



LEGENDA

— TRECHO A EXECUTAR

--- TRECHO EXISTENTE

□ CALHA DE ALUMINUM, TAMPA DE CONCRETO, 0,60x0,60m, PROFUNDIDADE VARIÁVEL.

LEGENDAS	
TQ	TUBO DE QUEDA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
CE	CAIXA DE INSPEÇÃO
CG	CAIXA RETENTORA DE GORDURA SIFONADA
CAG	CAIXA DE AREIA COM TAMPA DE GRELHA
CS	CAIXA SIFONADA
RS	RALO SIFONADO
C.E.	COTA DE ENTRADA
C.S.	COTA DE SAÍDA
TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO	
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	
TUBULAÇÃO QUE DESCE	
TUBULAÇÃO QUE SOBES	
TUBULAÇÃO QUE SOBRE	

ES-01 IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA

Ø DIÂMETRO DO TUBO

- NOTA:
- a) 2% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 75;
 - b) 1% para tubulações com diâmetro nominal igual ou superior a 100.
- A extremidade aberta de um tubo ventilador primário ou coluna de ventilação deve:
- a) altura deve ser no mínimo igual a 0,30 m;
 - b) deve ser devidamente protegida nos trechos aparentes contra choques ou acidentes que possam danificá-la;
 - c) deve ser provida de terminal tipo chaminé;