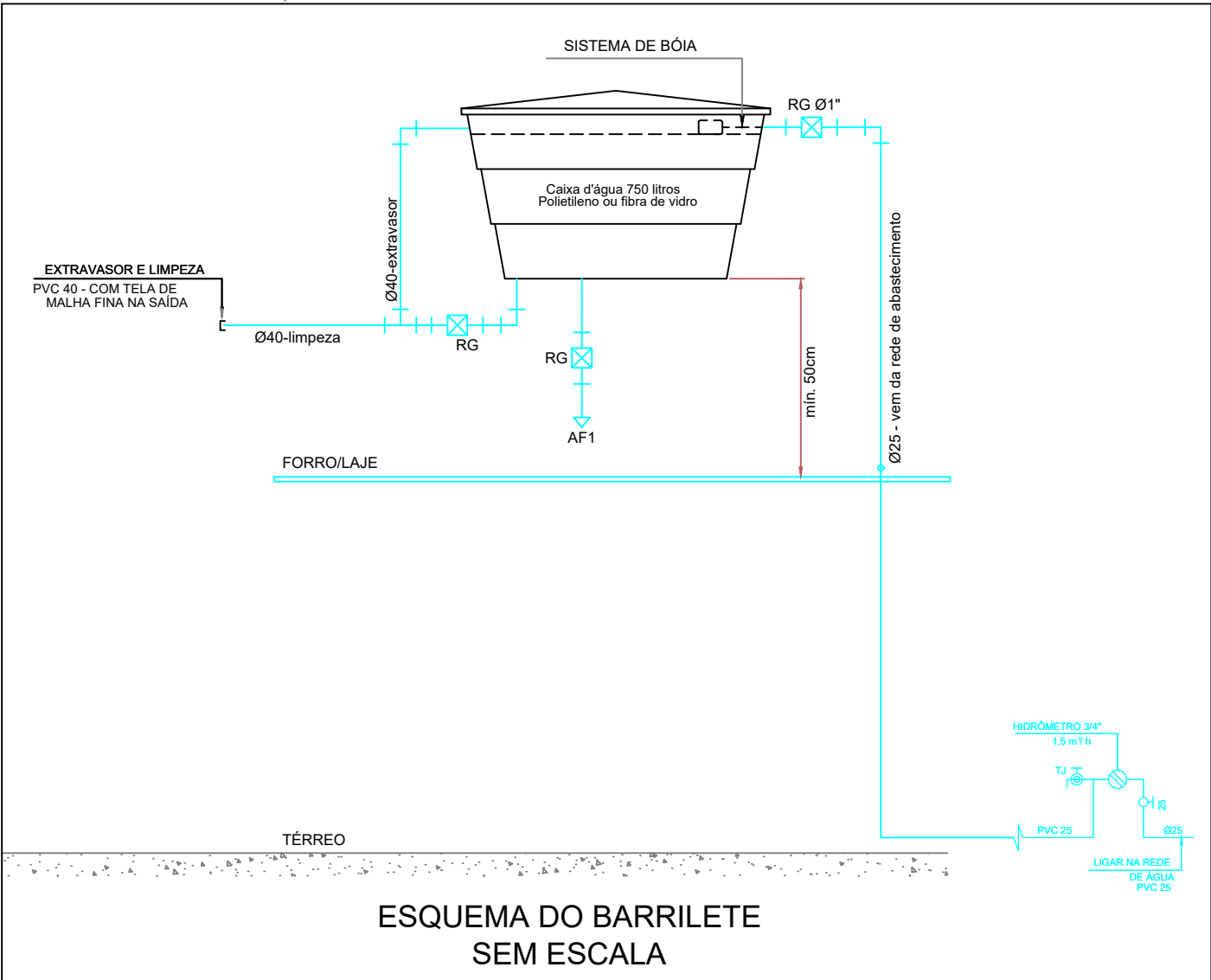


PROJETO DE ÁGUA FRIA
Escala: 1/50



ESQUEMA DO BARRILETE
SEM ESCALA

Legenda das Colunas

- AF-1 ø25 Indicação de Coluna de Água Fria
- AL-1 ø25 Indicação de Coluna de Alimentação

Legenda

- Registro de gaveta c/ canopla cromada - RG
- Valvula de descarga baixa pressao - VD-1.1/2"
- Válvula de esfera c/ PVC soldável - VESF

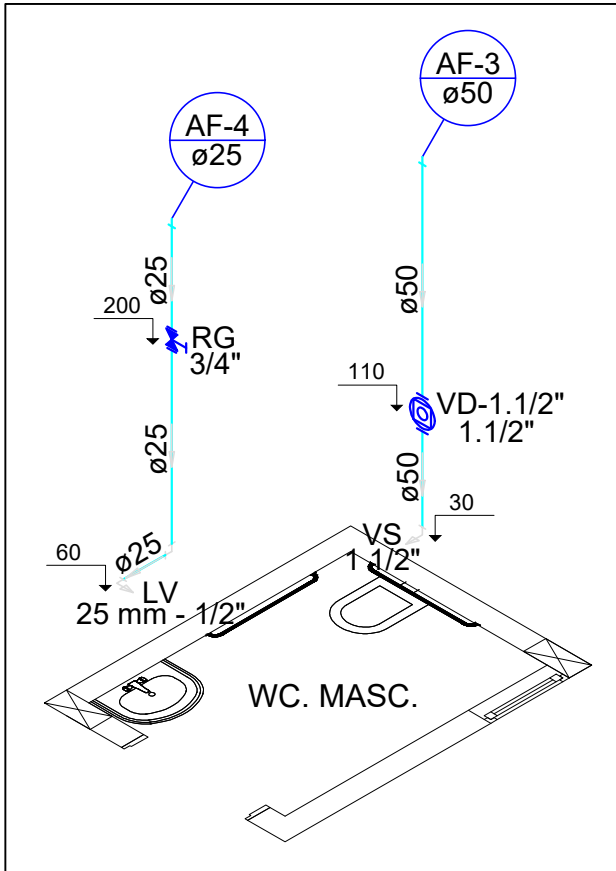
Legenda Detalhada

- Registro de gaveta c/ canopla cromada - RG
- Metais
- Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"
- Valvula de descarga baixa pressao - VD-1.1/2"
- Metais
- Válvula de descarga baixa pressão 1.1/2"
- Válvula de esfera c/ PVC soldável - VESF
- Metais
- Válvula de Esfera 2"
- PVC rígido soldável
- Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 60 mm - 2"

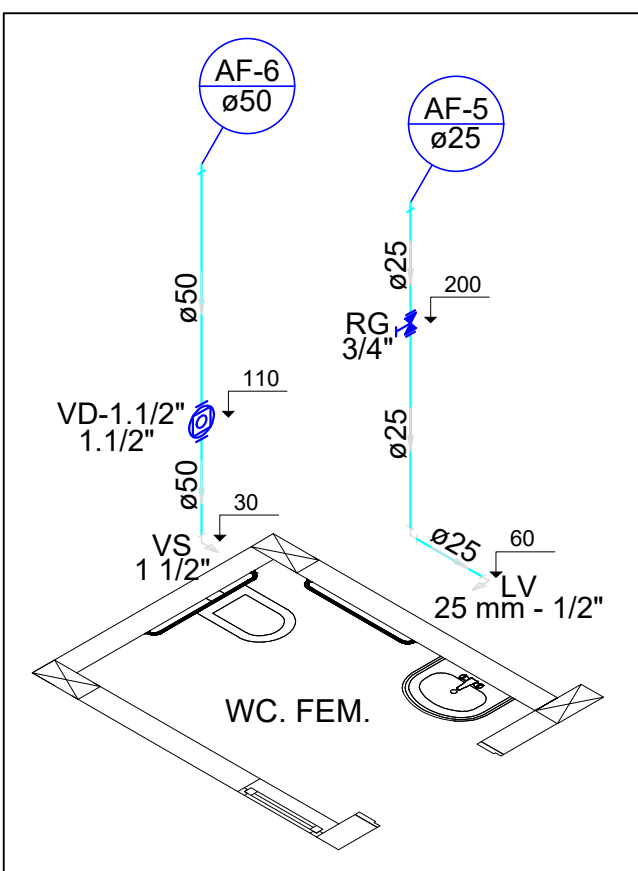
Legenda das indicações

- LV Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- PIA Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
- RG Registro de gaveta c/ canopla cromada - 3/4"
- VD-1.1/2" Valvula de descarga baixa pressao - 1.1/2"
- VS Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
- VESF Válvula de esfera c/ PVC soldável - 2"

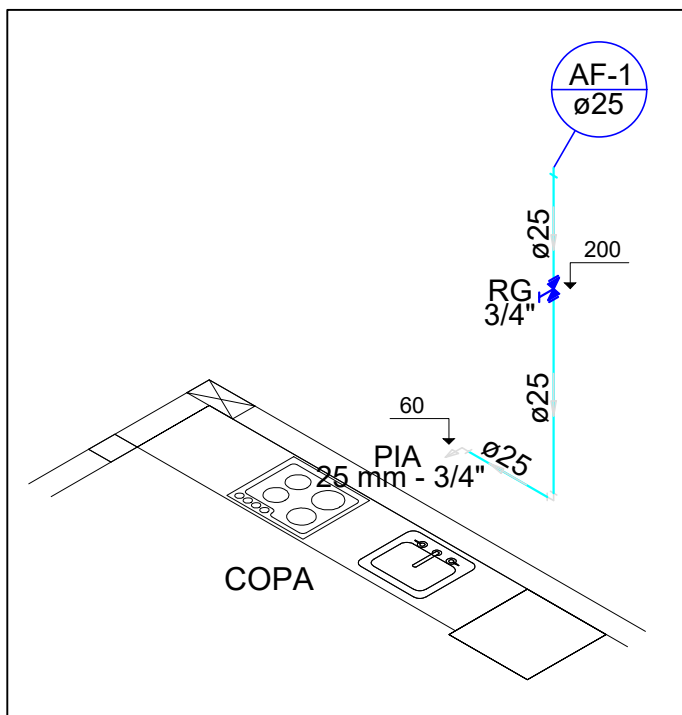
DETALHE AF-3 e AF-4
ESC. 1:50



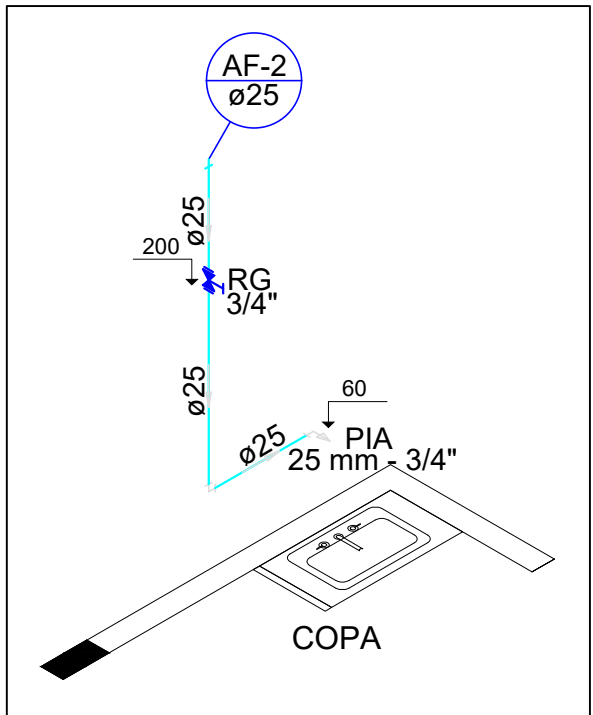
DETALHE AF-5 e AF-6
ESC. 1:50



DETALHE AF-1
ESC. 1:50



DETALHE AF-2
ESC. 1:50



OBSEVAÇÕES

- AS CAIXAS D'ÁGUA DEVERÃO TER O FUNDO APOIADO EM SUPERFÍCIE PLANA;
- 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;
- USAR REGISTRO GAVETA EM CADA AF A UMA ALTURA DE 2,00M.

DECLIVIDADES DOS TUBOS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS:

- $\varnothing \leq 75 \text{ mm} - i \geq 3,00\%$
- $\varnothing \geq 100 \text{ mm} - i \geq 2,00\%$
- P/ TUBOS ENTERRADOS
- $\varnothing = 100 \text{ mm} - i \geq 1,00\%$
- P/ TUBOS AÉREOS
- $\varnothing \geq 150 \text{ mm} - i \geq 1,00\%$
- P/ TUBOS DE DRENAGEM

ALTURAS DOS PONTOS DE ESGOTO:

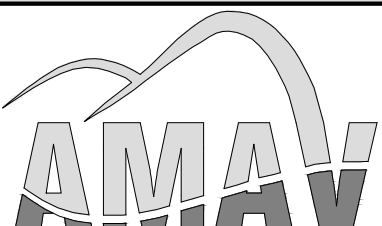
- W.C.TÓRICO - 0,40 m
- LAVATÓRIO - 0,60 m
- PIA DE COZINHA - 0,60 m
- PIA DE CHURRASQUEIRA - 0,60 m
- TANQUE DE LAVAR ROUPAS - 0,90 m
- MAQUINA DE LAVAR ROUPAS - 0,60 m

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

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
R00	22/11/2019	Emissão inicial.
R01	09/12/2019	Inclusão de Cisterna.

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 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:

CONSTRUÇÃO CASA MORTUÁRIA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO:

RUA SÃO SEBASTIÃO ESQUINA COM A RUA IRMA RUTZEN- CENTRO- VITOR MEIRELES /SC

CONTEÚDO:

PROJETO ÁGUA FRIA
DETALHES ISOMÉTRICOS
DETALHE BARRILETE
LEGENDAS

DESENHO:

RAFAEL G. MÜLLER

ÁREA EDIFICAÇÃO: 94,28m²

ÁREA EXTERNA: 67,44m²

ÁREA TOTAL: 161,72m²

ESCALA: INDICADA

DATA: 09/12/2019

FOLHA:

HID

01/03

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.
DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.