

Legenda das Colunas

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

Legenda das Tubulações

	Tubulação da Rede de Água Fria
--	--------------------------------

Legenda

	Registro Monocomando - RM
	Registro de gaveta c/ canopla cromada - RG

Legenda Detalhada

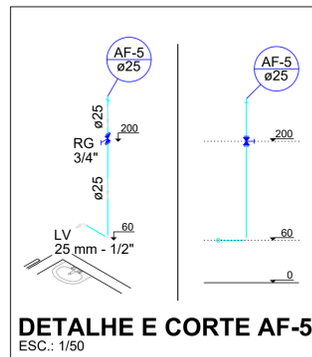
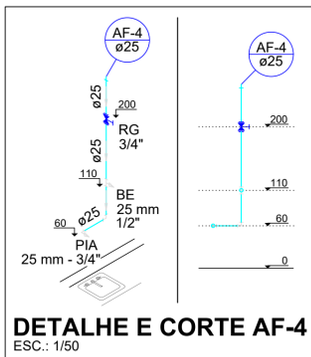
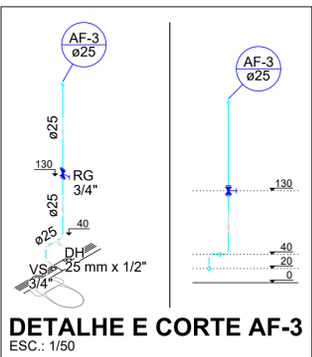
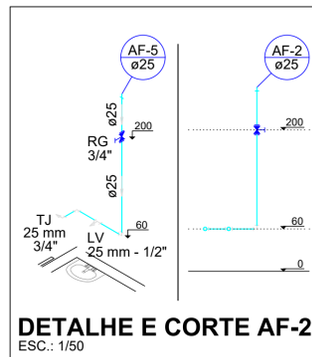
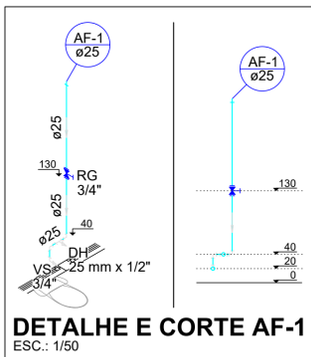
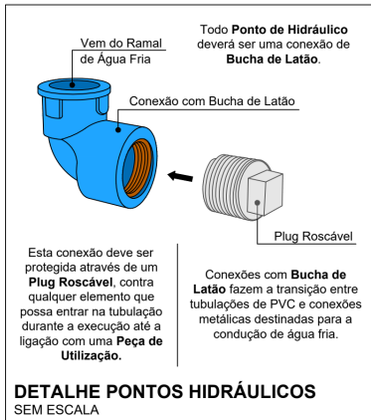
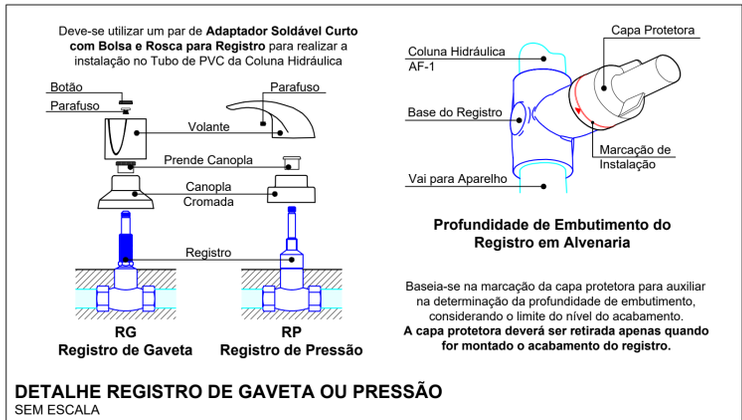
	Registro Monocomando - RM
	Registro de gaveta c/ canopla cromada - RG

Legenda das indicações

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"
RE	Registro esfera VS compacto soldável PVC
RG	Registro de gaveta c/ canopla cromada - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim - 25 mm x 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

PROJETO HIDRÁULICO

ESC.: 1/50



OBSERVAÇÕES

Durante a construção e até a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão vedadas com **bujões rosçados** 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 público**.

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

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.

O barrilete percorrerá todo o caminho indicado no projeto, saindo do reservatório até alcançar as colunas de distribuição localizadas na cobertura. Deverá ser montado com declividade mínimas de 0,5% de forma que o ar por ventura existente na rede seja eliminado na caixa d'água.

As colunas de distribuição serão abastecidas pelos ramais provenientes dos barrilete, e cada uma delas deverá conter um registro geral de gaveta com bitola informada nos detalhes isométricos do projeto de água fria. Destas colunas derivam os sub-ramais que alimentarão os aparelhos sanitários, sendo que seus respectivos diâmetros podem ser verificados nos detalhes isométricos de cada coluna.

Todos os tubos devem ser soldados com adesivo especial próprio, para isso a superfície do mesmo deve ser devidamente lixada e limpa, para eliminar todas as impurezas e gorduras. Após finalizado esse processo aplica-se o adesivo distribuindo-o de maneira uniforme. O encaixe deve ser feito com uma leve rotação entre as peças até atingir a posição definitiva. O excesso de adesivo deve ser removido imediatamente após o encaixe. Deve-se aguardar uma hora para encher a tubulação de água e doze horas para fazer o teste de pressão (ou estanqueidade).

Todas as canalizações verticais de água fria deverão ser embutidas nas alvenarias. Entretanto antes do cobrimento das mesmas deve-se verificar o resultado da instalação hidráulica a fim de verificar possíveis vazamentos e eventuais erros de instalação.

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:		EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ASSINATURA - PROPRIETÁRIO:			
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES	

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

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: POSTO DE INFORMAÇÃO TURÍSTICA (REVITALIZAÇÃO PRAÇA MUNICIPAL 25 DE JULHO)	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA	
ENDEREÇO: PRAÇA 25 DE JULHO - AGROLÂNDIA/SC	
CONTEÚDO:	DESENHO: EDUARDO FIGUEIREDO
- PROJETO HIDRÁULICO	ÁREA EDIFICAÇÃO-ÁREA EXTERNA: 112,33 + 240,29 = 352,62m²
- DETALHES ISOMÉTRICOS E CORTES	ESCALA: INDICADA
- DETALHE REGISTROS	DATA: 29/11/2019
- DETALHE PONTOS DE UTILIZAÇÃO	FOLHA: HID 01/03

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