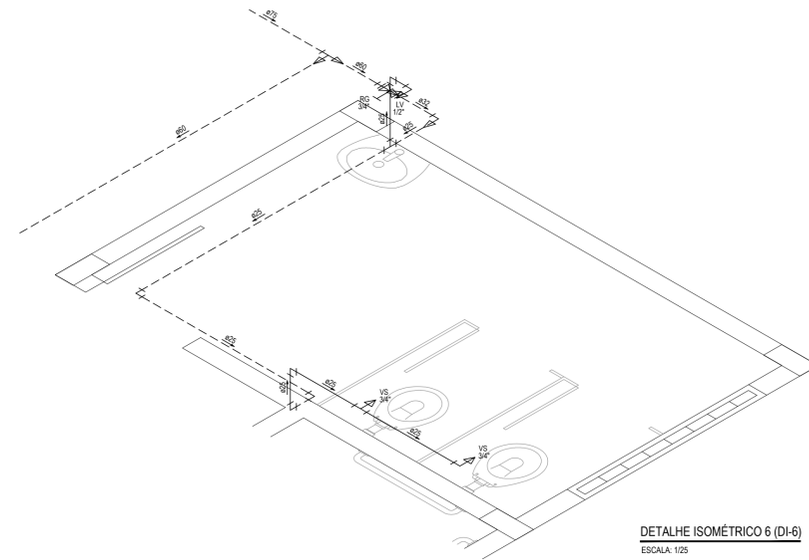


DETALHE ISOMÉTRICO 4 (DI-4)
ESCALA: 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 6 (DI-6)
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
⊗	REGISTRO BRUTO GAUETA SOLDÁVEL 25 mm - 3/4" - h.: 0,40 m
→ LV	LAVATÓRIO COM BUCHA DE LATÃO 25 mm - 1/2" - h.: 0,50 m
→ VS	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA E BUCHA DE LATÃO 25 mm - 3/4" - h.: 0,20 m
→ MC	MICTÓRIO COM CAIXA ACOPLADA E BUCHA DE LATÃO 25 mm - 1/2" - h.: 0,20 m

OBSEVAÇÃO

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 EMBRUTADAS 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 - CAU DE 190273-3

APROVAÇÃO: _____

GEOPAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, Nº 861 - SAIA 03
BARRIO D'OS LICHES (CANALETAS) - FORTALEZA
FONE: 35 3041 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 PRONOME: 02/04
DESENHADOR: DANIEL MOREIRA ESCALA: INDICADA PROJEÇÃO: 2014-06 HS ESCOLA SÃO JOSÉ