



- NOTAS:
- DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000-TRANSPORTE DE COORDENADAS UTILIZANDO GPS GEODÉSICO, TENDO COMO BASE REFERENCIAL A ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO CONTÍNUO ONRJ. DATUM VERTICAL - IMBITUBA. NIVELADO GEOMETRICAMENTE A PARTIR DA REFERENCIA DE NIVEL DO IBGE - RN3000M(COTA: 3,6668)
  - 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: NT180011-2-DRE-PLT-024  
NT180011-2-DRE-PLT-031  
NT180011-2-DRE-PLT-032

LEGENDA:

PERFIL  
--- GREDE 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)  
V= VELOCIDADE (m/s)  
Q= VAZÃO (l/s)

0	14/11/18	EMISSION INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	

PREFEITURA  
**NITERÓI**  
FEITA POR VOCÊ

LOCAL DA OBRA  
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

PERFIL DE DRENAGEM  
BACIAS RQ, RR, RS e RT

PROJETO <p>TETRIS Engenharia</p>	Nº DO EMITENTE MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003	APPROVAÇÃO 	PRANCHA Nº 1/1
DATA 14/11/18	NT180011-2-DRE-PRE.031	ESCALAS H=1:1000 V=1:100	REVISÃO 0