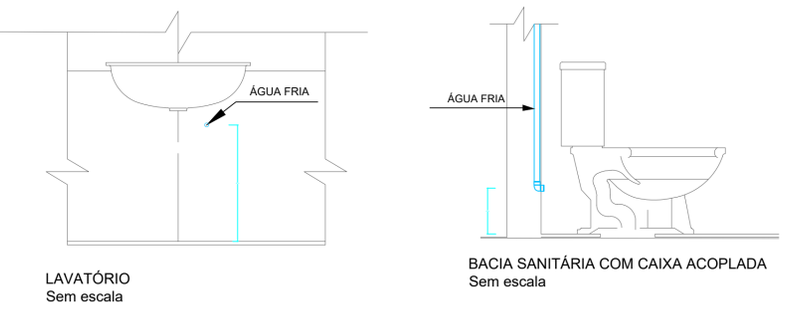


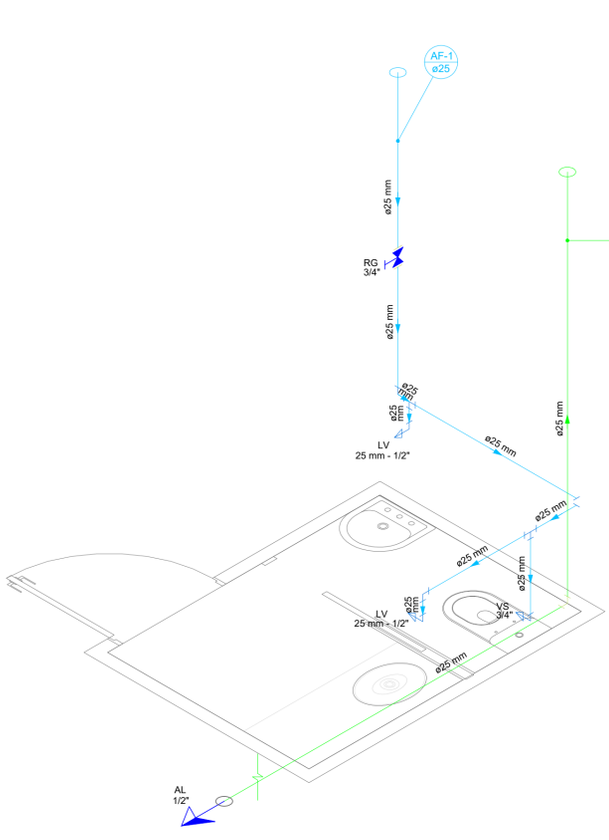
ESQUEMA ISOMÉTRICO HIDRÁULICO
Escala 1:25

DETALHAMENTO DOS APARELHOS SANITÁRIOS



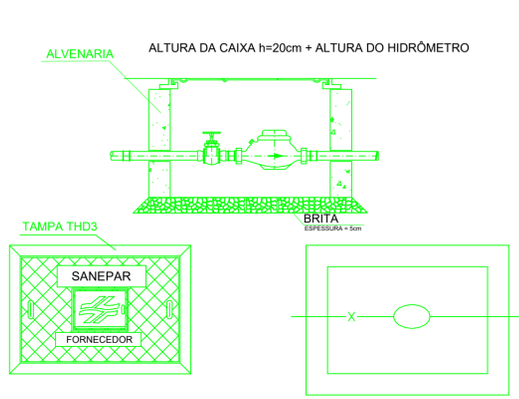
LAVATÓRIO
Sem escala

BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA
Sem escala



DETALHAMENTO DA TUBULAÇÃO HIRÁULICA
Escala 1:25

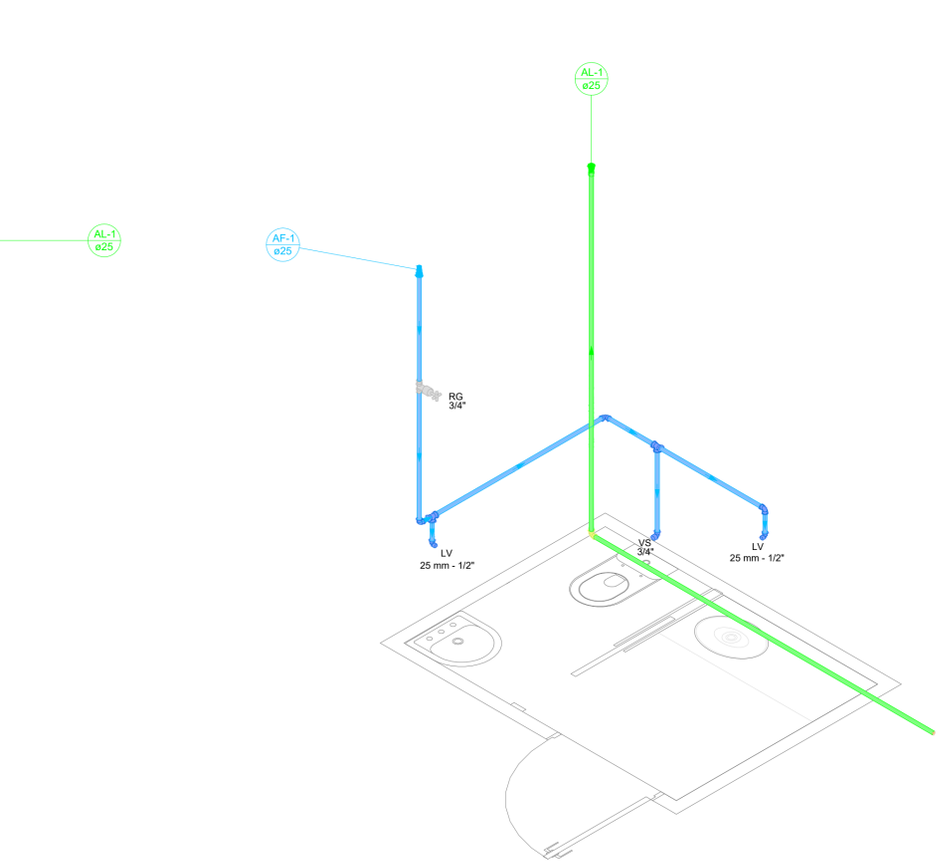
DETALHE DA CAIXA PASSEIO PADRÃO SANEPAR



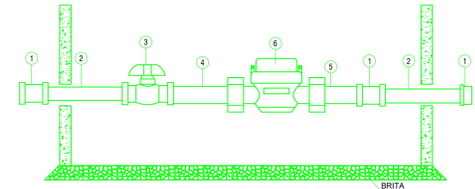
PLANTA BAIXA TAMPA
Sem escala

PLANTA BAIXA CAIXA
Sem escala

- OBSERVAÇÕES:
- 1) CARGA ADMISSÍVEL NO CENTRO DO TAMPÃO: 500kgf.
 - 2) ÂNGULO DA TAMPA ARTICULADA: 105°.
 - 3) INSCRIÇÃO E LOGOTIPO EM ALTO RELEVO.
- NÃO CHUMBAR A TUBULAÇÃO NAS PAREDES DA CAIXA.



DETALHAMENTO DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA
Sem escala

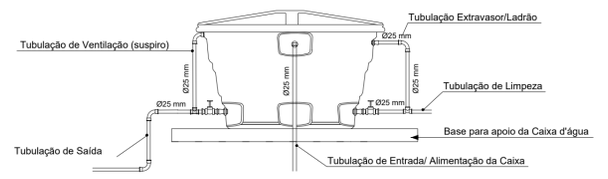


DETALHAMENTO HIDRÔMETRO
Sem escala

- OBSERVAÇÕES:
- 1) NÃO CHUMBAR A TUBULAÇÃO NAS PAREDES DA CAIXA.
 - 2) PARA O CASO DE HIDRÔMETRO UNIJIATO SERÃO APLICADOS UM TUBETE CURTO E UM LONGO. PARA HIDRÔMETRO MULTIJIATO SERÃO DOIS TUBETES CURTOS.
 - 3) PARA HIDRÔMETRO MULTIJIATO UTILIZAR DOIS TUBETES CURTOS.

LISTA DE MATERIAIS ALIMENTADOR PREDIAL

LUVA SIMPLES PVC ROSCA C/ REFORÇO METÁLICO EXT. PVC 1/2"	2 pz
TOCO TUBO PVC C/ ROSCA NAS DUAS EXTREMIDADES 15cm 1/2"	2 pz
REGISTRO ESFERA BORBOLETA ROSCA FÊMEA/FÊMEA PVC 1/2"	1 pz
TUBETE PVC LONGO COM PORCA E GUARNIÇÃO 1/2"	1 pz
TUBETE PVC CURTO COM PORCA E GUARNIÇÃO 1/2"	1 pz
HIDRÔMETRO (FORNECIDO PELA SANEPAR) 1/2"	1 pz
CAP PVC ROSCÁVEL 1/2"	1 pz
FITA VEDA ROSCA	7.0 m



DETALHE RESERVATÓRIO SUPERIOR
Sem escala

LISTA DE MATERIAIS RESERVATÓRIO	
Adaptador para Caixa d' água com registro de 25 mm	3 pz
Adaptador Soldável com anel para caixa d' água de 25 mm	1 pz
Joelho 90° Soldável de 25 mm	6 pz
Tê soldável de 25 mm	2 pz
Tê soldável mm para ventilação de 50 mm	1 pz
Torneira de bóia 1/2"	1 pz
Tubo soldável de 25 mm	6,60 m

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
Secretaria de Engenharia, Obras e Serviços Públicos
Rua Ararigóia, 94 - Centro
Fone/Fax (46) 3223 - 2509
engenharia@patobranco.pr.gov.br

PROJETO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO	PROJETA: 03/06
CLIENTE: MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	DATA: JUN/2022
PROJETA: ALANA PAULA MULHMANN	ASS: [assinatura]

ENGENHEIRO
CREA-PR
124.497/D