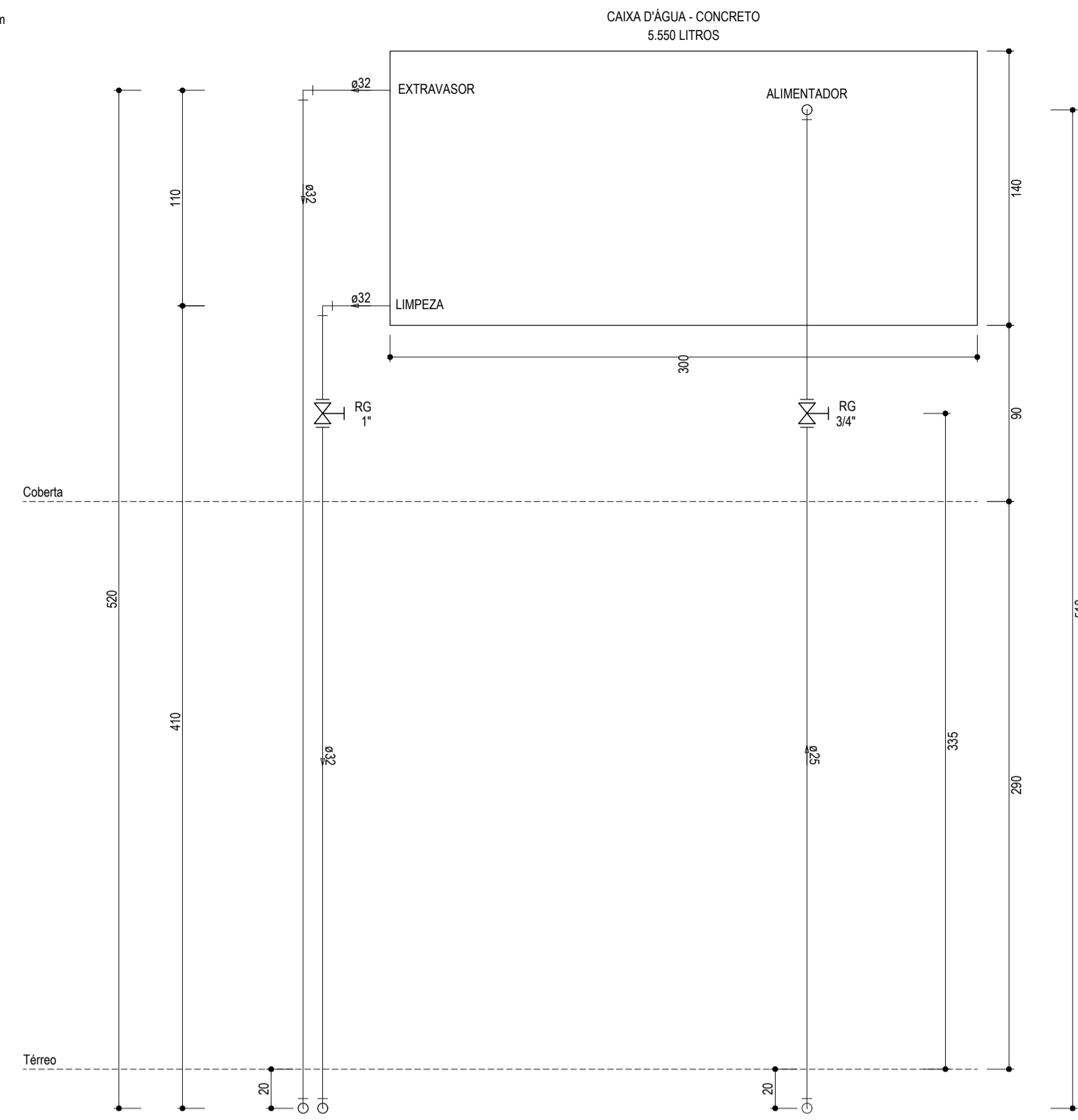
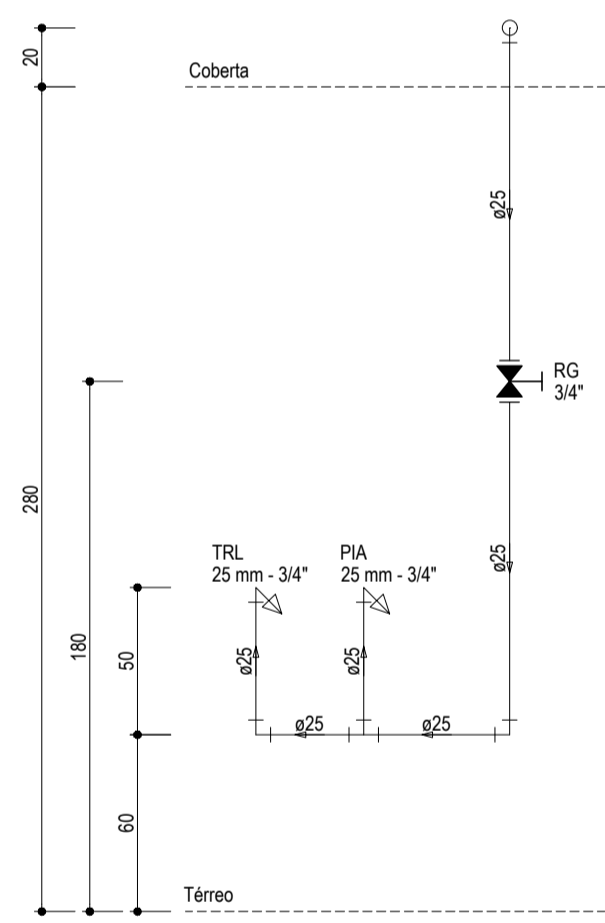


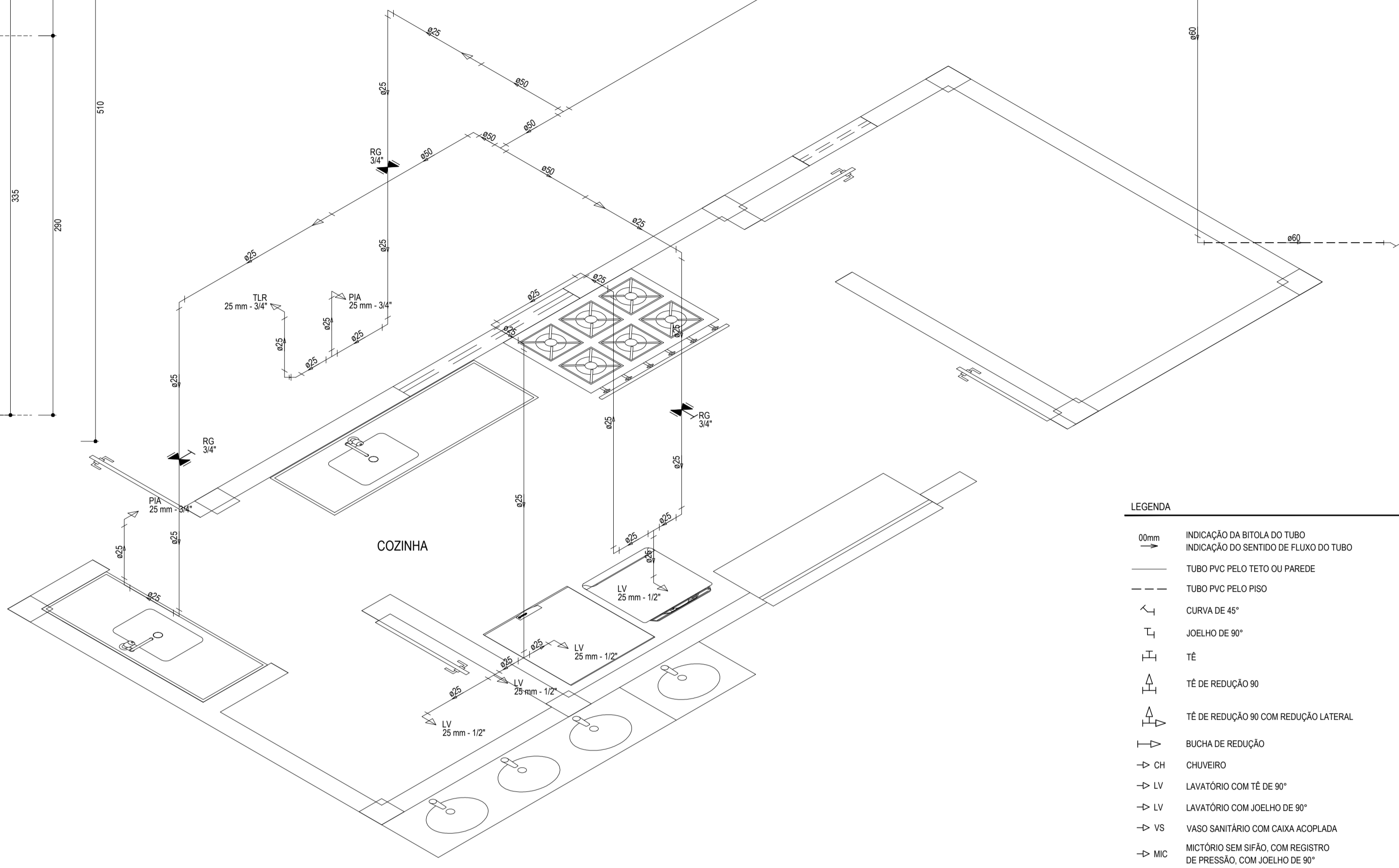
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO DA COZINHA
ESCALA: 1/25



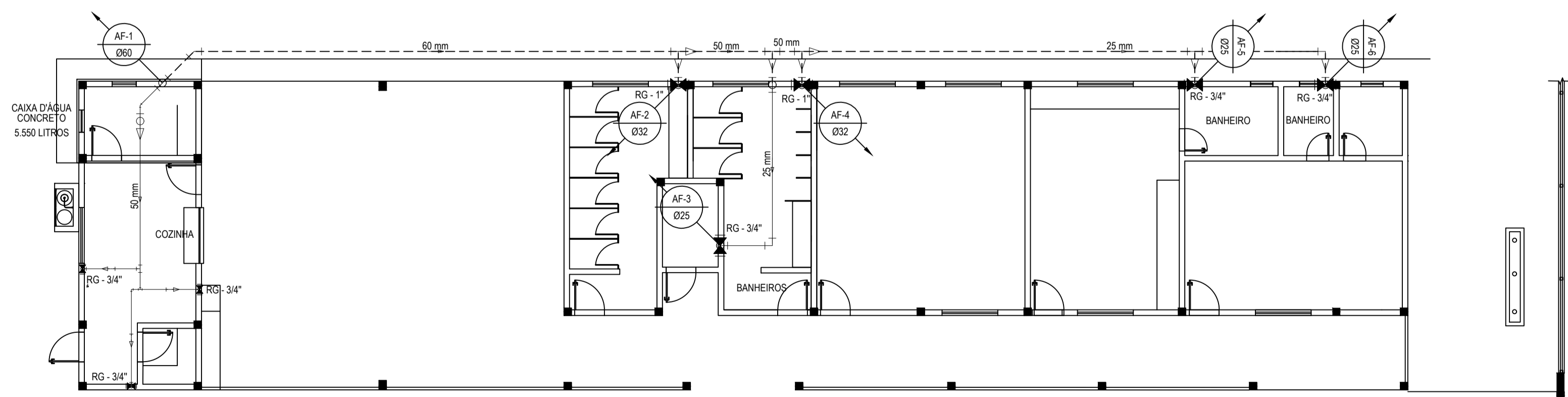
ALTURAS - CAIXA D'ÁGUA - CONCRETO - 5.550 LITROS
ESCALA: 1/25



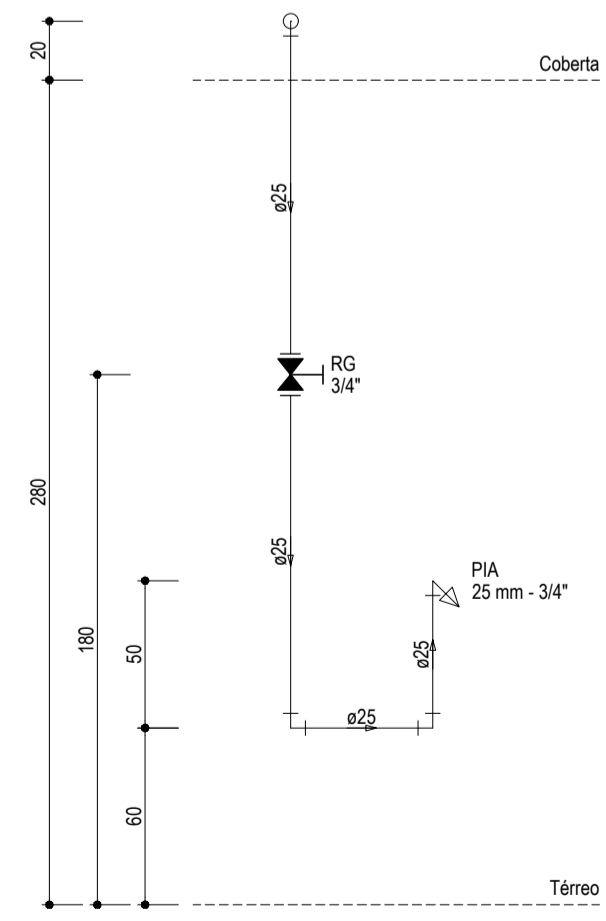
ALTURA DAS PEÇAS 01
ESCALA: 1/25



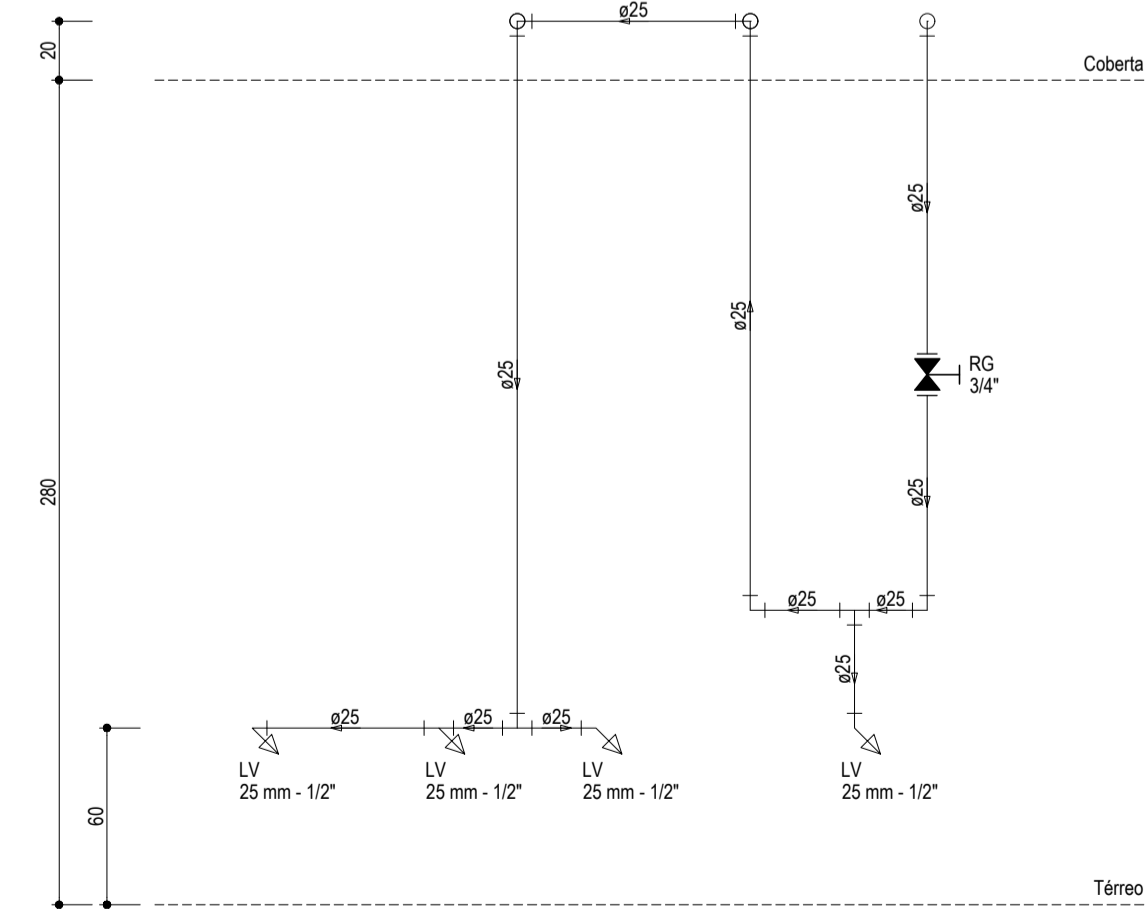
DETALHE ISOMÉTRICO DA COZINHA
ESCALA: 1/25



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*
 PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

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 INTEGRAL DE 12 SALAS E QUADRA NO BARRIO TABAJARA

PROJETO: INSTALAÇÕES

CONTEÚDO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

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

DATA: TABAJARA - ARACATI - CE, ... DEZEMBRO/2023

DESENHO: DANIEL MOREIRA

INDICADA

PROPOSTA: 02/04

CONTROLE: ARCT 022 38