

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

DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA

Ømm INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
 → INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
 — TUBO PVC PELO TETO OU PAREDE
 - - - TUBO PVC PELO PISO

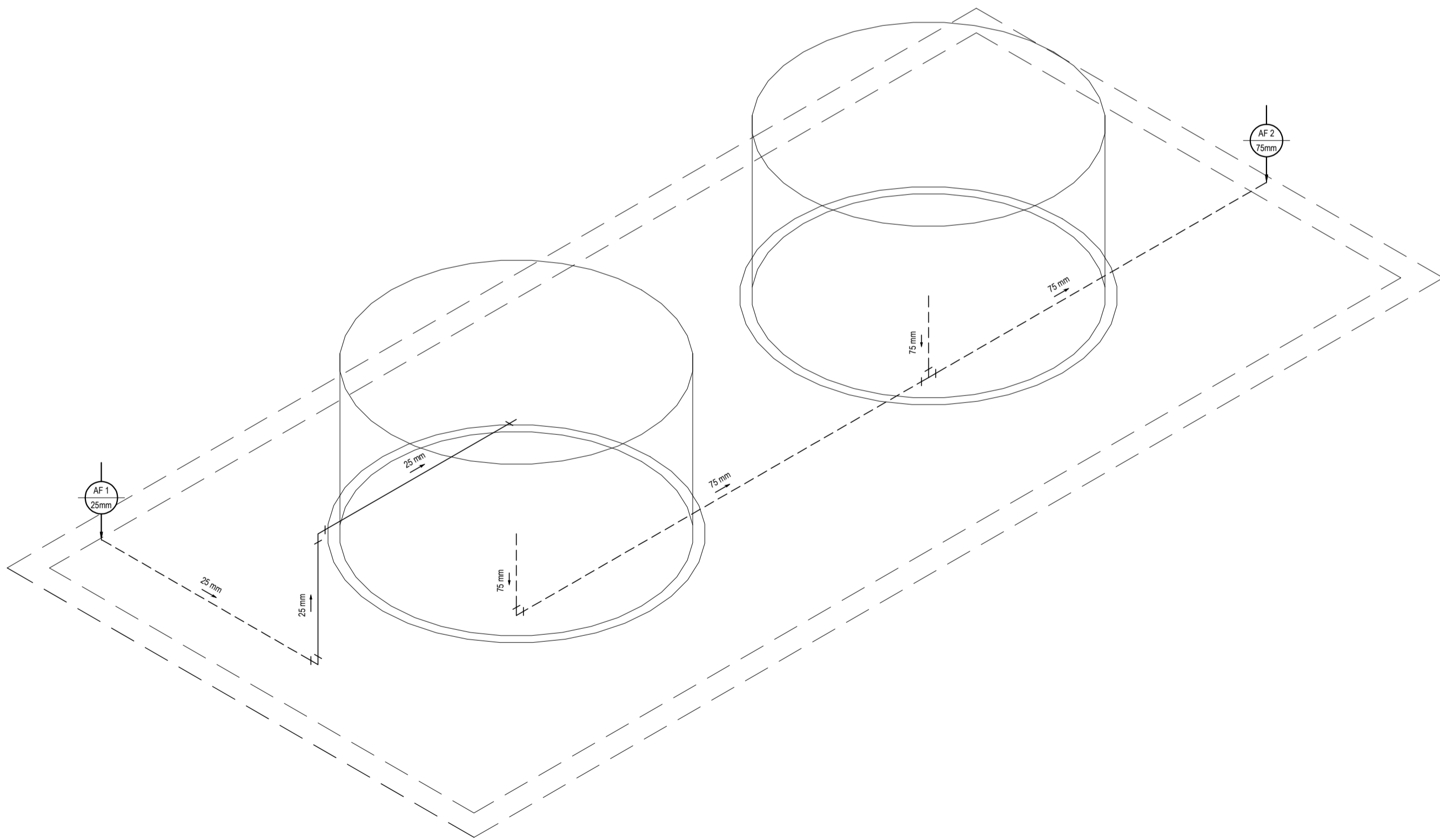
OBSERVAÇÃO

01. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS NO PISO, SENDO FIXADAS NO NÍVEL MAS BAIKO QUE AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

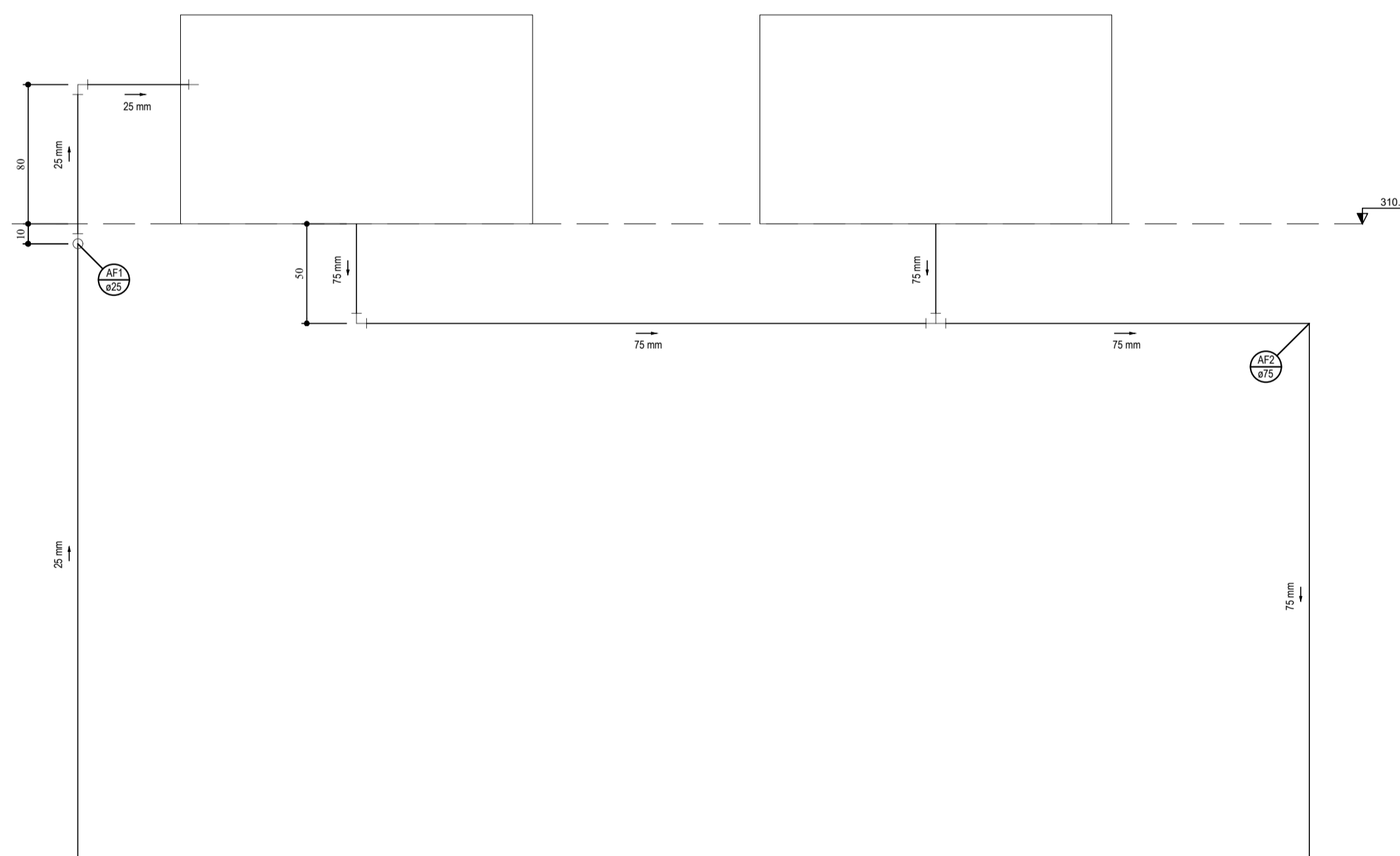
02. NAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA FIXADAS NO TETO QUE SAEM DA CAIXA D'ÁGUA VAI AOS PONTOS HIDRÁULICOS, SÃO UTILIZADAS CURVAS DE 90° E 45°. JÁ NA TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NAS PAREDES E FUNDAS NO TETO SÃO UTILIZADOS JOELHOS DE 90° E 45°, CONFORME DEMOSTRADO EM PLANTA BAIXA E DETALHE ISOMÉTRICO.

03. RAMAIS E COLUNA EM PVC SOLDÁVEL.

04. COLUNA DE ÁGUA FRIA (AF).



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



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

GESSICA DA SILVA MATIAS
ARQUITETA E URBANISTA - CAU DE 190273-3

GEOPAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, Nº 861, SALA 03
 BARRIO DO LINDOIA, CARRÃO, FORTALEZA
 FONE: 85 3241 31 47 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 PROJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA VILA SÃO JOSÉ
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHES ISOMÉTRICOS

LOCAL: VILA SÃO JOSÉ - ARACATI CE DATA: FEVEREIRO 2018 PRONALIA: 03/04
 DESENHADOR: DANIEL MOREIRA ESCALA: 1/25 PROJETO: 2018-06 HS ESCOLA SÃO JOSÉ
 INDICADA: _____