

LEGENDA DAS COTAS DAS CAIXAS

CT: xxx
CF: -xxx,xx (xxx)
(xxx)
CT: xxx

CT = Cota de topo da caixa
CF = Cota de fundo da caixa
(xxx) = Profundidade da caixa
Ct = Cota do tubo leito central

LEGENDA DAS COLUNAS

AAA = USO DA COLLINA

AL = AUMENTAÇÃO

AF = ÁGUA FRIA

AQ = ÁGUA QUENTE

BE = ÁGUA DE BEBIDA

TQ = ESGOTO SANITÁRIO

CV = VENTILAÇÃO

AP = ÁGUA PLUVIAL

DAC = DRENO DE AR CONDICIONADO





CG = GLP

COLUNA QUE SOBEE

COLUNA QUE PASSA

COLUNA QUE DESCE

LEGENDA DA TUBULAÇÃO

	REDE DE ALIMENTAÇÃO SOB O PISO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE ÁGUA FRIA NO TETO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE ÁGUA QUENTE NO TETO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE ÁGUA DE RESUO NO TETO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SOB O PISO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE VENTILAÇÃO SOB O PISO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE ÁGUA PLUVIAL SOB O PISO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE DRENHO PARA AR-CONDICIONADO NO TETO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE DRENHO PARA AR-CONDICIONADO NO TETO, SAUO INDICAÇÕES
	REDE DE GAS GLP SOB O PISO, SAUO INDICAÇÕES

NOTAS GERAIS

- TODAS AS MEDIDAS DAS COTAS E DOS NÍVEIS ESTÃO EM CENTÍMETROS.
- AS TUBULAÇÕES DEVEM SER EMITIDAS EM ALVENARIA.
- AS TUBULAÇÕES INDICADAS COMO PASSANDO DEPOE TETO DEVEM SER FIXADAS DE FORMA APROPRIADA PARA EVITAR MOVIMENTAÇÃO.
- A INCLINAÇÃO DE 2% PARA A LINHA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDA DE TERMINAL TIPO CHAMINE OU OUTRO DISPOSITIVO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS E ESTAR SITUADO A UMA ALTURA MÍNIMA DE 30 CM DA COBERTURA.

INCLINAÇÃO DAS TUBULAÇÕES, SEMPRE NO SENTIDO DO ESCOAMENTO

- ESGOTO SANITÁRIO COM DN40 E DN60, DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.
- ESGOTO SANITÁRIO COM DN75, DN100 E DN120, DEVEM TER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%.
- A INCLINAÇÃO DE 2% PARA A LINHA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDA DE TERMINAL TIPO CHAMINE OU OUTRO DISPOSITIVO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS E ESTAR SITUADO A UMA ALTURA MÍNIMA DE 30 CM DA COBERTURA.
- A INCLINAÇÃO DE 2% PARA A LINHA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROVIDA DE TERMINAL TIPO CHAMINE OU OUTRO DISPOSITIVO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS E ESTAR SITUADO A UMA ALTURA MÍNIMA DE 30 CM DA COBERTURA.

NORMAS APLICÁVEIS

[illegible]