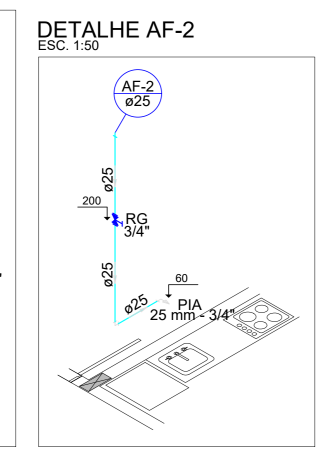
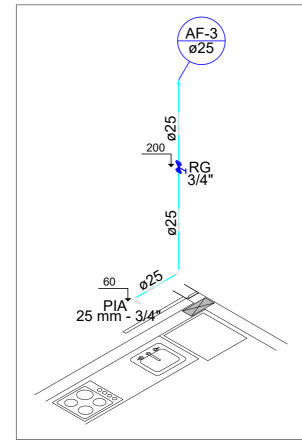
# DETALHE AF-1 ESC. 1:50

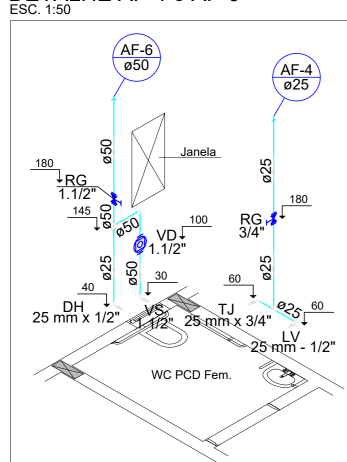


# DETALHE AF-3 ESC. 1:50

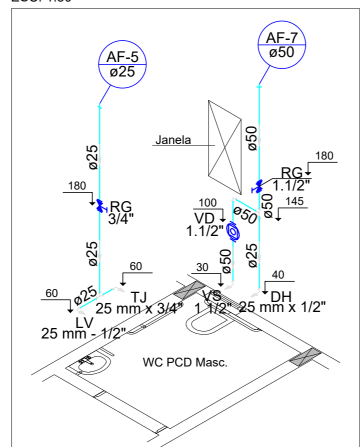


# DETALHE AF-4 e AF-6 ESC. 1:50

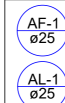
D.M.L/Dép



# DETALHE AF-5 e AF-7 ESC. 1:50



### Legenda das Colunas



Indicação de Coluna de Água Fria

Indicação de Coluna de Alimentação Tubo de Água Fria (Potável)

Tubo de Água da Chuva (Não Potável) Tubo 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
  - Registro de gaveta c/ canopla cromada
- Valvula de descarga baixa pressao VD-1.1/2" Metais Válvula de descarga baixa pressão
- ► Válvula de esfera c/ PVC soldável VESF

Metais	
Válvula de Esfera	
3/4"	

PVC rígido soldável

**VESF** 

Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"

### Legenda das indicações

	Logorida dao maloagooo
DH	Ducha Higiênica - 25 mm x 1/2"
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"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim - 25 mm x 3/4"
VD-1.1/2"	Valvula de descarga baixa pressao - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"

Válvula de esfera c/ PVC soldável - 3/4"

### **OBSERVAÇÕES**

Durante a construção e até a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão vedadas com bujões roscados ou **plugues**, convenientemente apertados, não sendo admitido o uso de buchas de madeira ou de papel, para tal fim.

Todas as instalações deverão estar de acordo com os requisitos da ABNT, materiais aprovados pela ABNT, INMETRO, e deverão ser executadas por profissionais habilitados de acordo com detalhes e informações contidas no projeto específico, e padrões aprovados pelas concessionárias de serviço

Todos os equipamentos e materiais danificados durante o manuseio ou montagem, deverão ser substituídos ou reparados às expensas do Contratada.

As instalações de **Água Fria** devem ser realizadas de acordo como projeto específico. As tubulações serão em PVC rígido soldável e deverão ser protegidas contra movimentações mecânicas. Os respectivos diâmetros podem ser consultados no projeto base.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO: ASSINATURA -PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)

REVISÃO DATA **ALTERAÇÕES** 05/12/2019 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.b

FOLHA:

HID

OBRA:

## CAPELA MORTUÁRIA MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA

RUA ALBERTO KOGLIN ESQUINA COM ANTÔNIO FRARE - CENTRO - DONA EMMA/SC CONTEÚDO:

DETALHES ISOMÉTRICOS **LEGENDAS** 

RAFAEL G. MÜLLER ÁREA DE EDIFICAÇÃO: 177,92 m<sup>2</sup> ÁREA EXTERNA: 54,44 m<sup>2</sup> ÁREA TOTAL: 232,36 m<sup>2</sup> INDICADA DATA:

05/12/2019

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