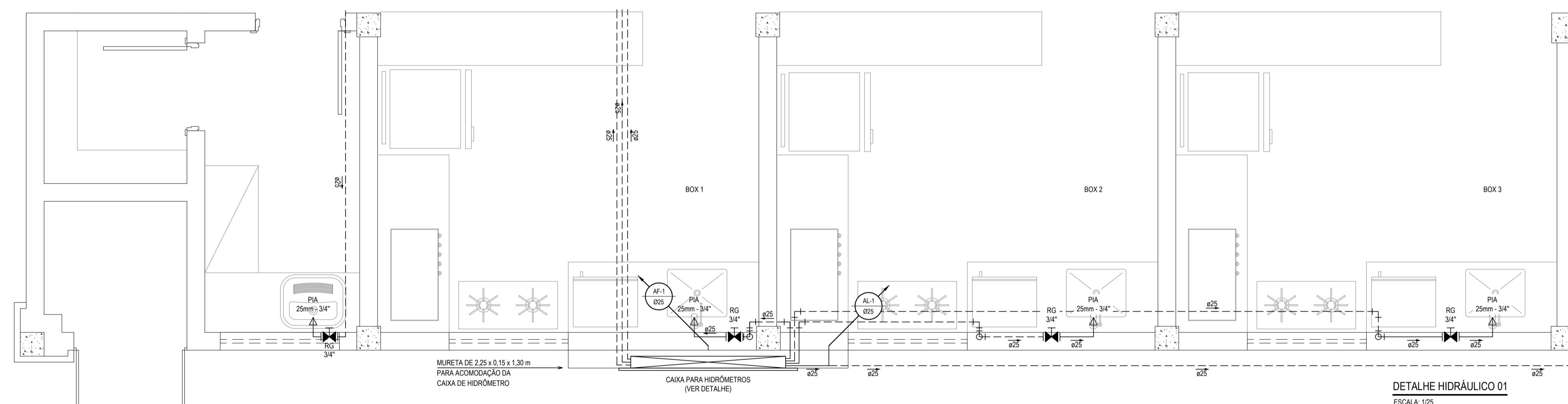
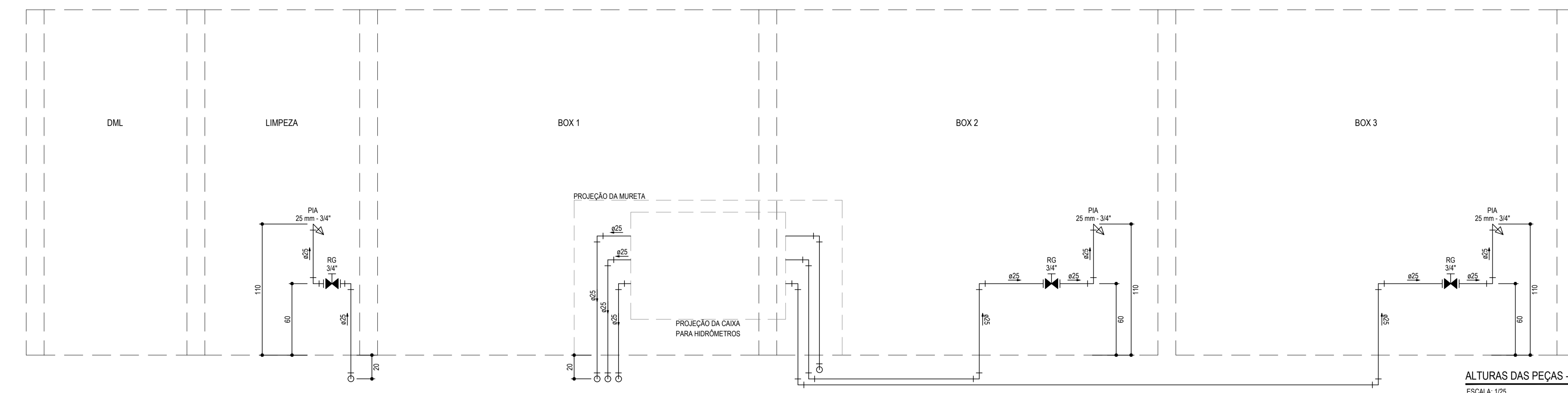


VISTA DA LOCALIZAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA 01
ESCALA: 1/25



DETALHE HIDRÁULICO 01
ESCALA: 1/25



ALTURAS DAS PEÇAS - HIDRÁULICO 01
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
⊗ RG	REGISTRO BRUTO GAVETA SOLDÁVEL
⊗ RG	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA SOLDÁVEL
└┘	JOELHO DE 90°
└┘	TÊ

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 TUBULAÇÃO 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).
- INCLINAÇÕES MÍNIMAS
 - COLUNA DE EXTRAVASOR DA CAIXA D'ÁGUA (DECLIVE):
 - 2.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.
 - 1.0% PARA TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU SUPERIOR A ø100mm.
 - RAMAIS DE VENTILAÇÃO (ACLIVE): 1.0% P/ TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
<i>Leandro Silveira Lima</i>	
LEONARDO SILVEIRA LIMA	
ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0601581067	

APROVAÇÃO	

GEO PAC		AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 240, SALA 301
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI		BARRIO ALZUEITA - FORTALEZA
SERVIÇO: CENTRO DE ARTESANATO E GASTRONOMIA		FOFONE: 99 324 33 47 EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR
PROJETO: HIDROSSANITÁRIO		
CONTEÚDO: PROJETO HIDRÁULICO		
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:		
VISTAS		
DETALHE HIDRÁULICO		

LOCAL: ARACATI-CE	DATA: MAIO/2019	PRONCHA: 02/07
DESENHADO: DANIEL MOREIRA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: