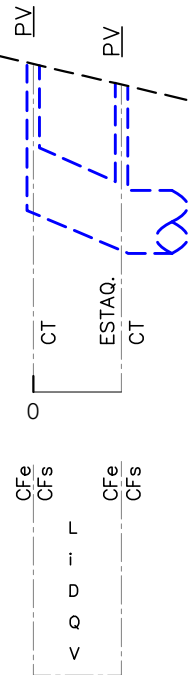


NOTAS:

- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTÂNCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-2, ONDE INDICADO, DEMAIS TRECHOS UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE.
- PARA DESENHO EM PLANTA VER PRANCHA: NT03-1-DRE-PLT-001
NT03-1-DRE-PLT-002

LEGENDA:

PERFIL
--- GREIDE PROJETADO
--- REDE PROJETADA
--- ESTAQ.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)
CT= COTA TOPO (m)
CFe= COTA FUNDO ENTRADA (m)
Cfs= COTA FUNDO SAIDA (m)
L= EXTENSÃO (m)
i= DECLIVIDADE (m/m)
D= DIÂMETRO (m)
Q= VAZÃO (l/s)
V= VELOCIDADE (m/s)



0	20/12/18	EMIÇÃO INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	

PREFEITURA
NITERÓI
FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA

PENDOTIBA

TÍTULO

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

DRENAGEM – PERFIL – BACIA H

PROJETO

TETRIS
Engenharia

APPROVAÇÃO

MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS
CREA/RJ: 1992100003

FRANCHA Nº

01/01

DATA

20/12/18

Nº DO EMPREITE

NT03-1-DRE-PRF.004

ESCALAS

H=1:1000 V=1:100

REVISÃO

0