


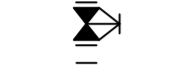

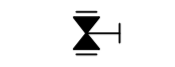




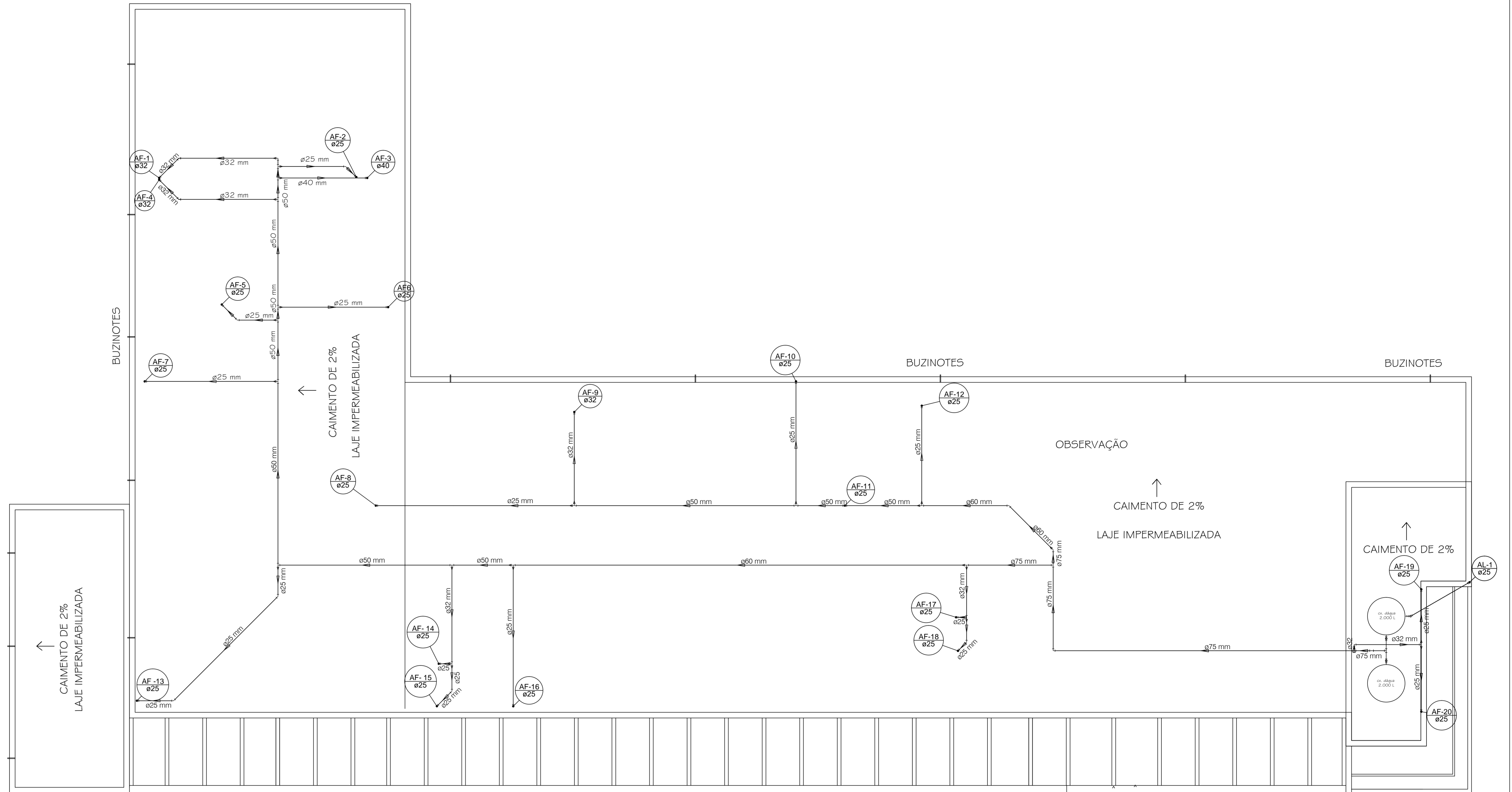


LEGENDA

-  AF-2 Ø25 - Coluna de Água Fria Potável
-  AL-1 Ø25 - Coluna de Alimentação de Água da Concessionária
-  RG - Registro Bruto de Gaveta
-  Registro de Pressão com CPVC - RP
-  Registro de Pressão com PVC soldável - RP
-  Registro de gaveta c/canopla cromada c/CPVC - RG
-  Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG
-  Válvula de Descarga com PVC soldável - VD
-  Tubulação de Água Fria
-  Tubulação de Água Fria pelo Piso

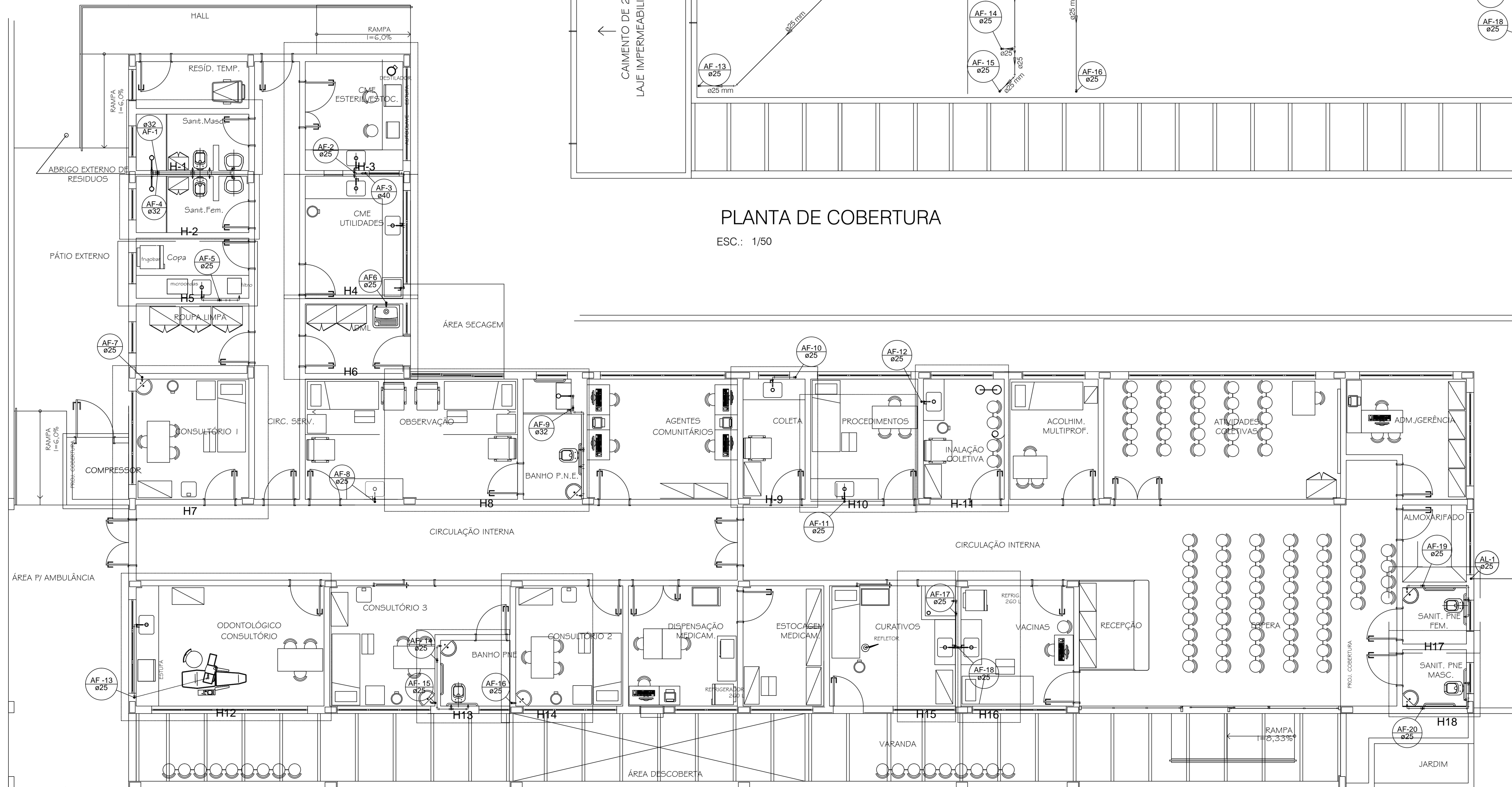
OBSERVAÇÕES

- 1 - A tubulação de água fria será executada com tubos de PVC soldável, fabr. conf. NBR 5640 - Fab. TIGRE ou similar;
- 2 - As conexões são de PVC, sua junção com os tubos será feita através de solda com adesivo plástico, conforme as especificações do fabricante;
- 3 - As ligações com louças, metais, válvulas e registros serão feitas com conexões de PVC com rosca interna metálica;
- 4 - Os vasos sanitários terão os caixas de descarga acopladas, Marca Celite ou similar;
- 5 - Serão utilizadas caixas d'água com capacidade para 1.500 litros com tampa roscaada e flanges pré instalados, Marca Acqualimp ou similar;
- 6 - As caixas d'água serão instaladas sobre patamar a 1,00 m da laje de cobertura;
- 7 - As caixas d'água serão interligadas com tubulação de PVC rígido soldável, que também terá a função de barmite;
- 8 - Este projeto foi elaborado em conformidade com a norma ABNT - NBR 05626 - 1995 - Instalação Predial de Água Fria.



PLANTA DE COBERTURA

ESC.: 1/50



PLANTA DE TÉRREO

ESC.: 1/50

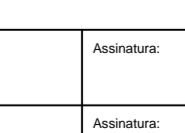
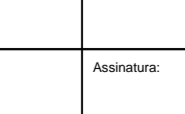
ALTURA DOS PONTOS

- LV - 0,55 m
- PIA - 0,60 m
- CDA - 0,20m a 0,15m do eixo do vaso - Lado Direito
- CH - 2,15 m - Registro a 1,20 m
- DH - 0,55m a 30cm do eixo do vaso
- EXP - 0,35 m
- FR - 1,40 m
- TL - 0,60 m
- PIAD - 0,60 m
- TLR - 1,00 m
- VE - 1,20 m
- RG - 2,40 m (Uso Geral)
- RP - 1,20 m (Uso nos Chuveiros Internos)

Legenda das indicações

- CH Chuveiro Ducha
- DH Ducha Higiénica
- FR Filtro refrigerado
- LV Lavatório
- CD Cadeira de Dentista
- EXP Espurgo
- PIA Pia de cozinha
- RP Registro de Pressão com canopla cromada
- RG Registro de gaveta com canopla cromada
- TDMI Tanque de DML
- TL Torneira de Lavagem
- CDA Vaso sanitário com caixa acoplada
- PIAD Pia de Despejo
- VD Válvula de Descarga do Espurgo

Núcleo de Projetos

PROJETO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE TIPO I - GRANJAS CABUÇU		DATA: MAR/2021	
AV. PREF. MILTON RODRIGUES DA ROCHA S/Nº - GRANJAS CABUÇU - MANILHA - TABOAJARA/RJ		PRONOME: 77	
PROJETO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA		FOLHA: 12	
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE		REVISÃO: 01	
Elaborado por: 	Aprovado por: 		
<small> Desenho: Wagner de Souza Revisão: Wagner de Souza Escala: 1:50 AutoCAD: AutoCAD 2010 Arquivo: S:\Projeto\Instalação Hidráulica\Instalação Hidráulica.dwg Data: 03/03/2021 Autor: Wagner de Souza Revisão: Wagner de Souza Escala: 1:50 </small>			