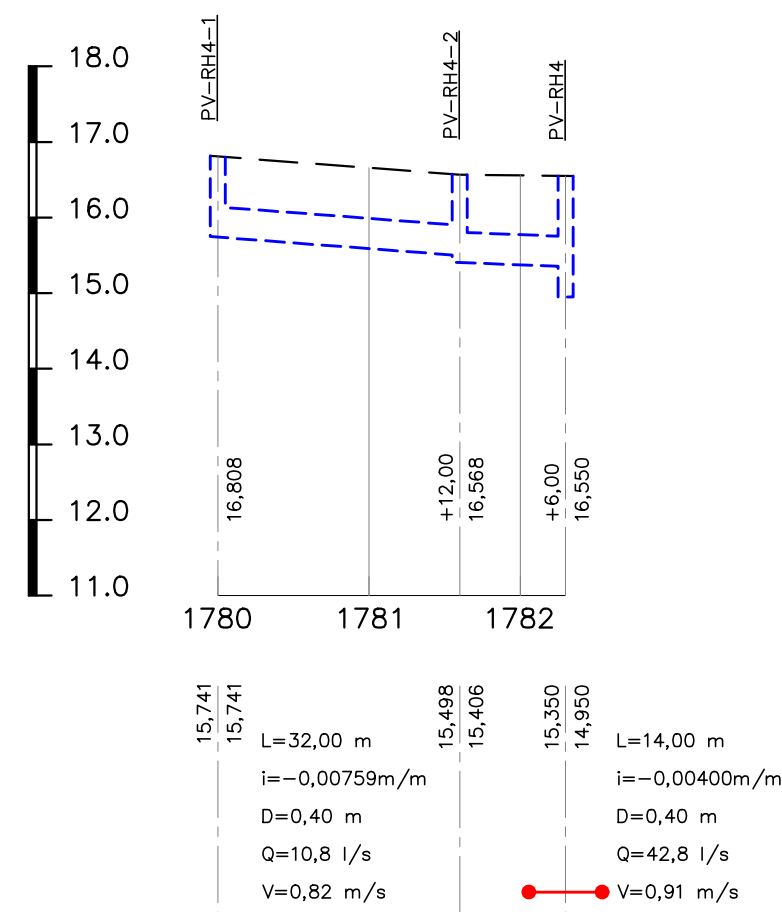
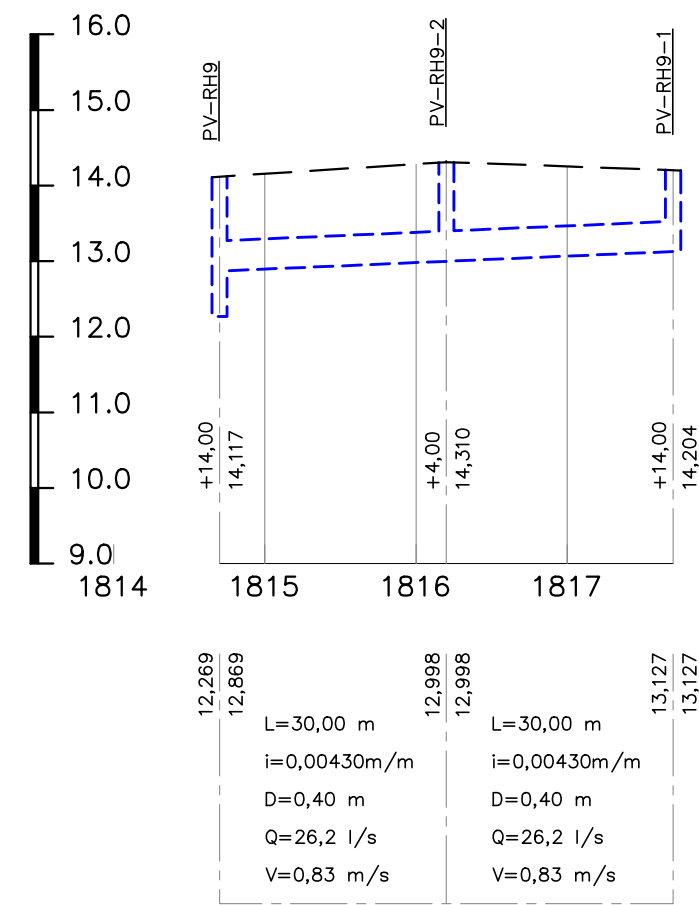


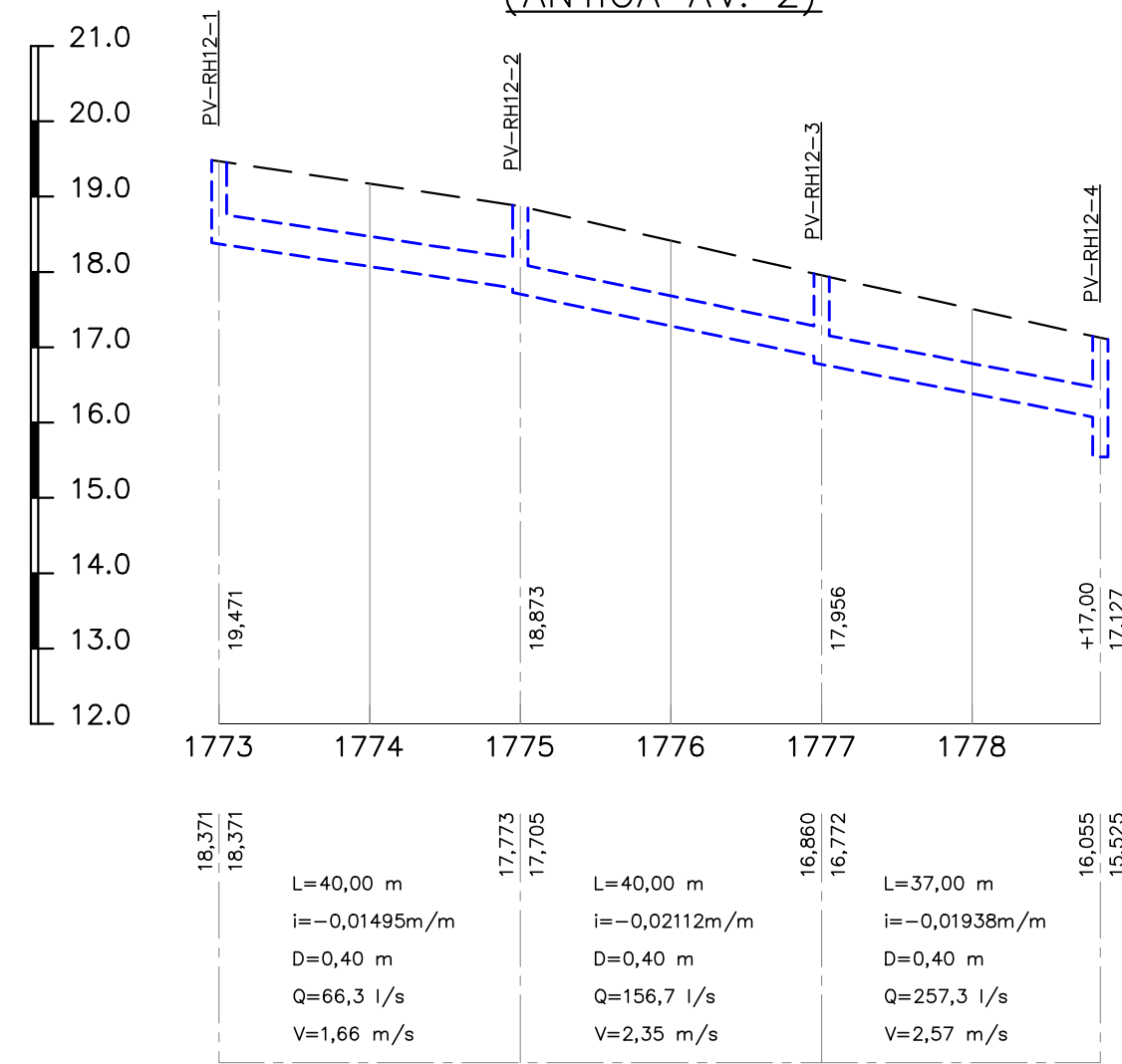
AVENIDA JOSÉ CORTEZ JUNIOR
(ANTIGA AV. 2)



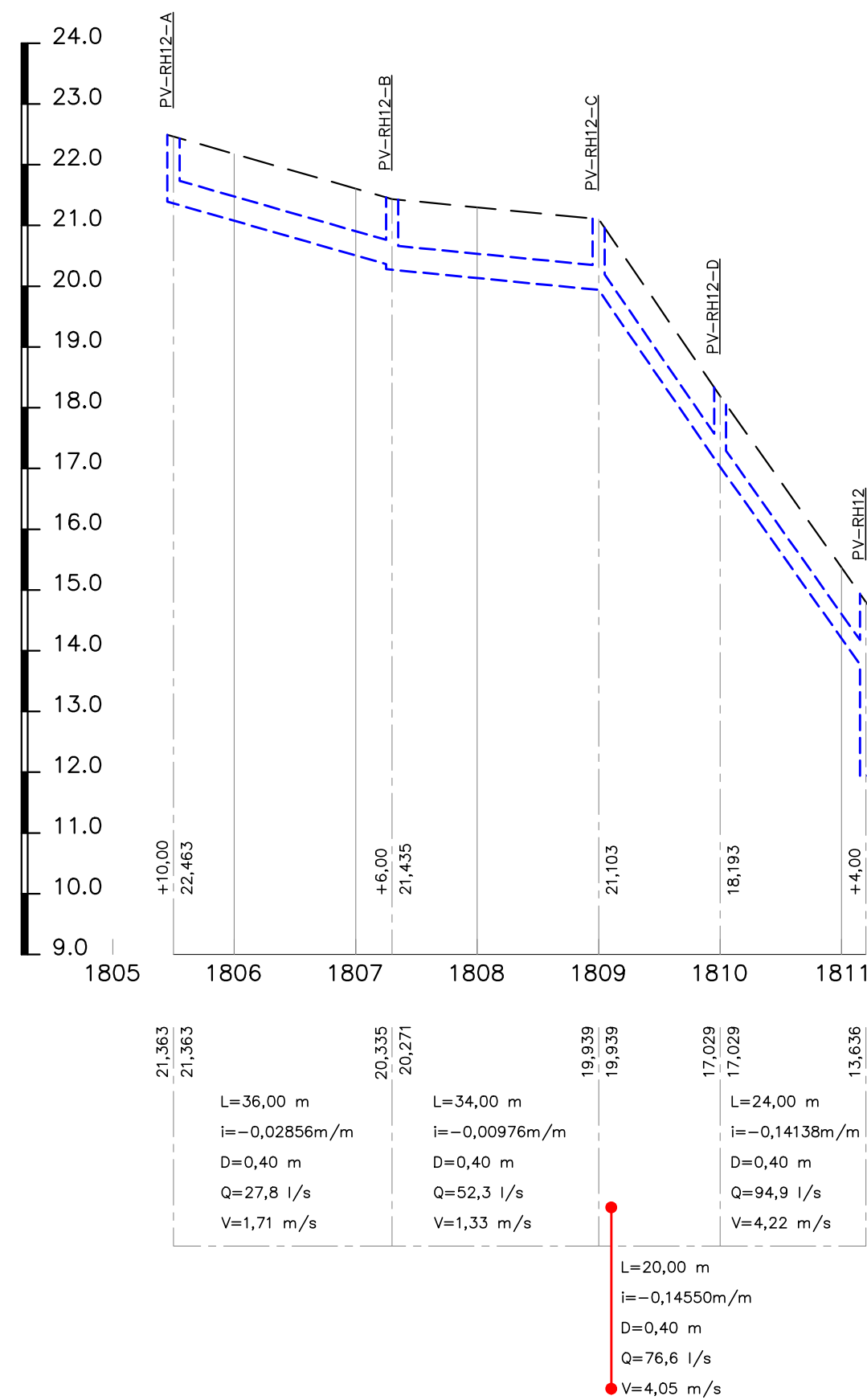
AV. GEN. ATRATINO CORTÊS COUTINHO
(ANTIGA AV. 1)



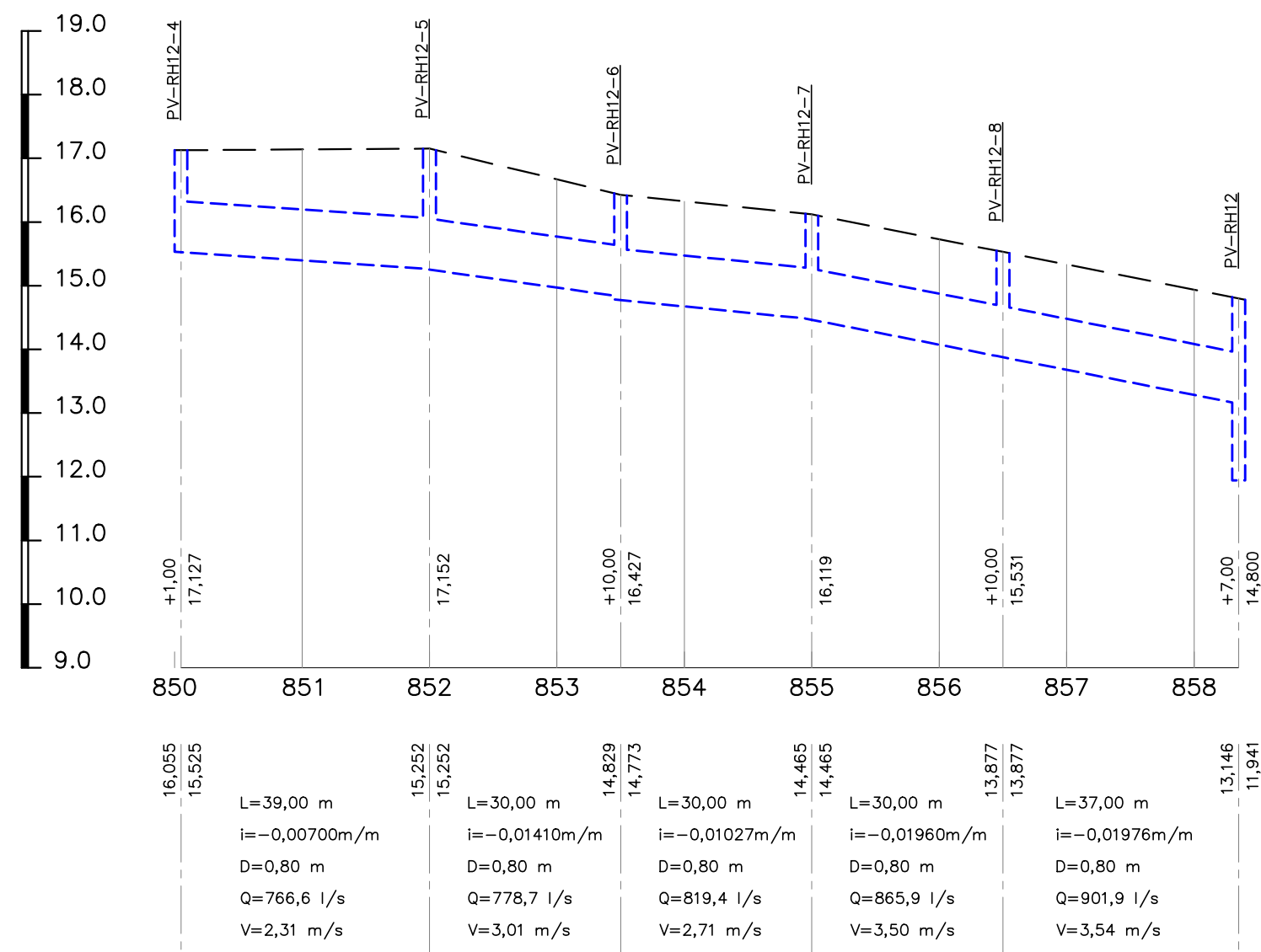
AVENIDA JOSÉ CORTEZ JUNIOR
(ANTIGA AV. 2)



AV. GEN. ATRATINO CORTÊS COUTINHO
(ANTIGA AV. 1)



RUA CUBA
(ANTIGA RUA 24)



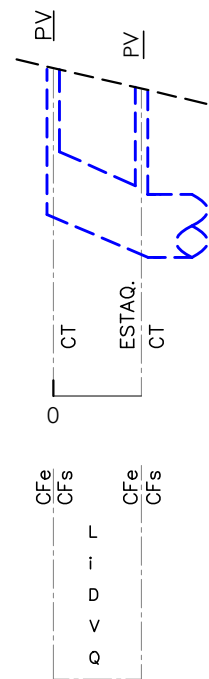
PERFIL
H=1:1000
V=1:100

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 NIVEL DO IBGE - RN3000M(COTA: 3,6668)
- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTÂNCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE.
- PARA DESENHO EM PLANTA VER PRANCHA: NT180011-2-DRE-PLT-013 NT180011-2-DRE-PLT-016

LEGENDA:

- PERFIL
- GREDE PROJETADO
 - REDE PROJETADA
 - ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)
 - CT= COTA TOPO (m)
 - CFE= COTA FUNDO ENTRADA (m)
 - CFs= COTA FUNDO SAÍDA (m)
 - L= EXTENSÃO (m)
 - i= DECLIVIDADE (m/m)
 - D= DIÂMETRO (m)
 - V= VELOCIDADE (m/s)
 - Q= VAZÃO (l/s)



BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL
PERFIL DE DRENAGEM
BACIA RH (RAMAIS SECUNDÁRIOS)

PROJETO
TETRIS Engenharia
MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS
CREA/RJ 1992100003

APPROVAÇÃO

PRANCHA Nº

DATA
14/11/18
Nº DO EMISSOR
NT180011-2-DRE-PRE-028

ESCALAS
H=1:1000 V=1:100

REVISÃO
0

1/1