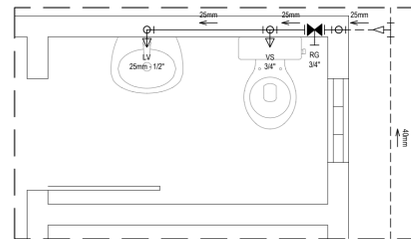
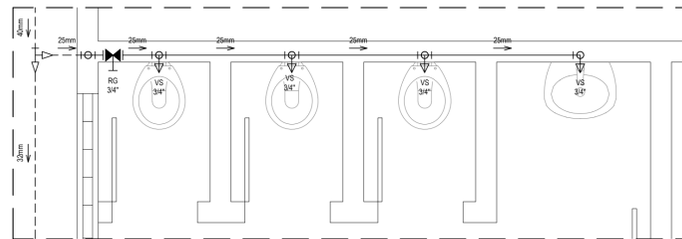


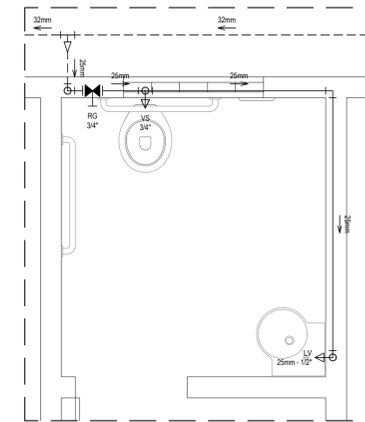
DETALHE HIDRÁULICO 1  
ESCALA: 1/25



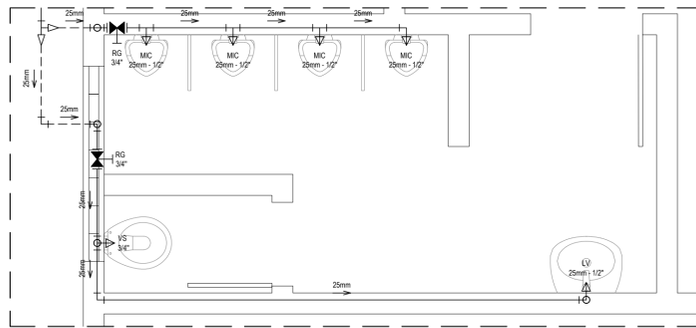
DETALHE HIDRÁULICO 2  
ESCALA: 1/25



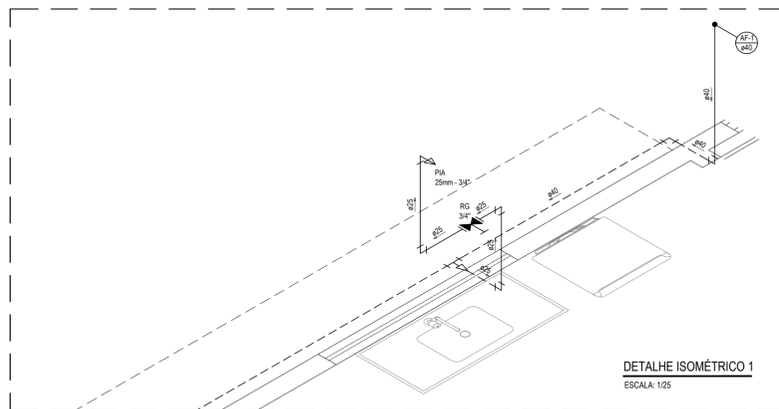
DETALHE HIDRÁULICO 3  
ESCALA: 1/25



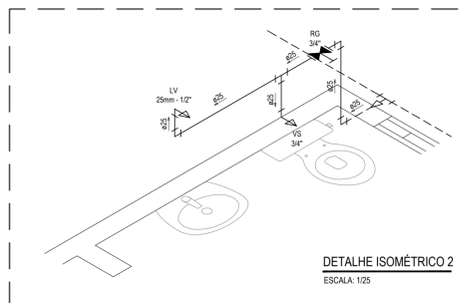
DETALHE HIDRÁULICO 4  
ESCALA: 1/25



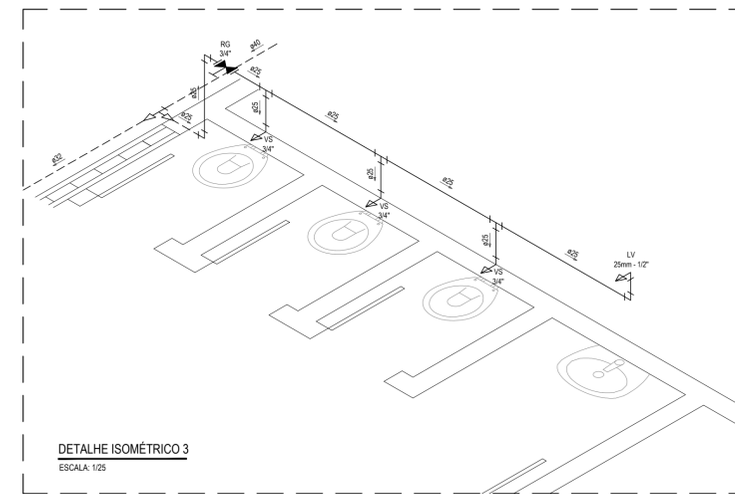
DETALHE HIDRÁULICO 5  
ESCALA: 1/25



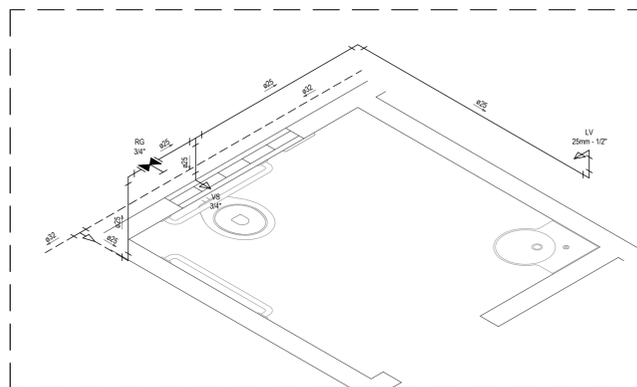
DETALHE ISOMÉTRICO 1  
ESCALA: 1/25



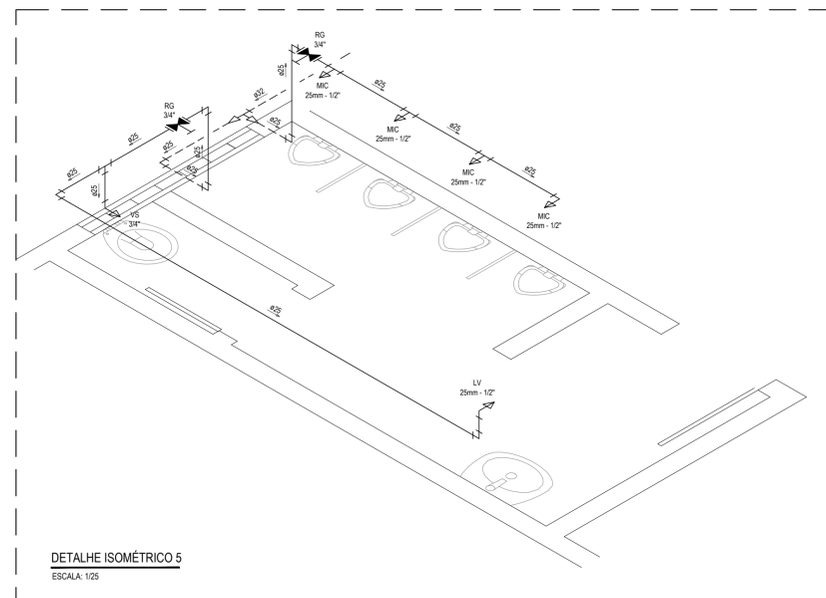
DETALHE ISOMÉTRICO 2  
ESCALA: 1/25



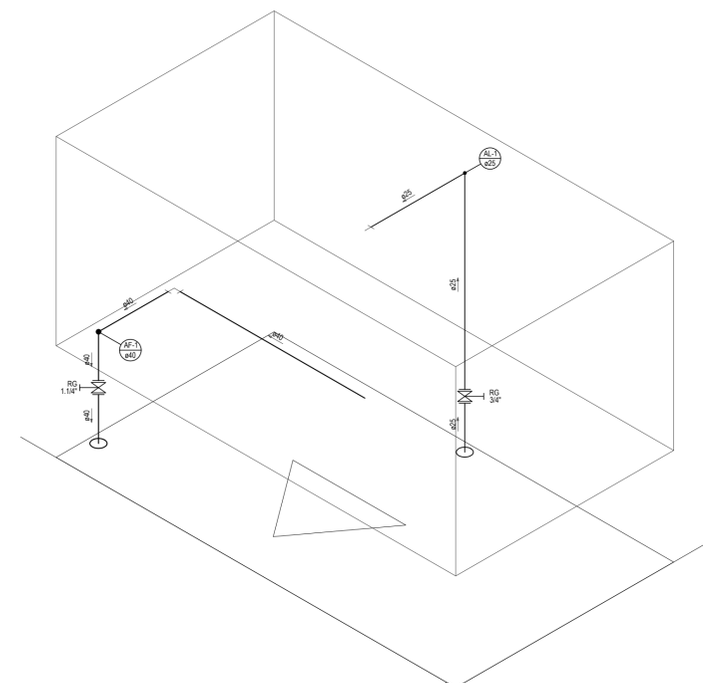
DETALHE ISOMÉTRICO 3  
ESCALA: 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 4  
ESCALA: 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO 5  
ESCALA: 1/25



DETALHE ISOMÉTRICO DA CAIXA D'ÁGUA  
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 DE GAVIETA COM CANGULA CROMADA SOLDÁVEL
PA	PIA COM BUCHA DE LATÃO
LV	LAVATÓRIO COM BUCHA DE LATÃO
VS	VASSO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA E BUCHA DE LATÃO
MIC	MICTÓRIO COM CAIXA ACOPLADA E BUCHA DE LATÃO

**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 NAS TUBULAÇÕES EMBRITADAS 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:
APROVAÇÃO:	

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

**GEOPAC** AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 2420, SALA 001  
BARRIO ALBERTO FORTALAZZO

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EEF ADOLFO CAMINHA

HIDROSSANITÁRIO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
DETALHES HIDRÁULICOS  
DETALHES ISOMÉTRICOS

COOR:	COMAB - ARACATIGE	DATA:	MAIO/2018	PROJECIA:	02/04
DESENHO:	DANIEL MOREIRA	ESCALA:	ARQUIVO	INDICADA:	2018-05_H8_ADOLF0_CAMINHA