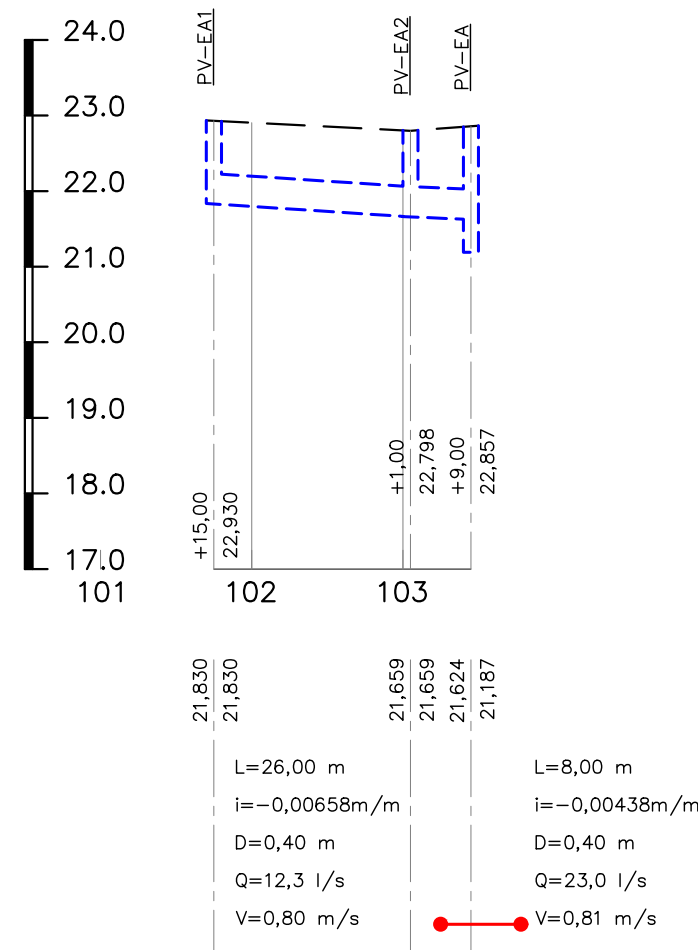
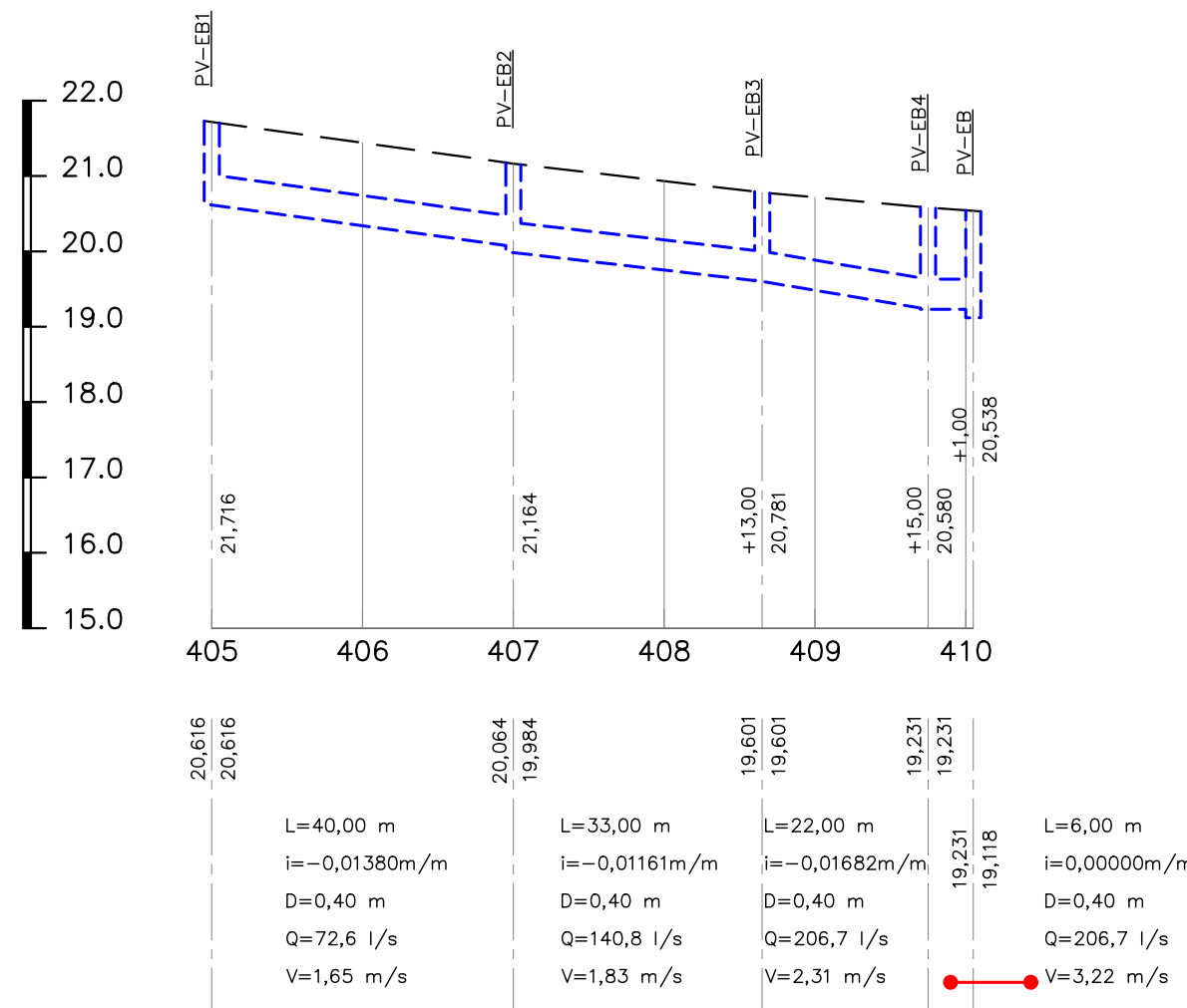


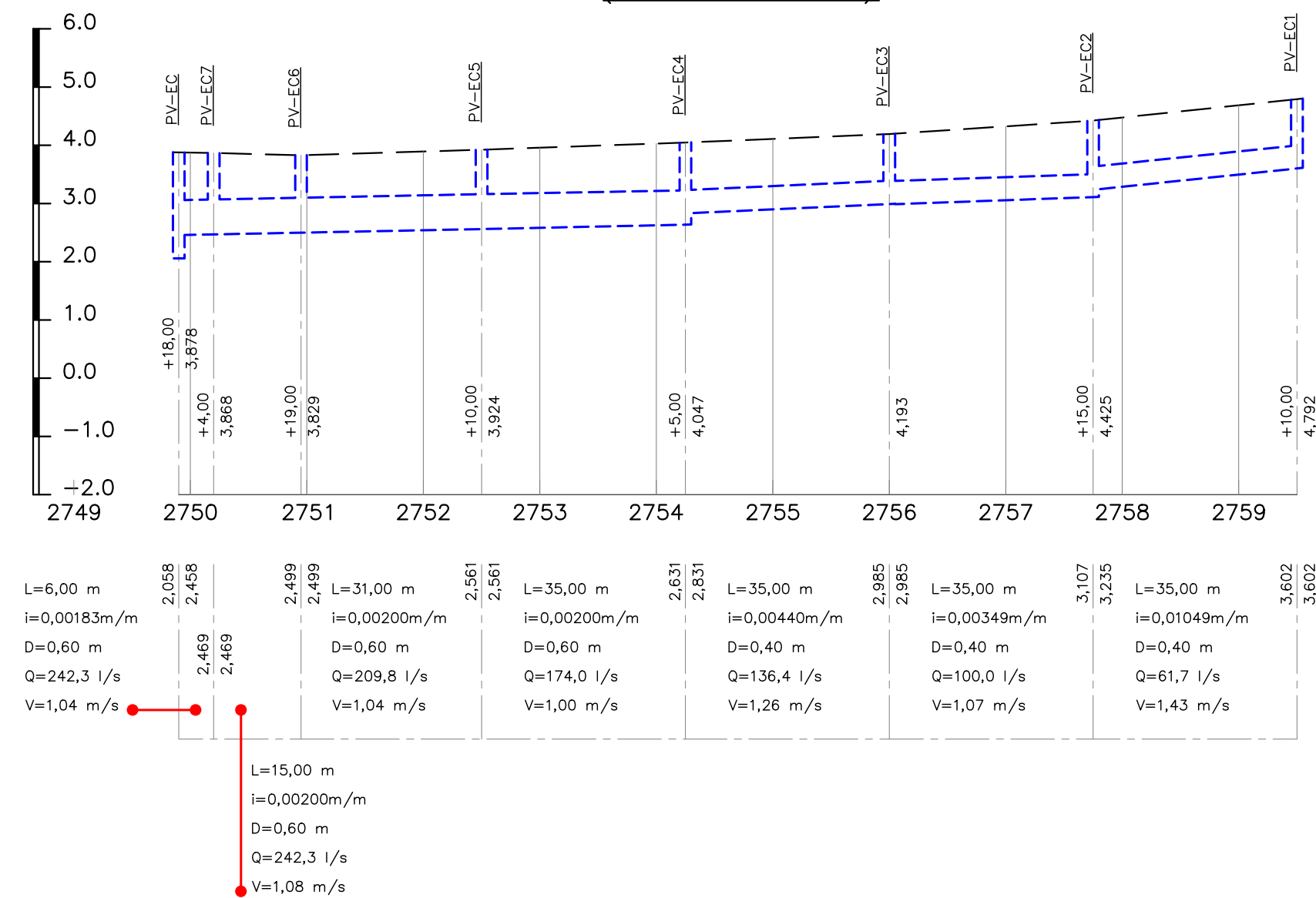
RUA D



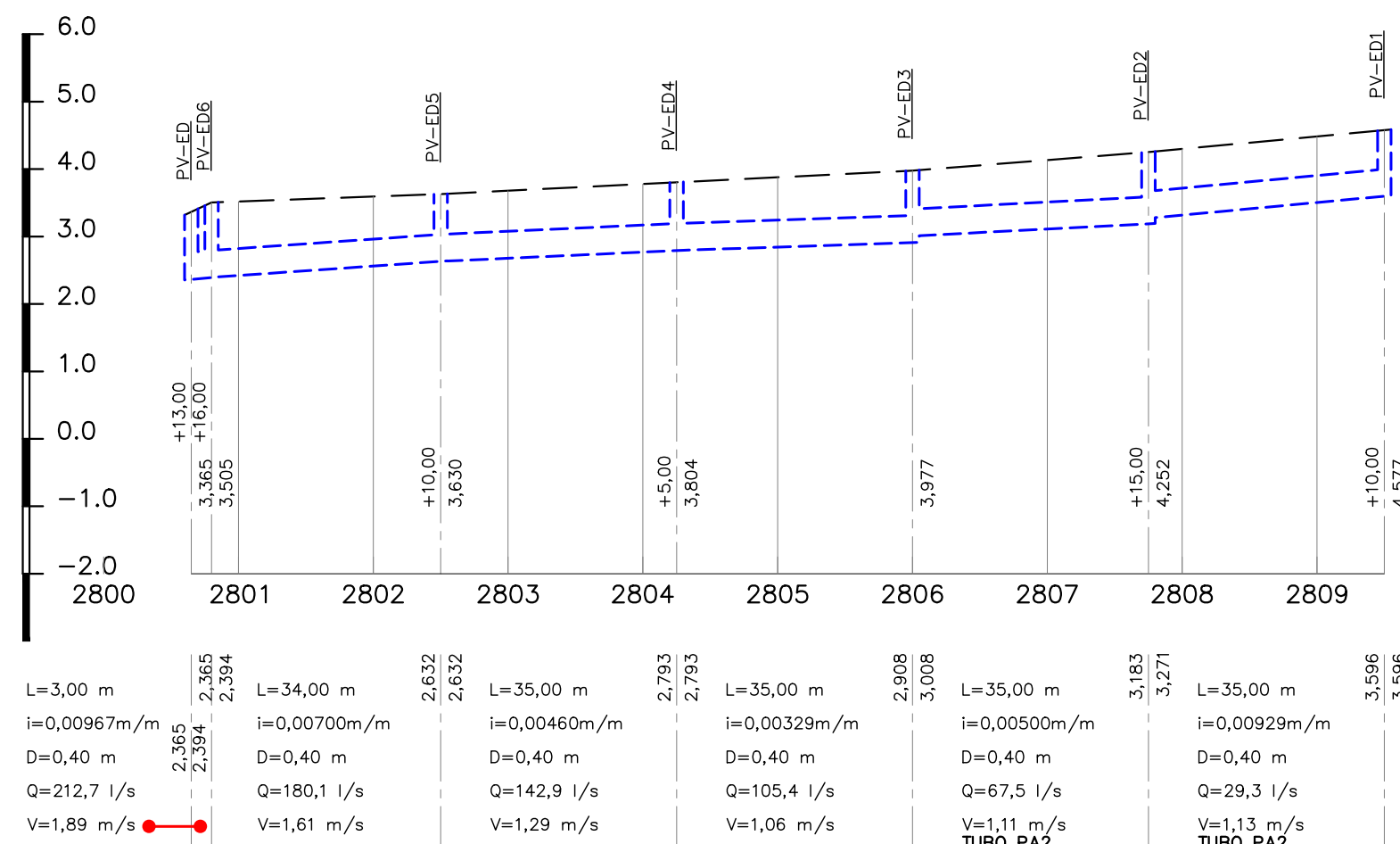
RUA PY
(ANTIGA RUA 12)



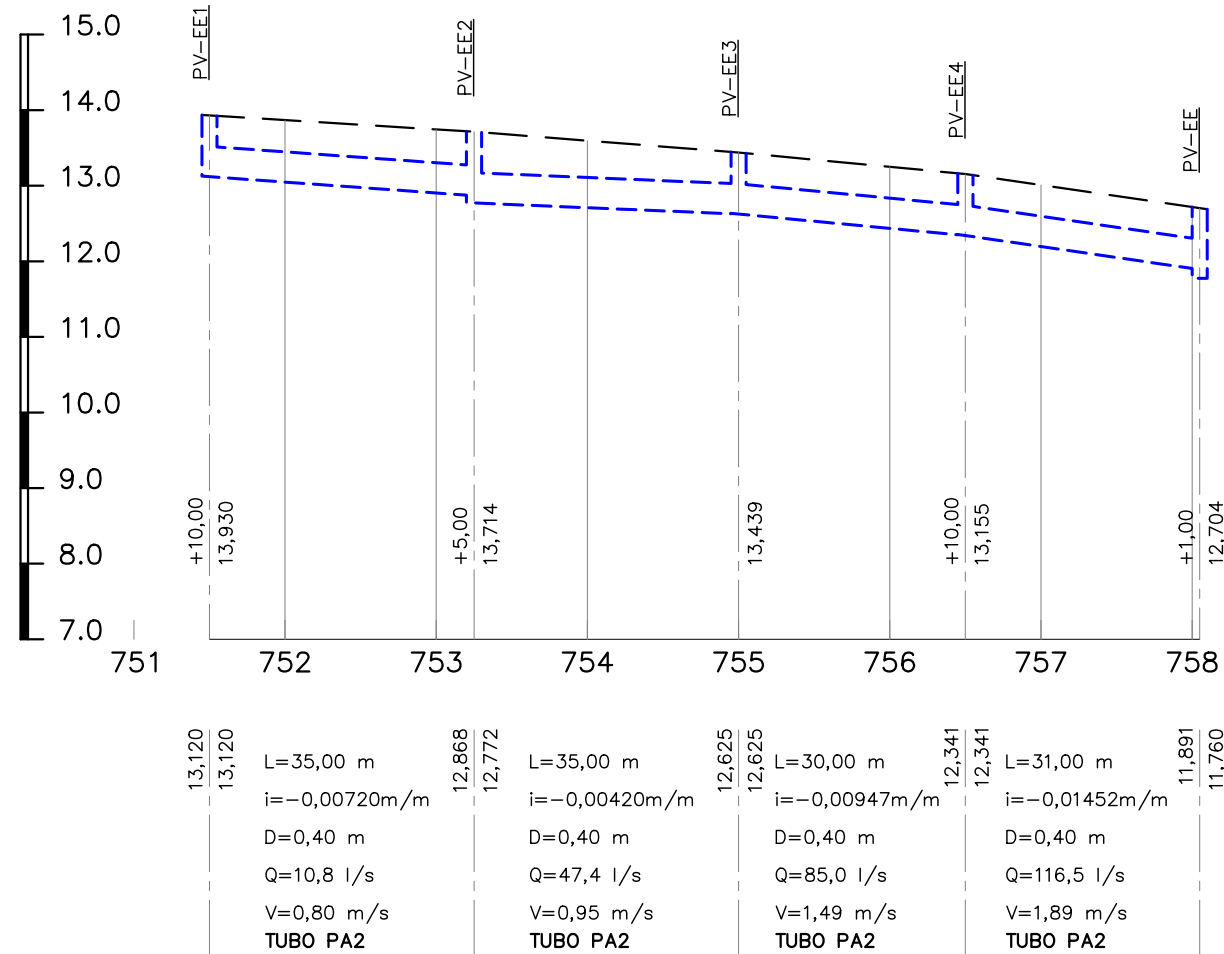
RUA MADRE MARY MARCELLE
(ANTIGA RUA 39)



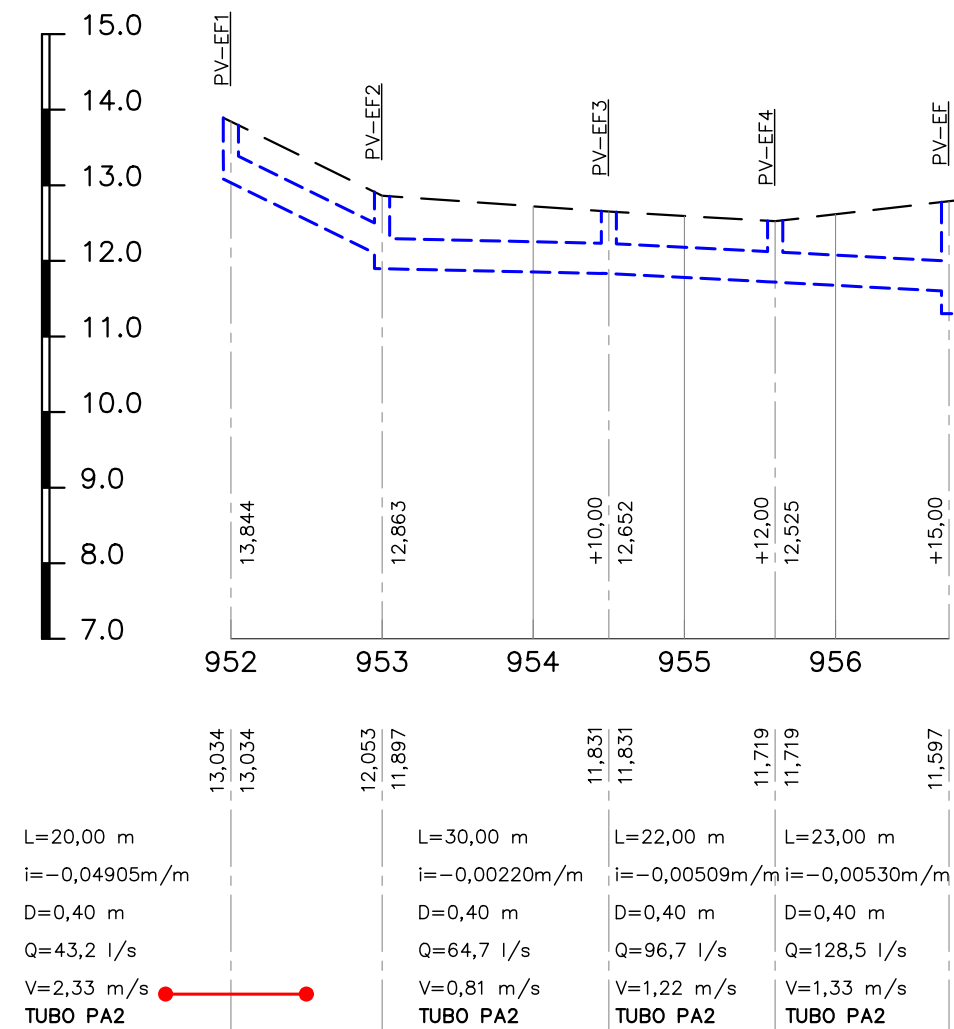
RUA PROFESSOR ROCHED SEBA
(ANTIGA RUA 40)



RUA REPÚBLICA DOMINICANA
(ANTIGA RUA 23)



RUA PORTO RICO
(ANTIGA RUA 25)

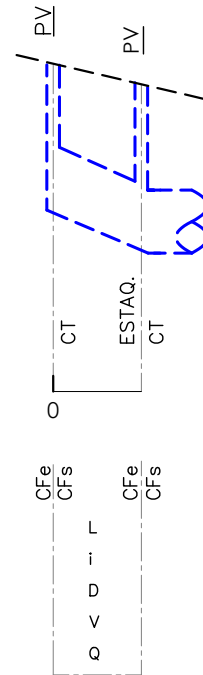


NOTAS:

- 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 ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTANCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-2, ONDE INDICADO;
- DEMAIS TRECHOS UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES DE BASE DE 1ª CLASSE.
- PARA DESENHO EM PLANTA VER PRANCHA: NT180011-2-DRE-PLT.004
NT180011-2-DRE-PLT.005
NT180011-2-DRE-PLT.013
NT180011-2-DRE-PLT.014
NT180011-2-DRE-PLT.037

LEGENDA:

PERFIL
 --- GREIDE PROJETADO
 --- REDE PROJETADA
 ESTAQ.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)
 CT= COTA TOPO (m)
 CF= COTA FUNDO ENTRADA (m)
 CFs= COTA FUNDO SAIDA (m)
 L= EXTENSÃO (m)
 i= DECLVIDADE (m/m)
 D= DIÂMETRO (m)
 V= VELOCIDADE (m/s)
 Q= VAZÃO (l/s)



PERFIL
H=1:1000
V=1:100

LOCAL DA OBRA		BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE	
TÍTULO			
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL			
PERFIL DE DRENAGEM BACIAS EA, EB, EC, ED, EE e EF			
PROJETO	APPROVAÇÃO		PRANCHA Nº
14/11/18	NT180011-2-DRE-PREF.003		1/1
DATA	Nº DO EMISSOR	ESCALAS	REVISÃO
14/11/18	NT180011-2-DRE-PREF.003	H=1:1000 V=1:100	0