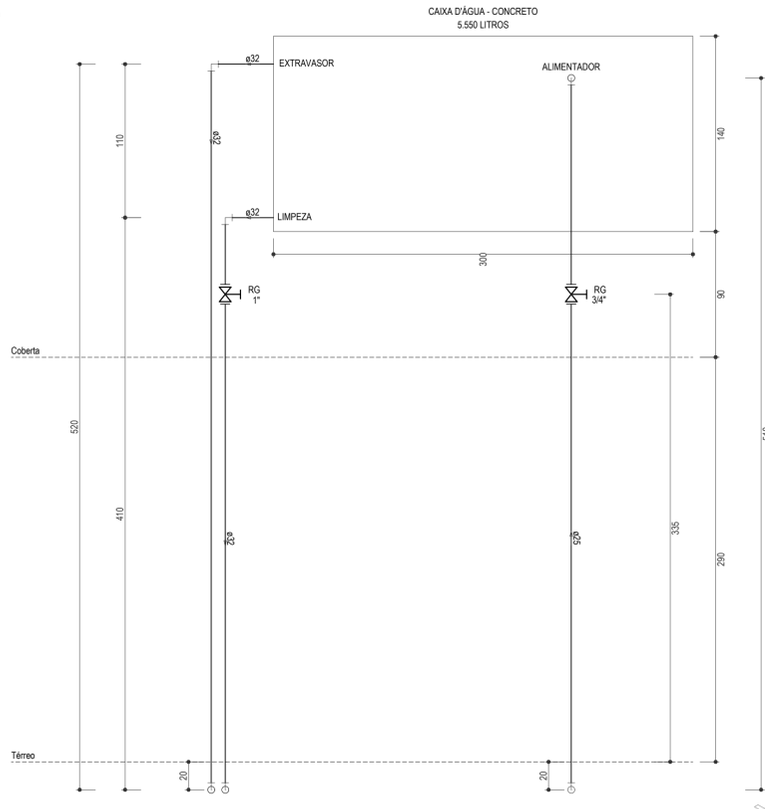
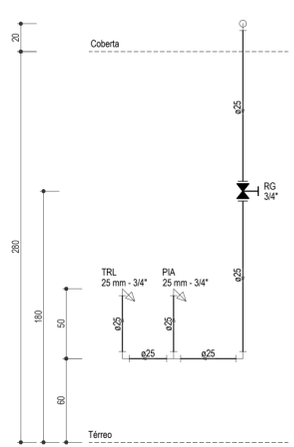


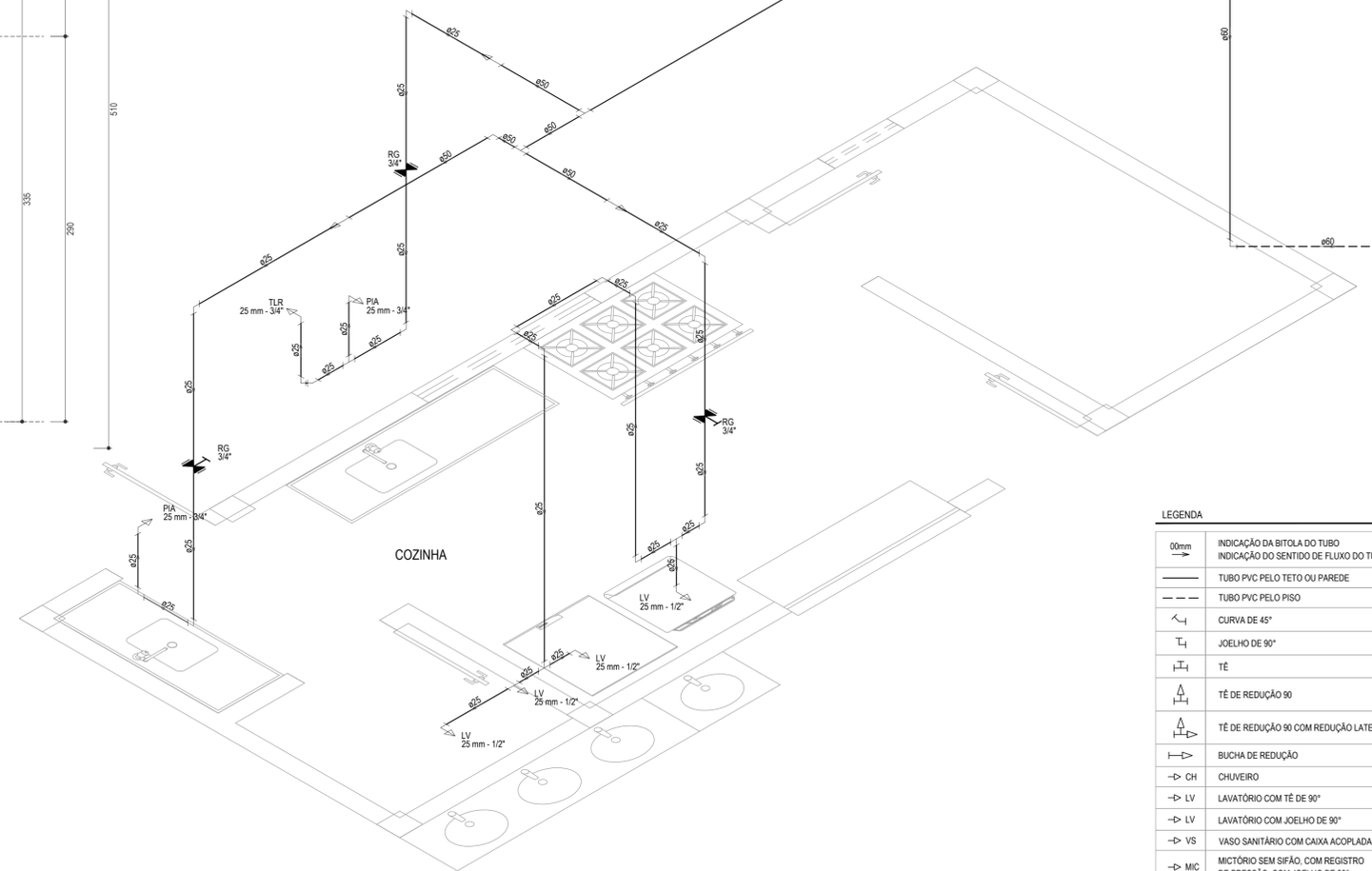
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO DA COZINHA
ESCALA: 1/25



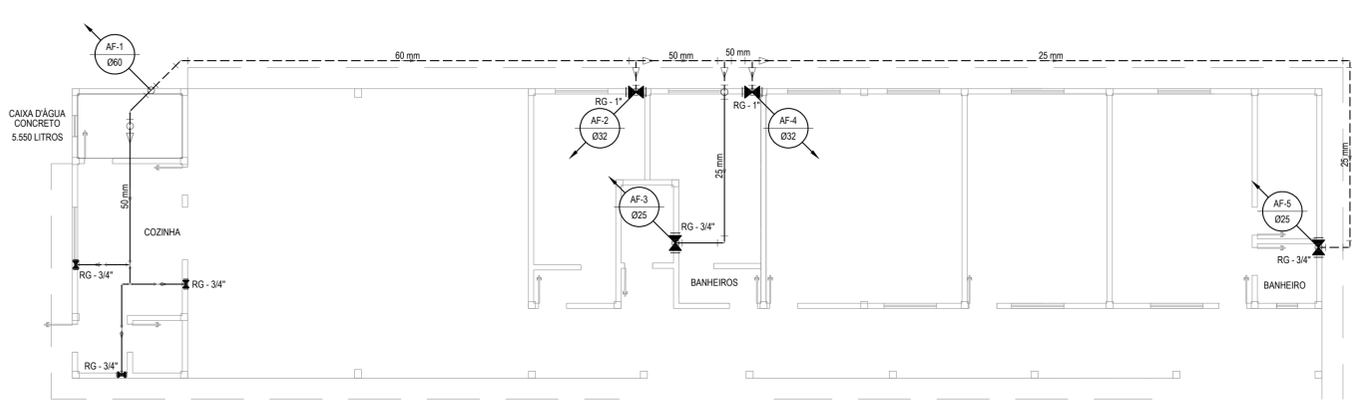
ALTURAS - CAIXA D'ÁGUA - CONCRETO - 5.550 LITROS
ESCALA: 1/25



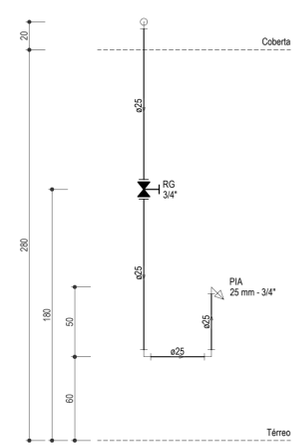
ALTURA DAS PEÇAS 01
ESCALA: 1/25



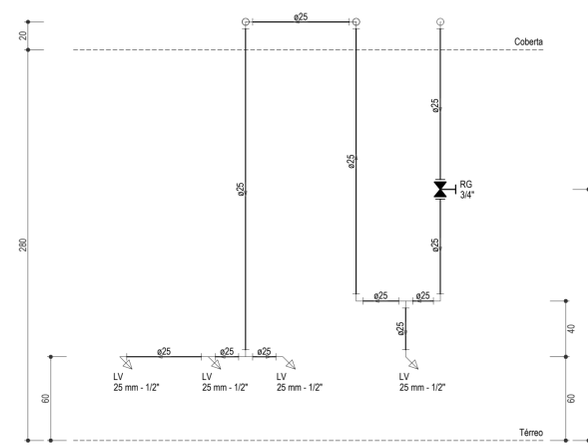
DETALHE ISOMÉTRICO DA COZINHA
ESCALA: 1/25



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°
⊥	TÉ
⊥	TÉ DE REDUÇÃO 90
⊥	TÉ DE REDUÇÃO 90 COM REDUÇÃO LATERAL
⊥	BUCHA DE REDUÇÃO
→ CH	CHUVEIRO
→ LV	LAVATÓRIO COM TÉ 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

- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS NO PISO, SENDO FIXADAS NO NÍVEL MAIS BAIXO QUE AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 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 DEMONSTRADO EM PLANTA BAIXA E DETALHE ISOMÉTRICO.
- RAMAIS E COLUNA EM PVC SOLDÁVEL.
- COLUNA DE ÁGUA FRIA (AF).

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	
APROVAÇÃO	
GEO PAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2403, SALA 301 BARRIO ALDEAZA I, FORTALEZA FONE: 85 3243.1171 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR	
PROPRIETÁRIO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	
OBJETO	
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BARRIO MALOCA EM ARACATI-CE	
TÍTULOS	
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS	
CONTÉUDO	
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS	
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO DETALHES ISOMÉTRICOS ALTURAS DAS PEÇAS	