

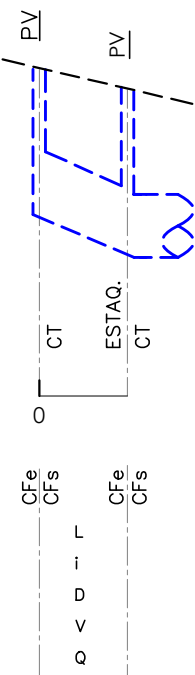
PERFIL  
H=1:1000  
V=1:100

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 NÍVEL 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-034  
NT180011-2-DRE-PLT-035

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= EXTENSAO (m)  
i= DECLIVIDADE (m/m)  
D= DIÂMETRO (m)  
V= VELOCIDADE (m/s)  
Q= VAZAO (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 RU, RV e RW

PROJETO <p>TETRIS Engenharia</p>	APPROVAÇÃO <p>MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003</p>	PRANCHA Nº 1/1
DATA 14/11/18	Nº DO EMISSOR NT180011-2-DRE-PRE.032	ESCALAS H=1:1000 V=1:100
REVISÃO 0		