



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-008

LEGENDA:

PERFIL
--- GREDE PROJETADO
— REDE PROJETADA
ESTAQ.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)
CT= COTA TOPO (m)
CFE= COTA FUNDO ENTRADA (m)
CFS= COTA FUNDO SAÍDA (m)
L= EXTENSÃO (m)
i= DECLIVIDADE (m/m)
D= DIÂMETRO (m)
Q= VAZÃO (l/s)
V= VELOCIDADE (m/s)

PROJETO	DATA	REV	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRÇÃO
0	20/12/18	REV	20/12/18	EMISSÃO INICIAL	DESCRÇÃO

PREFEITURA NITERÓI
FEITA POR VOCÊ

LOCAL DA OBRA
PENDOTIBA

TRILHO
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO
DIVERSAS RUAS DE PENDOTIBA
DRENAGEM - PERFIL - BACIAS J e K

PROJETO
TETRIS Engenharia
MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS
CREA/RJ: 1992100003

APROVAÇÃO
H=1:1000 V=1:100

PRANCHA Nº
01/01