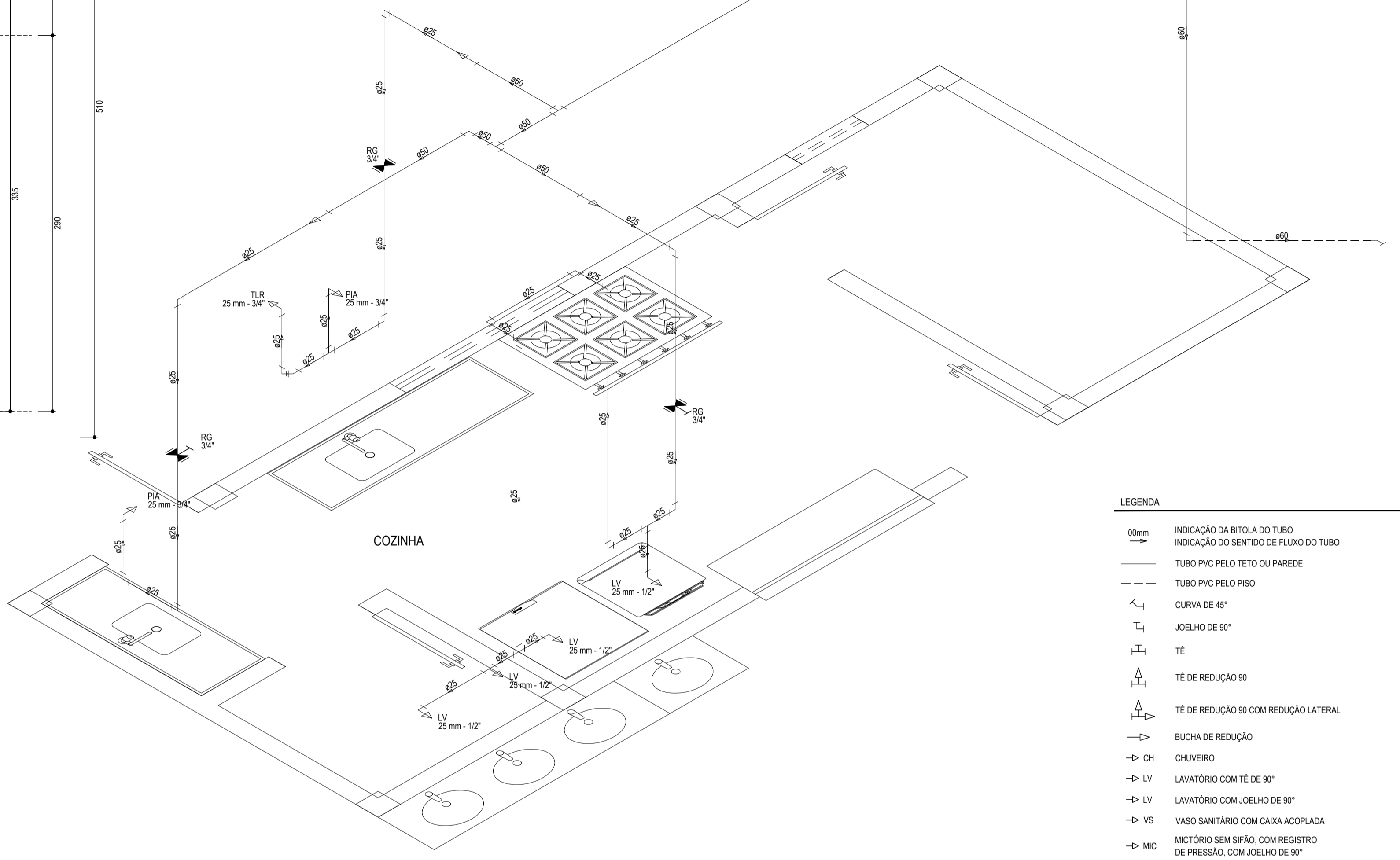
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO DA COZINHA  
ESCALA: 1/25



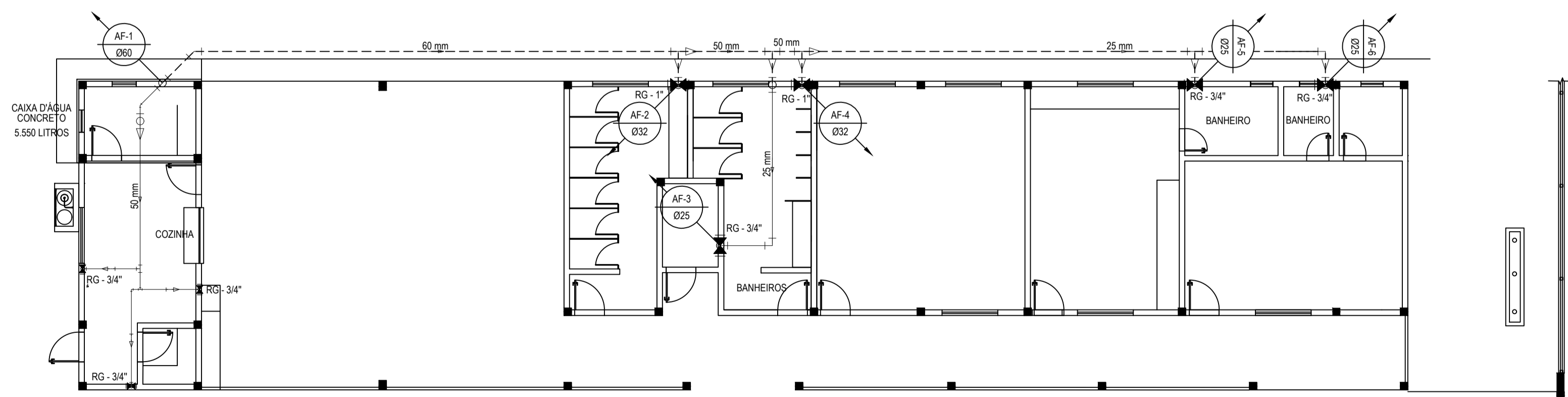
ALTURAS - CAIXA D'ÁGUA - CONCRETO - 5.550 LITROS  
ESCALA: 1/25



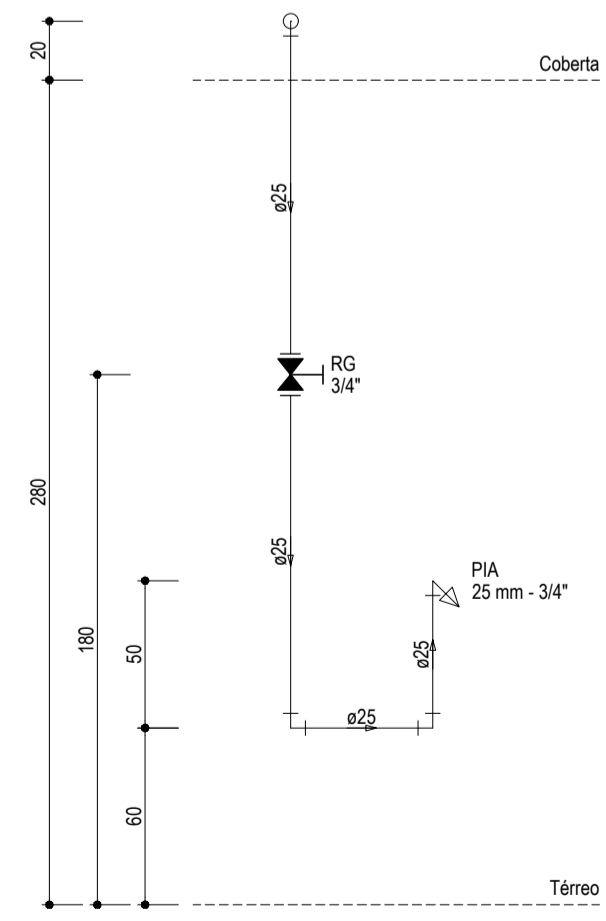
ALTURA DAS PEÇAS 01  
ESCALA: 1/25



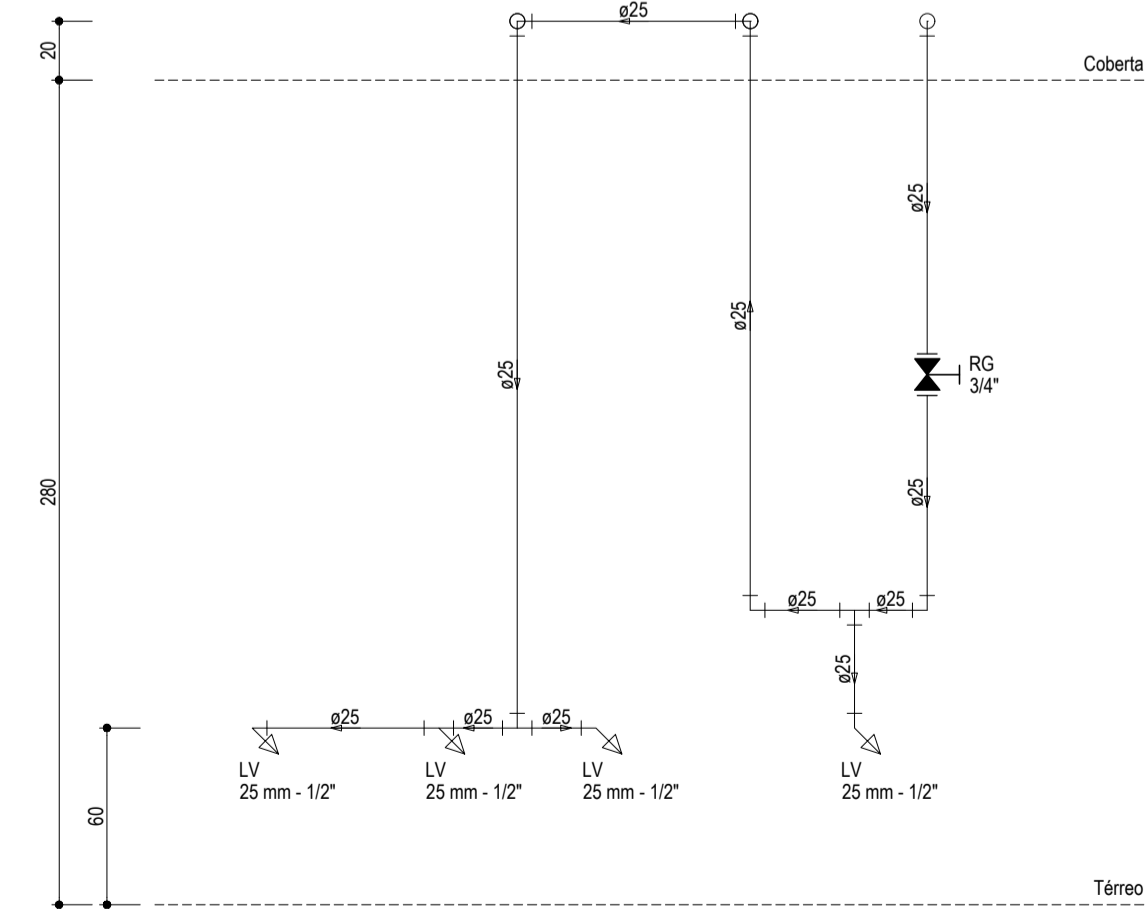
DETALHE ISOMÉTRICO DA COZINHA  
ESCALA: 1/25



INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO  
ESCALA: 1/100



ALTURA DAS PEÇAS 02  
ESCALA: 1/25



ALTURA DAS PEÇAS 03  
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
  - LV LAVATÓRIO COM TÊ DE 90°
  - LV LAVATÓRIO COM JOELHO DE 90°
  - VS VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA
  - MIC MICTÓRIO SEM SIFÃO, COM REGISTRO DE PRESSÃO, COM JOELHO DE 90°
  - PIA PIA DE COZINHA COM JOELHO DE 90°
  - TLR TANQUE DE LAVAR COM JOELHO DE 90°
  - 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: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

**GEO PAC**  
AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 240, SALA 301  
BARRIO ALDEOTA, FORTALEZA  
FONE: 84 324 31 41 (EMBA) - GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE

PROSETO: INSTALAÇÕES

CONTEUDO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

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