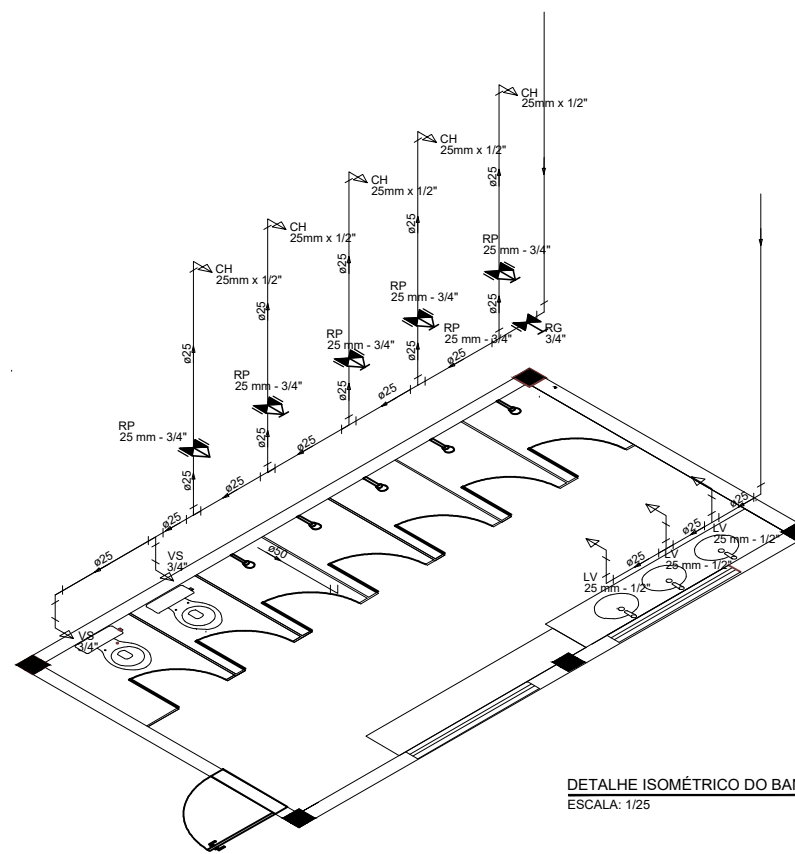
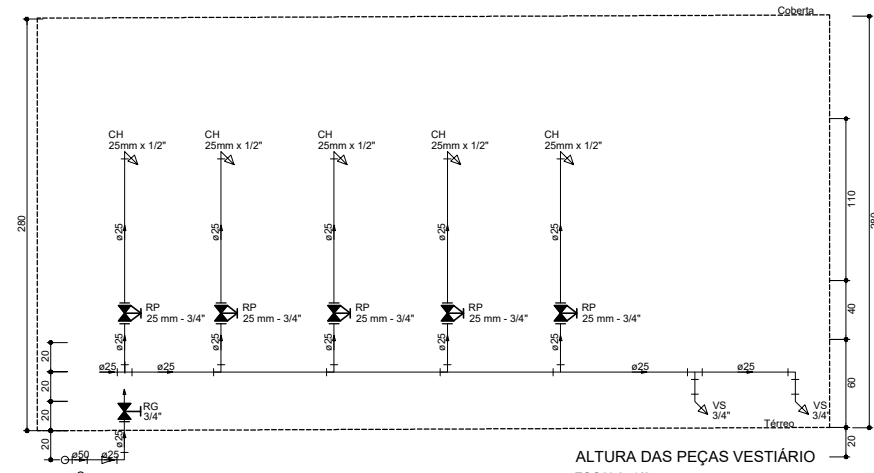


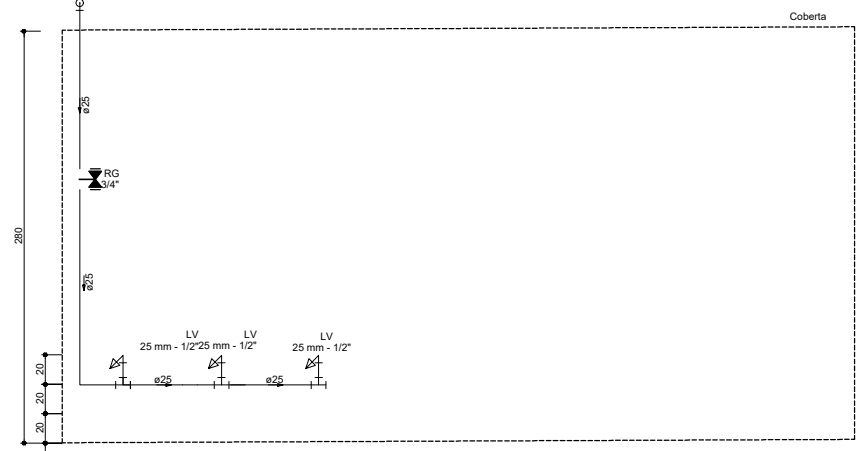
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO
ESCALA: 1/100



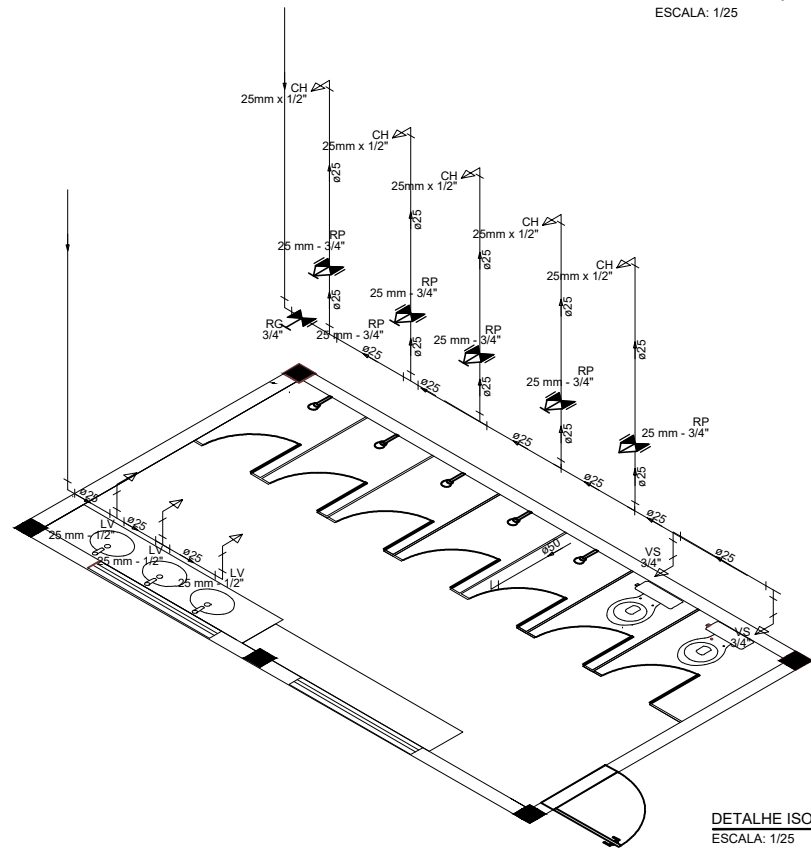
DETALHE ISOMÉTRICO DO BANHEIRO
ESCALA: 1/25



ALTURA DAS PEÇAS VESTIÁRIO
ESCALA: 1/25



ALTURA DAS PEÇAS VESTIÁRIO
ESCALA: 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO DO BANHEIRO
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 - 25 mm x 1/2"
 - LV LAVATÓRIO COM TÉ 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 NAS 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: <i>Leão</i> LÉONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP. 0601581067	PROPRIETÁRIO:
APROVAÇÃO:	
<p>GEO PAC</p> <p>AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N° 3406, SALA 301 BARRIO ALDEIA (PORTALZINHE) FONE: 88 3443-81 (EMBA) 3200-9800 (RCC) 308 88</p>	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI	
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE	
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - DISTRIBUIÇÃO DETALHES ISOMÉTRICOS ALTURAS DAS PEÇAS	
LOCAL: CUMBE - ARACATICE	DATA: MARÇO/2023
PROJETADO: DANIEL MOREIRA	ESCALA: INDICADA
PRIMEIRO:	DATA: 05/05
ARQUITETO:	CONTEÚDO: ARCT C22.38