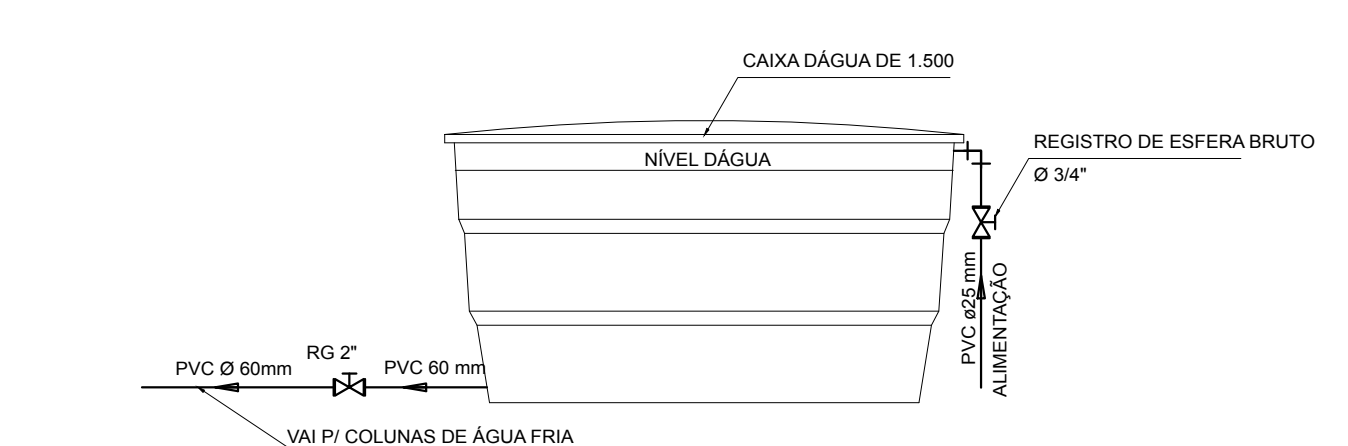
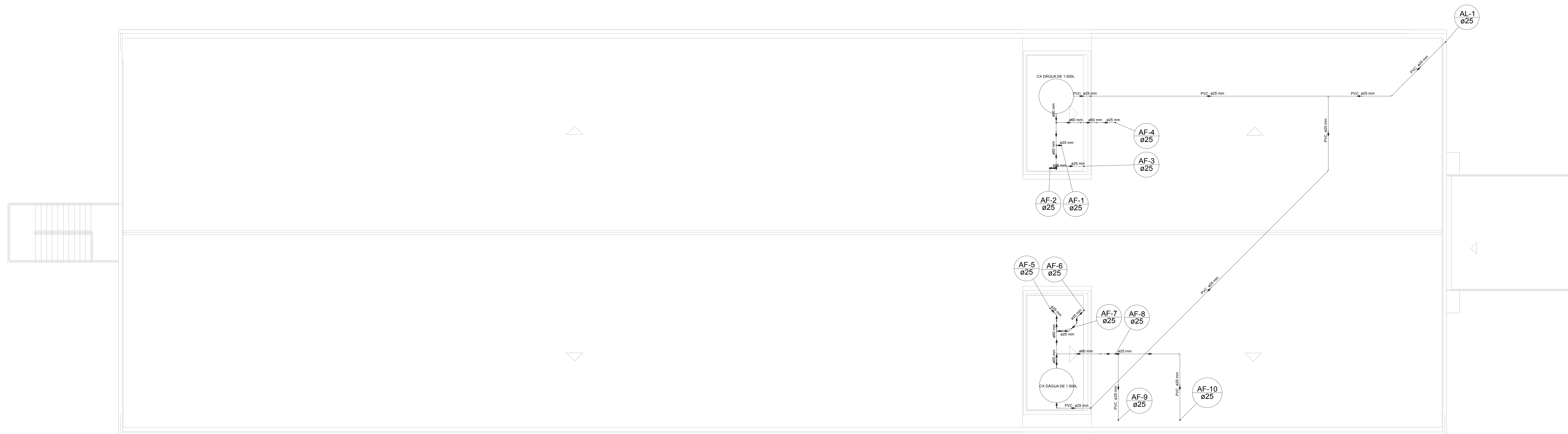
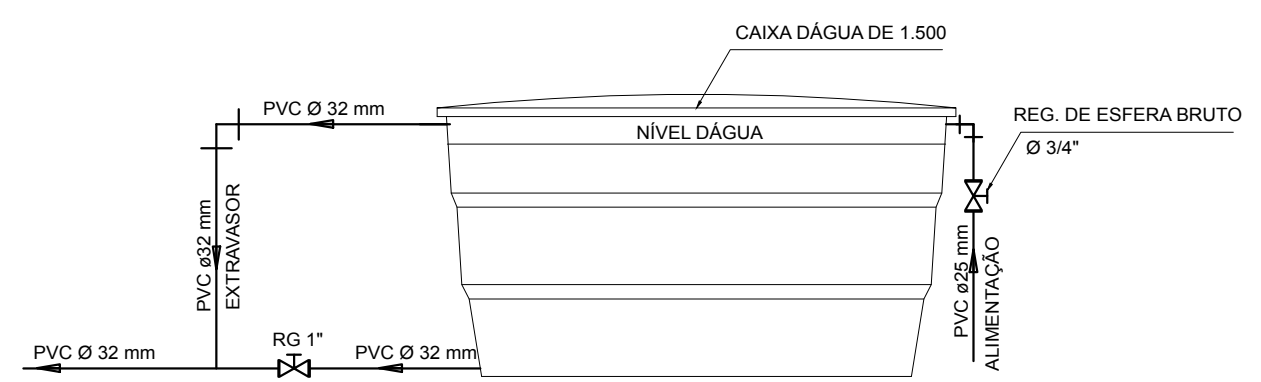


PLANTA GERAL DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA - COBERTURA
ESC 1:75



DETALHE DA ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
S/ ESC



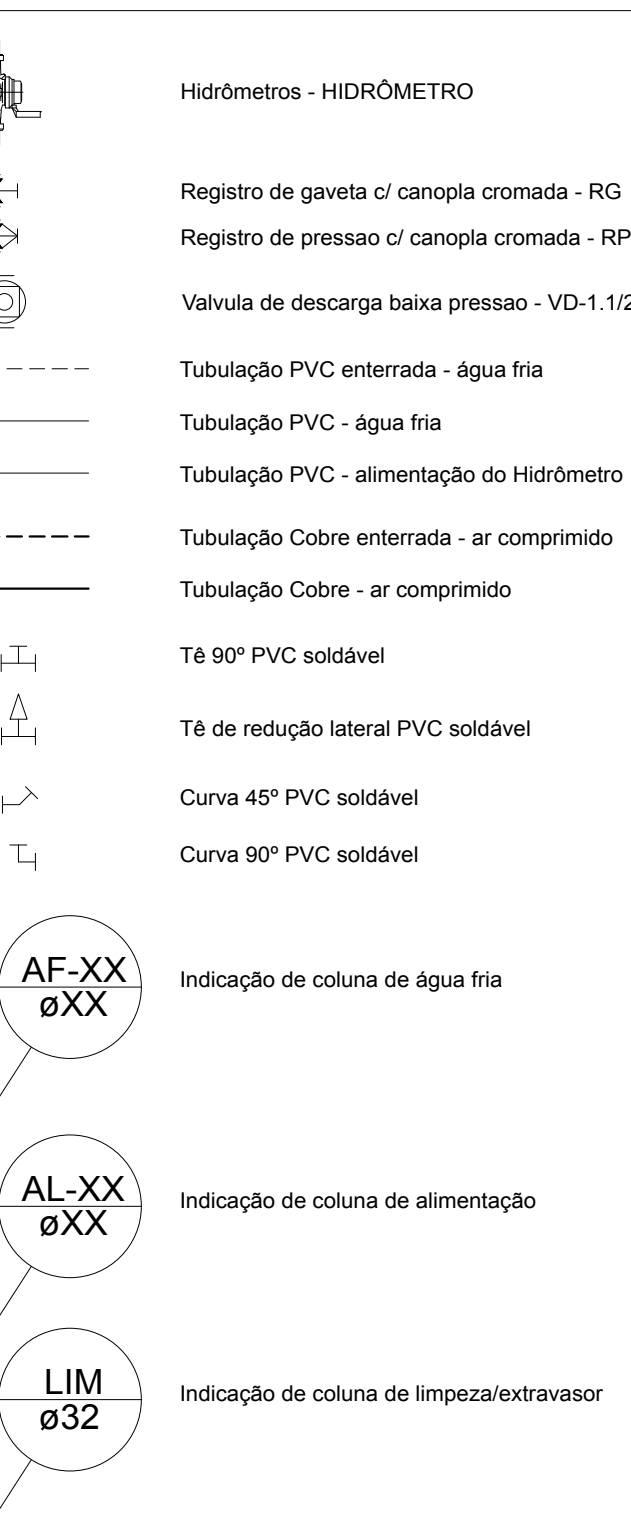
DETALHE DO EXTRAVASOR E LIMPEZA DA CAIXA DÁGUA
S/ ESC

CONVERSÃO DE DIÂMETROS

DIÂM	PVC-SN/ PVC-SR	PVC-MARROM	FERRO GALV.	CPVC
Ø1/2"	*****	Ø20mm	Ø1/2"	Ø15mm
Ø3/4"	*****	Ø25mm	Ø3/4"	Ø22mm
Ø1"	*****	Ø32mm	Ø1"	Ø28mm
Ø1.1/4"	*****	Ø40mm	Ø1.1/4"	Ø35mm
Ø1.1/2"	*****	Ø50mm	Ø1.1/2"	Ø42mm
Ø2"	*****	Ø60mm	Ø2"	Ø54mm
Ø2.1/2"	*****	Ø75mm	Ø2.1/2"	Ø66mm
Ø3"	*****	Ø90mm	Ø3"	Ø79mm
Ø4"	*****	Ø110mm	Ø4"	Ø104mm
Ø6"	*****	Ø150mm	Ø6"	*****

APARELHOS	ALTURA
Lavatório - LV	60
Torneira de Jardim - TJ	50
Registro de Gaveta - RG	180
Vaso Sanitário - VS	20
Air Comprimido - AC	150

LEGENDA



LISTA DE MATERIAIS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
2 pç	Registro bruto de gaveta industrial 3/4"
2 pç	PVC rígido soldável 25 mm - 3/4"
2 pç	Joelho 45 soldável 25 mm
2 pç	Joelho 90° soldável 25 mm
6 pç	Tubos 25 mm
47.51 m	Tê 90 soldável 25 mm
1 pç	Registro bruto de gaveta industrial 2"
2 pç	PVC rígido soldável 60 mm - 2"
2 pç	Adapt solid c/ flange fixo p cx. d' água 60 mm - 2"
2 pç	Bucha de redução sold. longa 50 mm - 25 mm
1 pç	60 mm - 25 mm
6 pç	60 mm - 50 mm
1 pç	Curva 90° soldável 25 mm
2 pç	Joelho 45 soldável 25 mm
4 pç	Joelho 90° soldável 25 mm
7 pç	60 mm
5 pç	60 mm
18.34 m	Tubos 25 mm
0.83 m	50 mm
9.98 m	60 mm
3 pç	Tê 90 soldável 25 mm
4 pç	60 mm

NOTAS:
 - PARA A PERFEITA INSTALAÇÃO E POSICIONAMENTO DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA DEVE SER RESPEITADO O PROJETO ARQUITETÔNICO EM SUA TOTALIDADE.
 - A TUBULAÇÃO E CONEXÕES DO SISTEMA DE ÁGUA FRIA UTILIZADOS NO DIMENSIONAMENTO SÃO DO TIPO SOLDÁVEL FICANDO PORTANTO A PROIBIÇÃO DE MATERIAL DIFERENTE DO ESPECIFICADO EM PROJETO.
 - SEGUIR RIGOROSAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE QUANTO A LIGAÇÃO DAS CONEXÕES AOS TUBOS.
 - ANTES DO EMBUTIMENTO DA TUBULAÇÃO NAS ALVENARIAS SER FECHADO, DEVERÁ SER VERIFICADO A ESTANQUEIDADE DA MESMA PARA SE EVITAR O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE FORMA INCORRETA.

FOLHA: 04/04

Fundação Educacional do Município de Assis

PROJETO HIDROSANITÁRIO
BLOCO CIÊNCIAS DAS SAÚDE

CONTEÚDO: INSTALAÇÕES ÁGUA FRIA COBERTURA

PROPRIETÁRIO: Fundação Educacional do Município de Assis
 Cnpj: 08.199.019/0001-92

ENDEREÇO: Av. Getúlio Vargas, 1200 Vila Nova Santana - Assis/SP

LOCAL DA OBRA: Campus da Fundação Educacional do Município de Assis

CIDADE: Assis/SP

QUADRO DE ÁREAS		
ESPECIFICAÇÃO	ÁREA (m ²)	%
1.1 Teto	1.244,40	
1.2 1º andar	1.544,40	
1.3 Reservatório água	48,91	
2 Total	3.137,71	

DIRETOR EXECUTIVO E DIRETOR DA FEMAS
 PRESIDENTE DA FEMAS
 ARQ. ARLDO JOSÉ DE ALMEIDA

AUTOR DO PROJETO
 RENATA ROCHA PEREIRA DA SILVA
 CREA ASSIS-1

APROVAÇÕES: