

1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. DISTÂNCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
3. UTILIZAR TUBOS PA-2, ONDE INDICADO, DEMAIS TRECHOS UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE.
4. PARA DESENHO EM PLANTA VER PRANCHA: NT03-1-DRE-PLT-005
NT03-1-DRE-PLT-007

PERFIL

— GREIDE PROJETADO

— REDE PROJETADA

ESTAC.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)

CT= COTA TOPO (m)

CF_m= COTA FUNDO ENTRADA (m)

CF_s= COTA FUNDO SAÍDA (m)

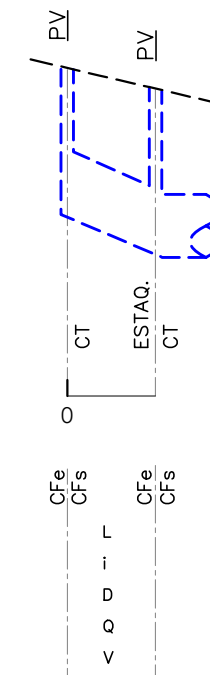
L= EXTENSÃO (m)

i= DECLIVIDADE (m/m)

D= DIÂMETRO (m)

Q= VAZÃO (l/s)

V= VELOCIDADE (m/s)



O	20/12/18	MISSÃO INICIAL			
REV	DATA			DESCRIÇÃO	



EMUSA

**PREFEITURA
NITERÓI**
FEITA POR VOCÊ

LOCAL DA OBRA **PENDOTIBA**

TÍTULO

**PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO
DIVERSAS RUAS DE PENDOTIBA**

DRENAGEM – PERFIL – BACIA C

PROJETO   <small>MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003</small>	APROVAÇÃO 	FRANQUIA Nº <div style="font-size: 3em; font-family: cursive;">01/01</div>
---	---------------------------	---

DATA	Nº DO EMITEnte	ESCALAS	REVISÃO
20/12/18	NT03-1-DRE-PRF.002	H=1:1000 V=1:100	0

01/01