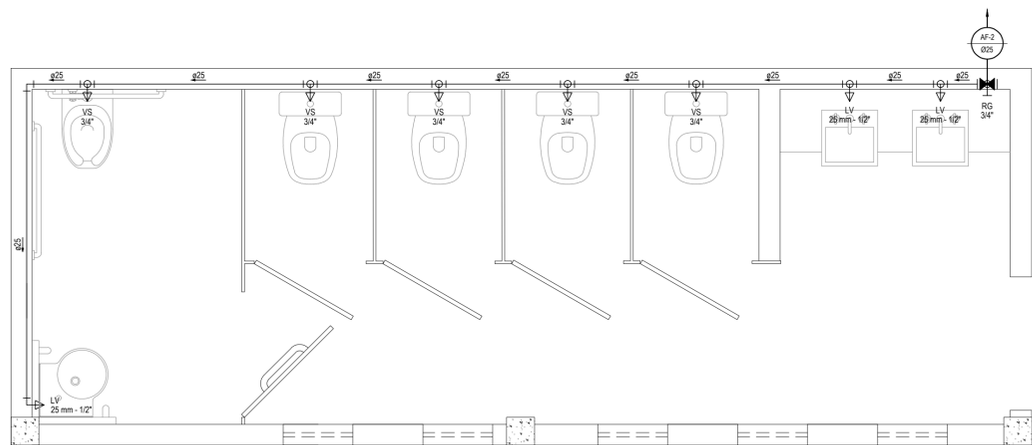
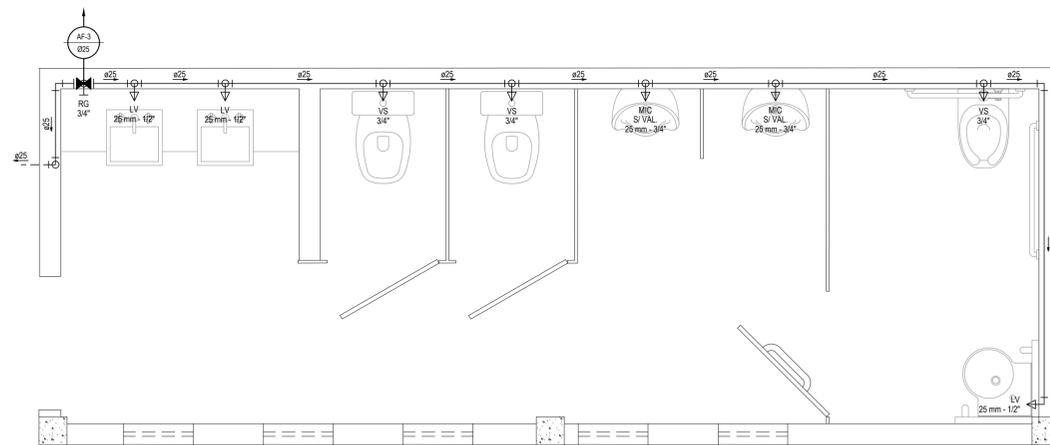


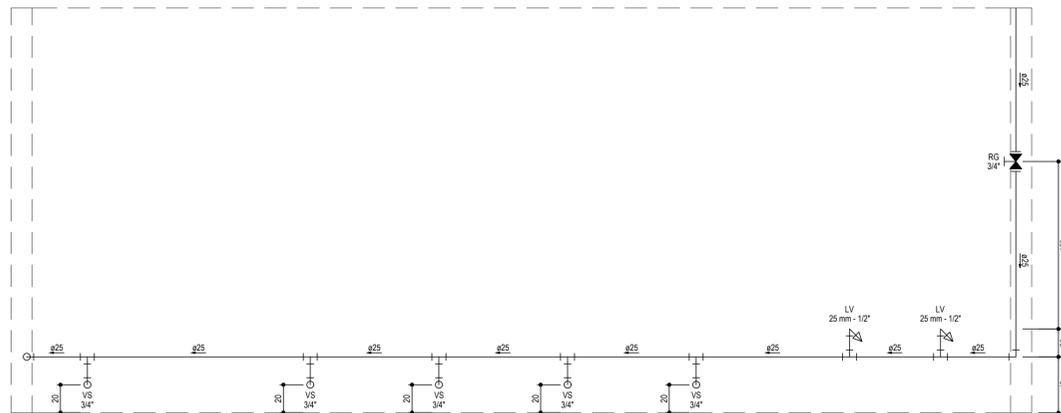
VISTA DA LOCALIZAÇÃO DA CAIXA D'ÁGUA 02
ESCALA: 1/25



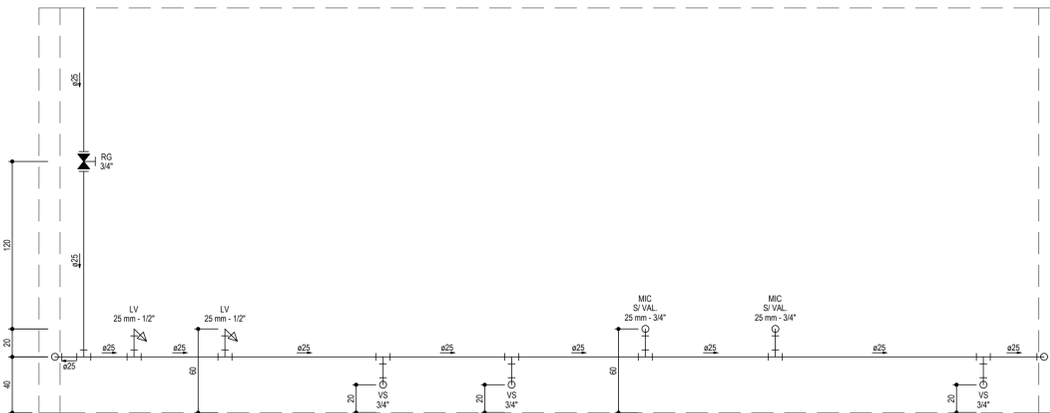
DETALHE HIDRÁULICO 03
ESCALA: 1/25



DETALHE HIDRÁULICO 04
ESCALA: 1/25



ALTURAS DAS PEÇAS - HIDRÁULICO 03
ESCALA: 1/25



ALTURAS DAS PEÇAS - HIDRÁULICO 04
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 (AÇLIVE): 1.0% P/ TUBOS COM DIÂMETROS IGUAL OU INFERIOR A ø75mm.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima* PROPRIETÁRIO:
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0601581067

APROVAÇÃO:

GEO PAC AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 2403, SALA 301
BARRIO ALZODITA - FORTALEZA
FONE: 85 324 33 47 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
SERVA:
CENTRO DE ARTESANATO E GASTRONOMIA
PROJETO:
HIDROSSANITÁRIO
CONTEÚDO:
PROJETO HIDRÁULICO
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
VISTAS
DETALHE HIDRÁULICO

ESCALA: ARACATI-CE DATA: MAIO/2019 PRONCHIA: 03/07
DESENHO: DANIEL MOREIRA ESCALA: CONTROLADO:
DANIEL MOREIRA INDICADA