

LENDAS E SIMBOLIAS - ESGOTO SANITÁRIO

INDICAÇÕES

COLUNA DE VENTILAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO EM PVC

INDICAÇÃO DE DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM PVC

INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE E DECEDE

INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE

TUBULAÇÃO

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM

SENIDO DO FLUXO PELA TUBULAÇÃO

INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE MÍNIMA A SER CONSIDERADA CONFORME NBR 8160/83

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MM

TUBULAÇÃO PARA VENTILAÇÃO EM PVC

CAIXAS

CS – CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA DIÂMETRO 100x150x50mm OU 150x180x75mm

CS – CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM TAMPA LULA EM ALUMÍNIO DIÂMETROS 150x150x50mm OU 150x180x75mm

CS – CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA DIÂMETROS 100x100x50mm

RS – RAIO SECO EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA, DIÂMETROS 100x100x50mm

CS – CORPO CAIXA SIFONADA EM PVC COM GRELHA REDONDA CROMADA E SISTEMA DE ABRE E FECHA DIÂMETROS 150x180x75mm

CGR – CAIXA DE GORRURA ESPECIAL EM ALVENARIA – DIÂMETROS LARGURA 1200mm X COMPRIMENTO 1200mm X VER PL. 84/14.

CSS – CAIXA DE SABÃO SIFONADA EM ALVENARIA – DIÂMETROS LARGURA 600mm X COMPRIMENTO 600mm X 1000mm.

CI – CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO T33 LEVE – DIÂMETROS LARGURA 600mm X COMPRIMENTO 600mm X PROFUNDIDADE VARIÁVEL CONFORME COTA INDICADA EM PROJETO

CI – CAIXA DE INSPEÇÃO DUPLA EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO T33 LEVE – DIÂMETROS LARGURA 600mm X COMPRIMENTO 850mm X PROFUNDIDADE VARIÁVEL CONFORME COTA INDICADA EM PROJETO

PV – POÇO DE VISTA DE ESGOTO EM CONCRETO – DIÂMETRO 1000mm – PROFUNDIDADE CONFORME COTA INDICADA EM PROJETO

PM

NOMECLATURA DE INVEIS CAIXAS E POÇOS DE VISTA A SEREM CONSTRUÍDOS

CI-OTADA DO NÍVEL DO FUNDO DA CAIXA EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO (EM METROS)

P=PROFUNDIDADE DA CAIXA EM RELAÇÃO A TAMPA (EM METROS)

OT-COTA DO NÍVEL DO TERRENO OU DA TAMPA DA CAIXA (EM METROS)

SIMBOLOGIA

TUBULAÇÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO EM PVC RIGIDO DIÂMETRO INDICADO.

TUBULAÇÃO PARA ESGOTO SECUNDÁRIO EM PVC SÉRIE NORMAL, DIÂMETRO INDICADO.

TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO EM PVC RIGIDO, DIÂMETRO INDICADO.

SENIDO DO FLUXO

NOMECLATURA

CS – CAIXA SIFONADA

CV – COLUNA DE VENTILAÇÃO

CS – CAIXA DE INSPEÇÃO

CGR – CAIXA DE GORRURA ESPECIAL

CI – CAIXA DE PASSAGEM

CPG – CAIXA DE PASSAGEM COM GRELHA

II – TUBO DE SABÃO

II – TUBO DE INSPEÇÃO

II – RAIO SECO

TO – TUBO DE QUIDA DE ESGOTO PRIMÁRIO

TO – TUBO DE QUIDA DE SABÃO

NOTAS TÉCNICAS

1 – TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO APARENTE, DEVERÁ SER PINTADA NA COR MARROM COM TINTA ESMALE. SINTÉTICO.

2 – A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE SER PROLONGADA NO MÍNIMO 300mm ACIMA DA COBERTURA.

3 – NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO DA REDE DA CAISB EVITANDO INTERFERÊNCIA NA MESMA.

CGR

CANALETAS COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO (LARGURA=300MM) X ALTURA VARIÁVEL (CONFORME INDICADO EM PROJETO)

CONVENÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA

NUMERAÇÃO DA COLUNA

DIÂMETRO DO TUBO

TUBULAÇÃO QUE DECEDE

TUBULAÇÃO QUE SOBE

TUBULAÇÃO QUE SOBE E DECEDE

A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS QUANDO NÃO INDICADA SERÁ DE:

DIÂMETRO (mm)	040	050	075	0100	0150	A PARTIR 2000
DECLIVIDADE MÍNIMA	3%	3%	2%	1%	1%	0,5%

- EXECUTO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

R02	----	----	----
R01	CORREÇÃO DE NÍVEIS E MODIFICAÇÃO DO ESTACIONAMENTO	09/11/2020	HGO WILTON P.
R00	EMIÇÃO INICIAL	10/07/2019	CEUMO WILTON P.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	DESENHISTA RESPONSÁVEL

SETOR:	SAMAMBAIA-DF		
ENDEREÇO:	SETOR SUL, QS 425 ÁREA ESPECIAL 02		
PROPRIETÁRIO:	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		
AUTOR DO PROJETO:	WILTON PEREIRA MACEDO	RRT/ART:	0720190054428
RESP. TÉCNICO:		RRT/ART:	

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL	
AUTORES DO PROJETO: WILTON PEREIRA MACEDO	CAU/CREA: 24570/D-DF
RESP. TÉCNICO:	CAU/CREA:

RA	OUTROS