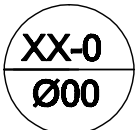


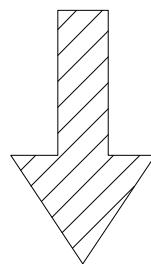
CAIXA DÁGUA SUPERIOR

LEGENDA

- CI : COLUNA DE ÁGUA PARA COMBATE A INCÊNDIO
FG : FERRO GALVANIZADO (TUBULAÇÃO COMBATE A INCÊNDIO)
— TUBULAÇÃO PELO FORRO OU LAJE
— TUBULAÇÃO PELA PAREDE OU PISO



→ Identificação Coluna
→ Bitola da Coluna



OBSERVAÇÕES:

Para tubos sem declividade representada em planta adotar as seguintes declividades mínimas:

- 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75mm.
- 1% para tubulações com diâmetro nominal igual a 100mm.
- 0,5% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 150mm.

Para tubulação de drenagem do sistema de climatização usar inclinação mínima de 1%.
Diâmetros dos tubos especificados em planta em mm.

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL		DATA	MAIO 2011	
PPCI - SISTEMA HIDRÁULICO SOB COMANDO				
RESP. TÉCNICO	<div>_____ Carlos H. Roggia ENGENHEIRO CIVIL - CREA 46.746 CPF: 286.695.840-34</div>		ESCALA	1/50
			DESENHO	Fernando Soares
PROPRIETÁRIO DA OBRA	<div>_____ EDIFÍCIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO</div>		PRIMICIA	I-03
ENDEREÇO DA OBRA	RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS		ÁREA	1976,61m²
PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR E ISOMÉTRICO				