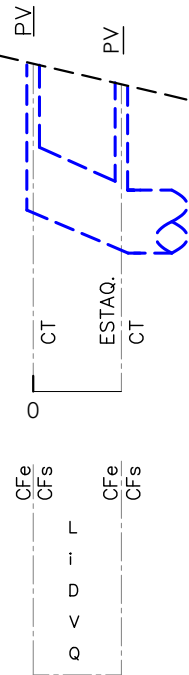


NOTAS:

- 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-027  
NT180011-2-DRE-PLT-032  
NT180011-2-DRE-PLT-035  
NT180011-2-DRE-PLT-038

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)  
V= VELOCIDADE (m/s)  
Q= VAZÃO (l/s)



0	14/11/18	EMIÇÃO INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	

LOCAL DA OBRA  
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL  
PERFIL DE DRENAGEM  
BACIA AA (RAMAL PRINCIPAL)

PROJETO  
TETRIS Engenharia  
14/11/18

Nº DO EMITENTE  
NT180011-2-DRE-PRF.001

ESCALAS  
H=1:1000 V=1:100

REVISÃO  
0

APPROVAÇÃO  
MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS  
CREA/RJ 199210003

PRANCHA Nº  
1/1