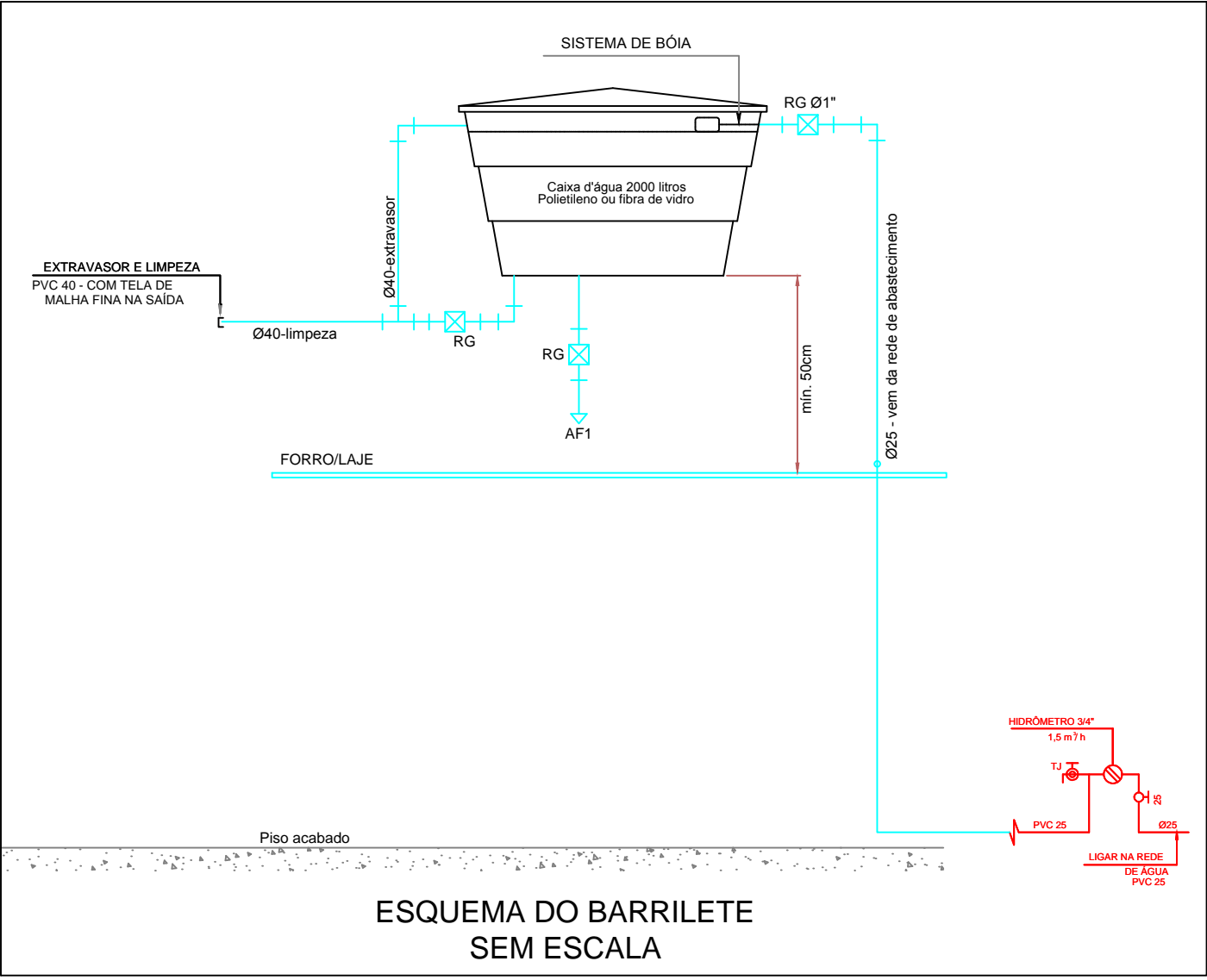
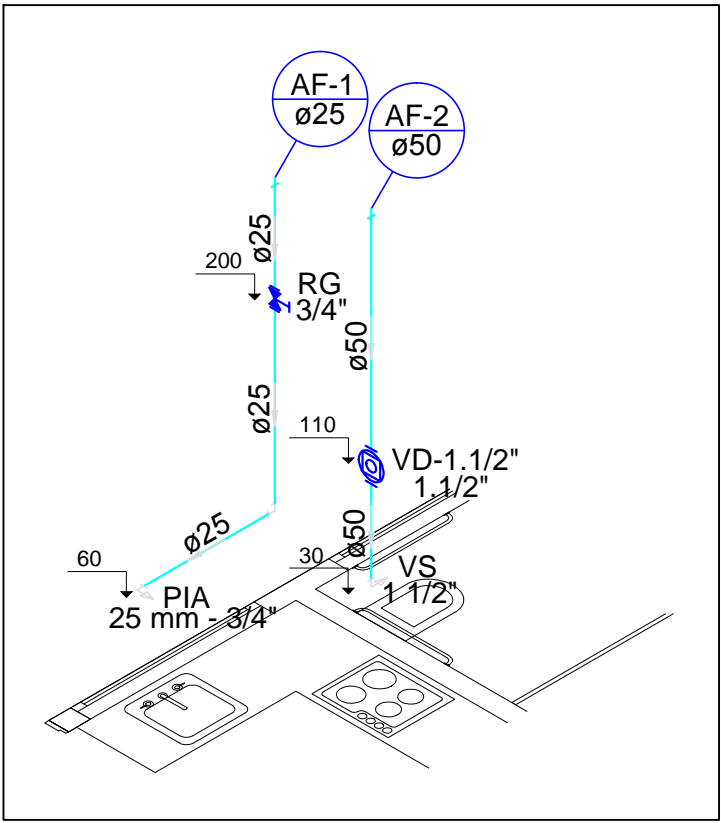


PROJETO DE ÁGUA FRIA
ESC. 1/75

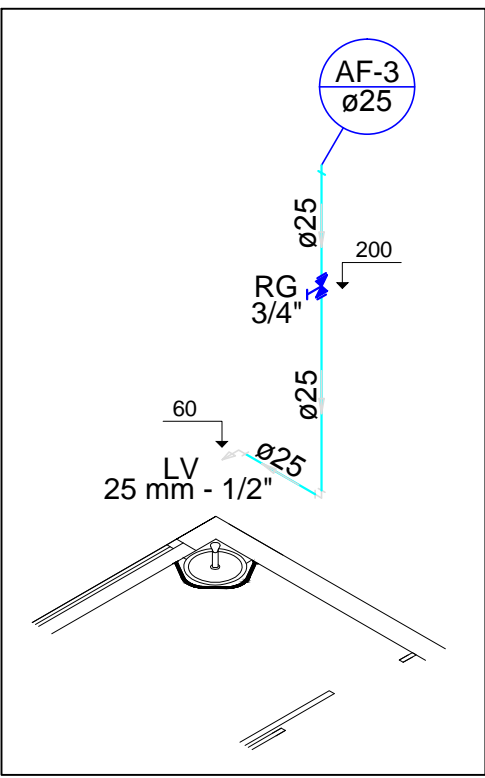


Legenda das indicações	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MIC	Mictório s/sifão, c/Valv. Descarga p/mic, com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MLR	Máquina de lavar roupa com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/ canopla cromada - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
VD-1.1/2"	Valvula de descarga baixa pressão - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
VDM	Válvula de descarga p/ mictório - 3/4"
VESF	Válvula de esfera c/ PVC soldável - 1.1/2"

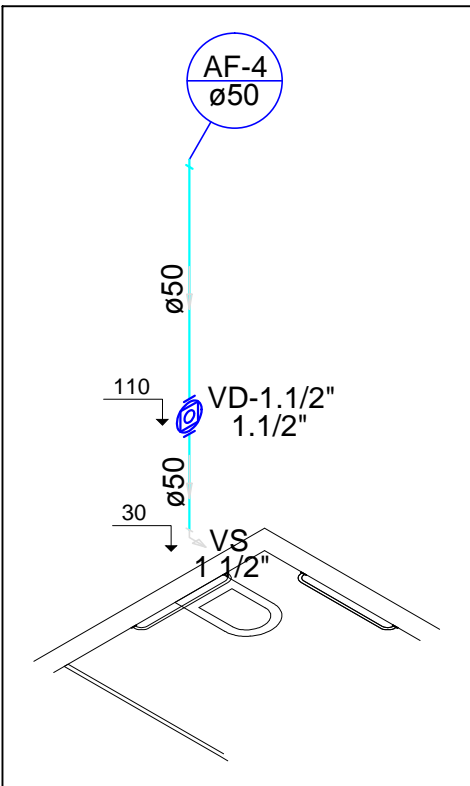
DETALHE AF-1 e AF-2
ESC. 1:50



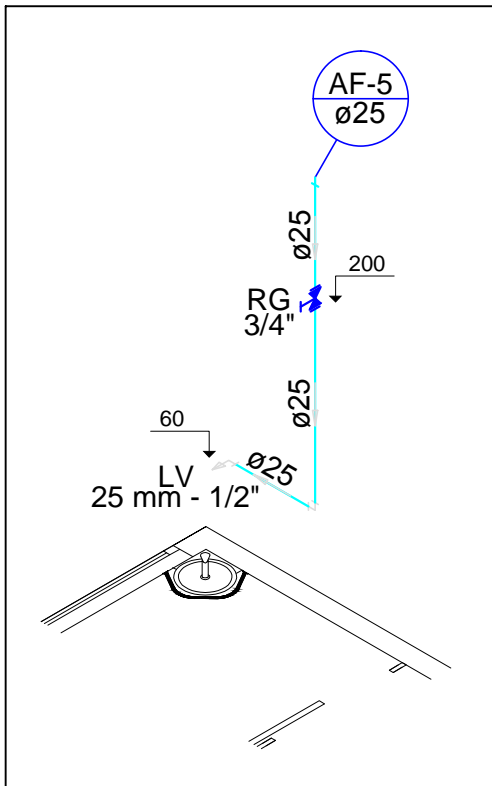
DETALHE AF-3
ESC. 1:50



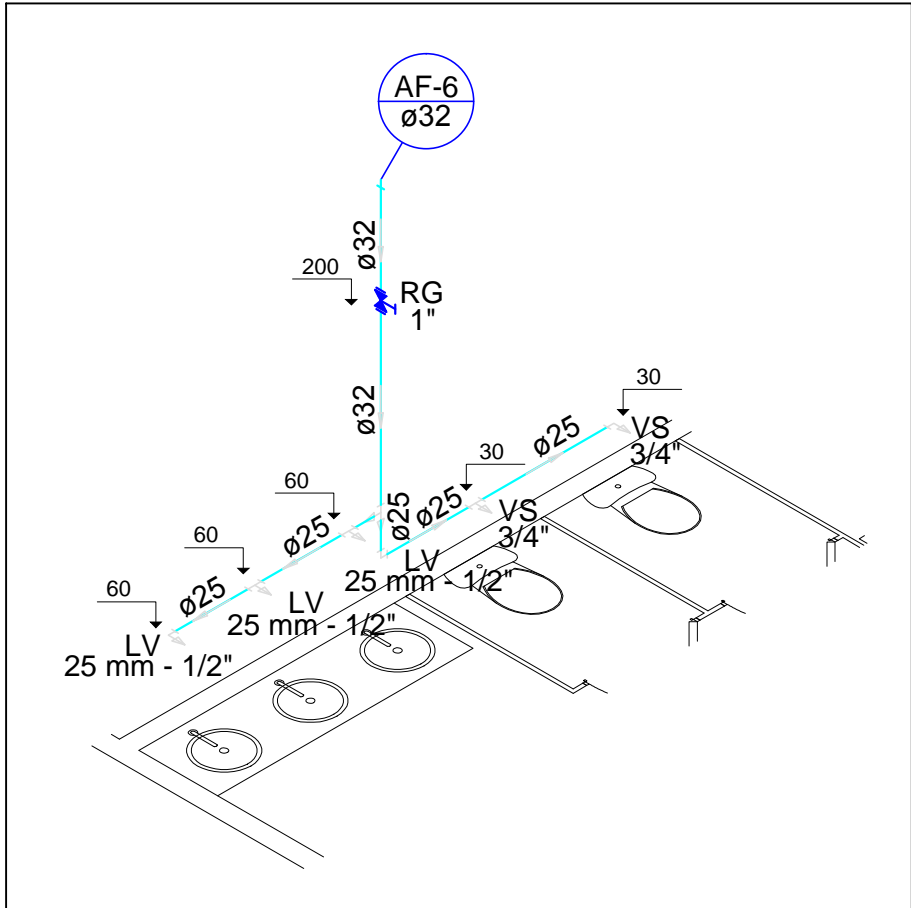
DETALHE AF-4
ESC. 1:50



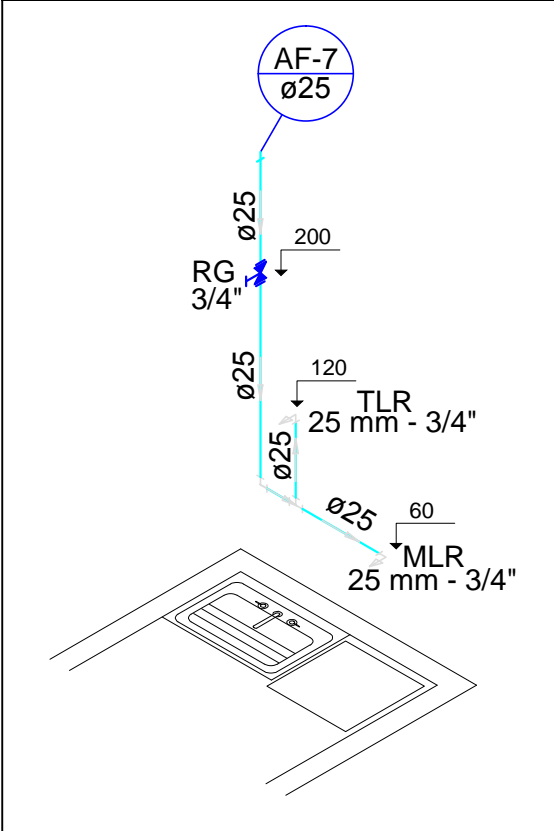
DETALHE AF-5
ESC. 1:50



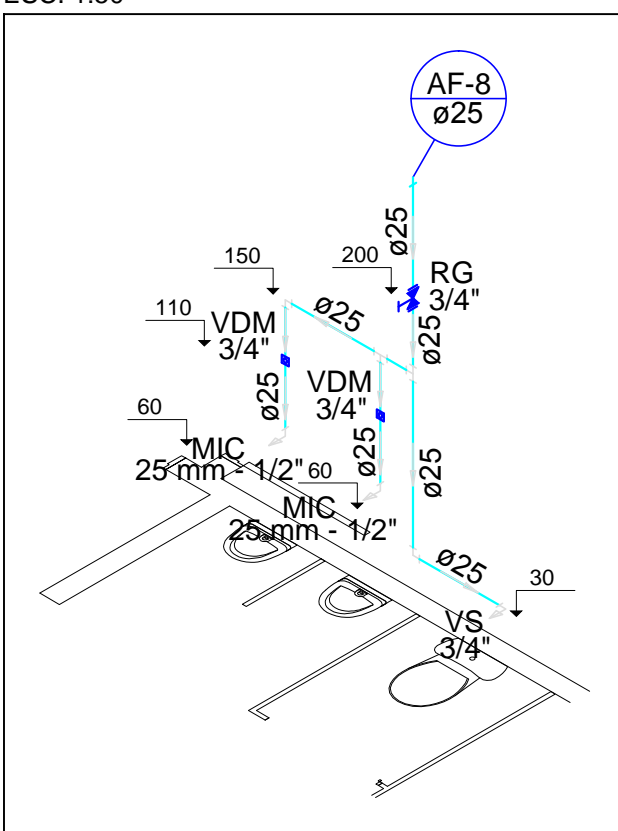
DETALHE AF-6
ESC. 1:50



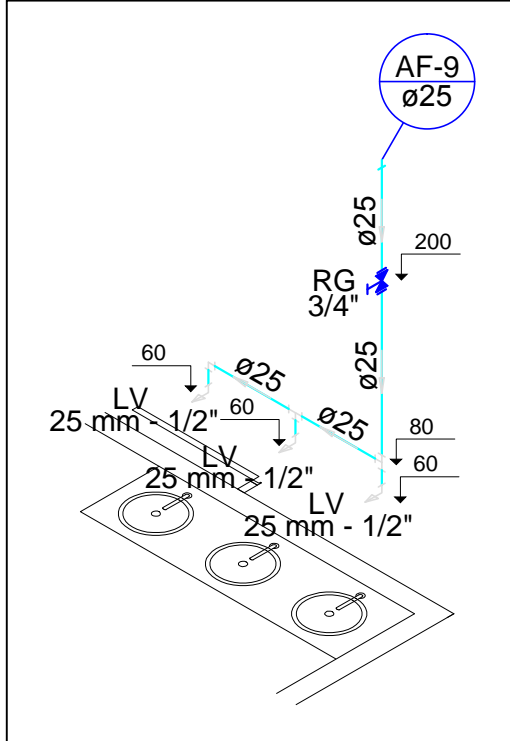
DETALHE AF-7
ESC. 1:50



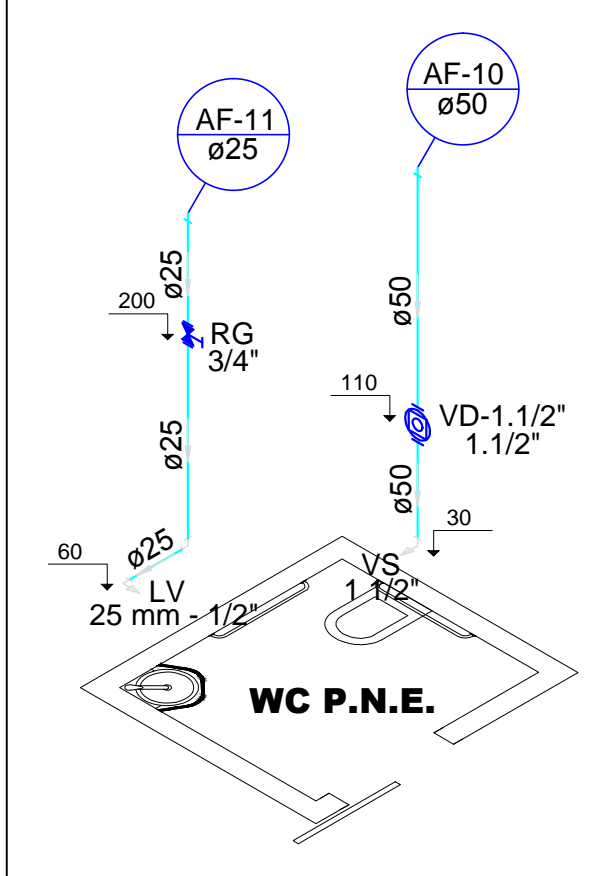
DETALHE AF-8
ESC. 1:50



DETALHE AF-9
ESC. 1:50



DETALHE AF-10 e AF-11
ESC. 1:50



OBSERVAÇÕES

- 1 - A CAIXA D'ÁGUA DEVERÁ TER O FUNDO APOIADO EM SUPERFÍCIE PLANA;
- 2 - AS REDES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER MONTADAS COM DECLIVIDADES MÍNIMAS DE 0,5% DE FORMA QUE:
 - O AR PORVENTURA EXISTENTE NA REDE SEJA ELIMINADO NA CAIXA D'ÁGUA
 - TUBOS CAINDO 0,5% DA CAIXA D'ÁGUA EM DIREÇÃO ÀS PRUMADAS;
- 3 -USAR REGISTRO GAVETA EM CADA AF A UMA ALTURA DE 2,00M.

DECLIVIDADES DOS TUBOS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS:

- Ø ≤ 75 mm - i ≥ 3,00%
- Ø = 100 mm - i ≥ 2,00%
- P/ TUBOS ENTERRADOS
- Ø = 100 mm - i ≥ 1,00%
- P/ TUBOS AÉREOS
- Ø ≥ 150 mm - i ≥ 1,00%
- P/ TUBOS DE DRENAGEM

ALTURAS DOS PONTOS DE ESGOTO:

- MICTÓRIO - 0,40 m
- LAVATÓRIO - 0,60 m
- PIA DE COZINHA - 0,60 m
- PIA DE CHURRASQUEIRA - 0,60 m
- TANQUE DE LAVAR ROUPAS - 0,90 m
- MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS - 0,60 m

OBS.: - ALTURAS MEDIDAS DOS EIXOS DOS PONTOS AO PISO ACABADO

Legenda das Colunas

AF-1 Ø25	Indicação de Coluna de Água Fria
AL-1 Ø25	Indicação de Coluna de Alimentação

Legenda Detalhada

Registro de gaveta c/ canopla cromada - RG
Metals
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"
Valvula de descarga baixa pressão - VD-1.1/2"
Metals
Válvula de descarga baixa pressão 1.1/2"
Válvula de descarga p/ mictório - VDM
Metals
Válvula de descarga p/ mictório 3/4"
Válvula de esfera c/ PVC soldável - VESF
Metals
Válvula de Esfera 1 1/2"
PVC rígido soldável
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 50 mm - 1.1/2"

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
WALTER DALPIAZ JUNIOR Engenheiro Civil - CREA/SC 75658-9		
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737
CEP: 89160-015 -CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA:	PREFEITURA MUNICIPAL - REFORMA E AMPLIAÇÃO	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOSÉ BOITEUX	
ENDEREÇO:	AVENIDA 26 DE ABRIL - CENTRO - JOSÉ BOITEUX/SC	
CONTEÚDO:	DESENHO: RAFAEL G. MÜLLER	FOLHA: HID 01/03
PROJETO DE ÁGUA FRIA DETALHES ISOMÉTRICOS DETALHE BARRILETE	ÁREA AMPLIAÇÃO: 31,57 m² ÁREA TERRENO: m² ESCALA: INDICADA DATA: 17/12/2014	
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.		