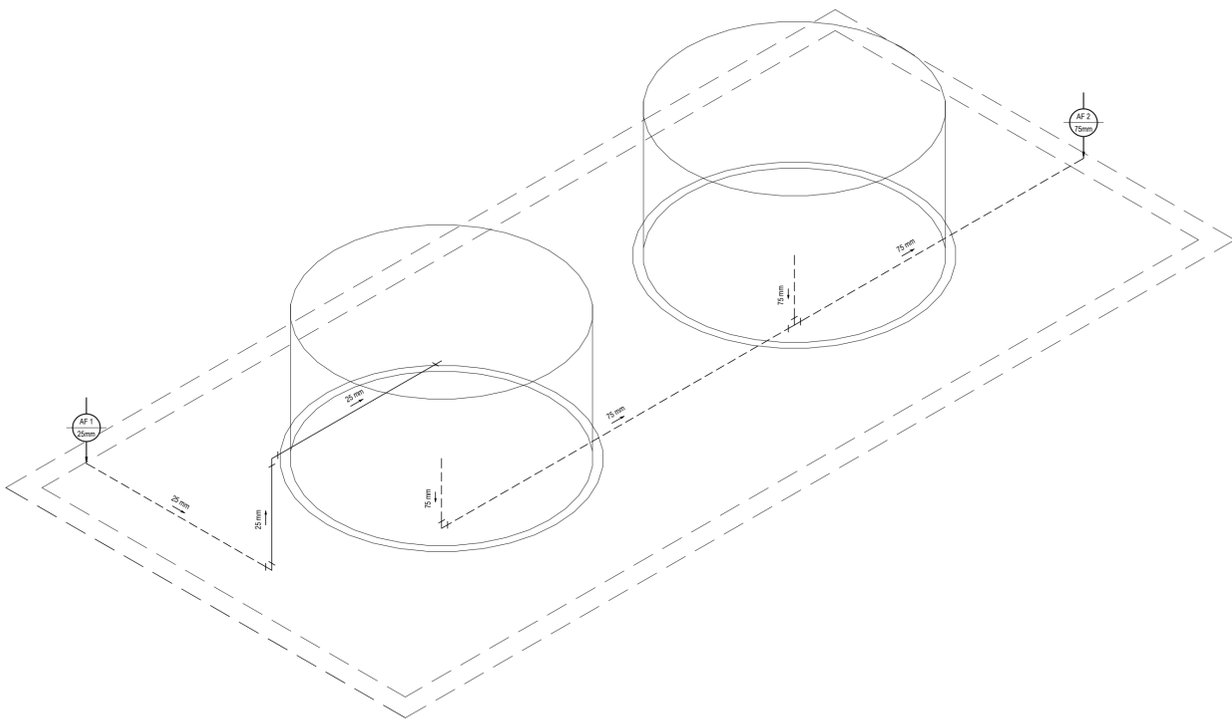
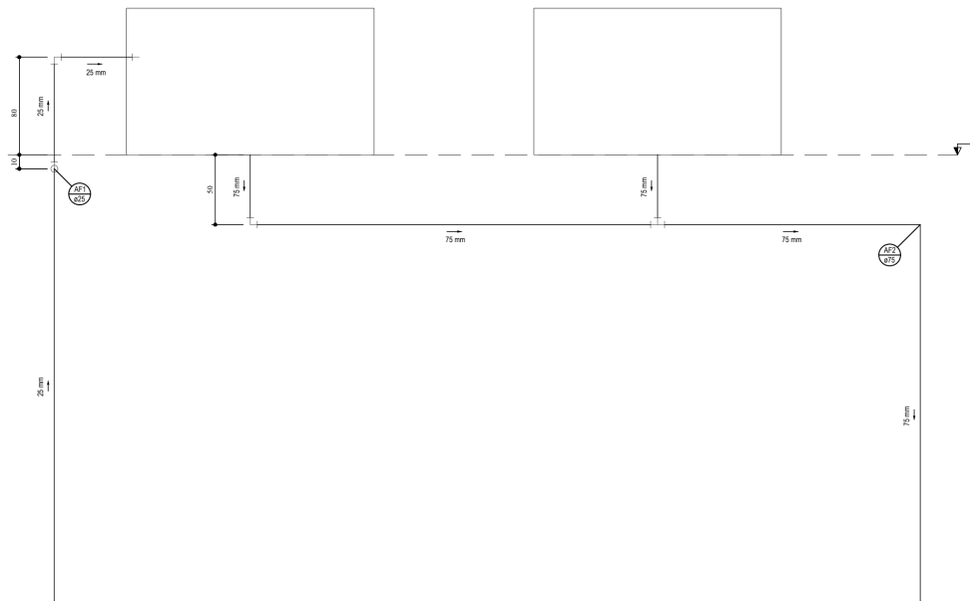


OBSERVAÇÃO: A ALTURA DA CAIXA SORRERÁ VARIÁÇÕES AO LONGO DA REDE DE ESGOTO EM FUNÇÃO DA INCLINAÇÃO.

**DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO**  
SEM ESCALA



**DETALHE ISOMÉTRICO DAS CAIXAS D'ÁGUAS**  
ESCALA: 1/25



**LEGENDA**

00mm	INDICAÇÃO DA BÍFOIA DO TUBO
→	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
---	TUBO PVC PELO TETO OU PAREDE
---	TUBO PVC PELO PISO

**OBSERVAÇÃO**

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 VIA 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.
03. RAMAIS E COLUNA EM PVC SOLDÁVEL.
04. COLUNA DE ÁGUA FRIA (AF).

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAUC: 1902753	

**GEO PAC** AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 2400, SALA 501  
BARRIO ALDEOTA - FORTALEZA  
FONE: 85 3243.3141 EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**  
OBRA:  
**CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS NO MUNICÍPIO DE ARACATI**  
PROJETO:  
**CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS**  
CONTEÚDO:  
**INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS**  
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: