

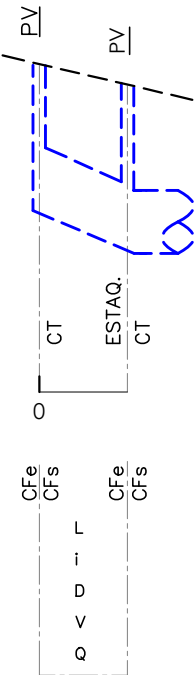
PERFIL
H=1:1000
V=1:100

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 ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTÂNCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES DE BASE DE 1ª CLASSE.
- PARA DESENHO EM PLANTA VER PRANCHA: NT180011-2-DRE-PLT.005
NT180011-2-DRE-PLT.006
NT180011-2-DRE-PLT.007
NT180011-2-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 SAIDA (m)
L= EXTENSÃO (m)
i= DECLIVIDADE (m/m)
D= DIÂMETRO (m)
V= VELOCIDADE (m/s)
Q= VAZÃO (l/s)



0	14/11/18	EMISSÃO INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	

PREFEITURA
NITERÓI
FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL
PERFIL DE DRENAGEM
BACIA JB (PV-JB27 AO RIO JOÃO MENDES)

PROJETO <p>TETRIS Engenharia</p>	APROVAÇÃO <p>MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003</p>	PRANCHA: Nº 1/1
DATA 14/11/18	Nº DO EMISSANTE NT180011-2-DRE-PRE.009	ESCALAS H=1:1000 V=1:100
REVISO 0		