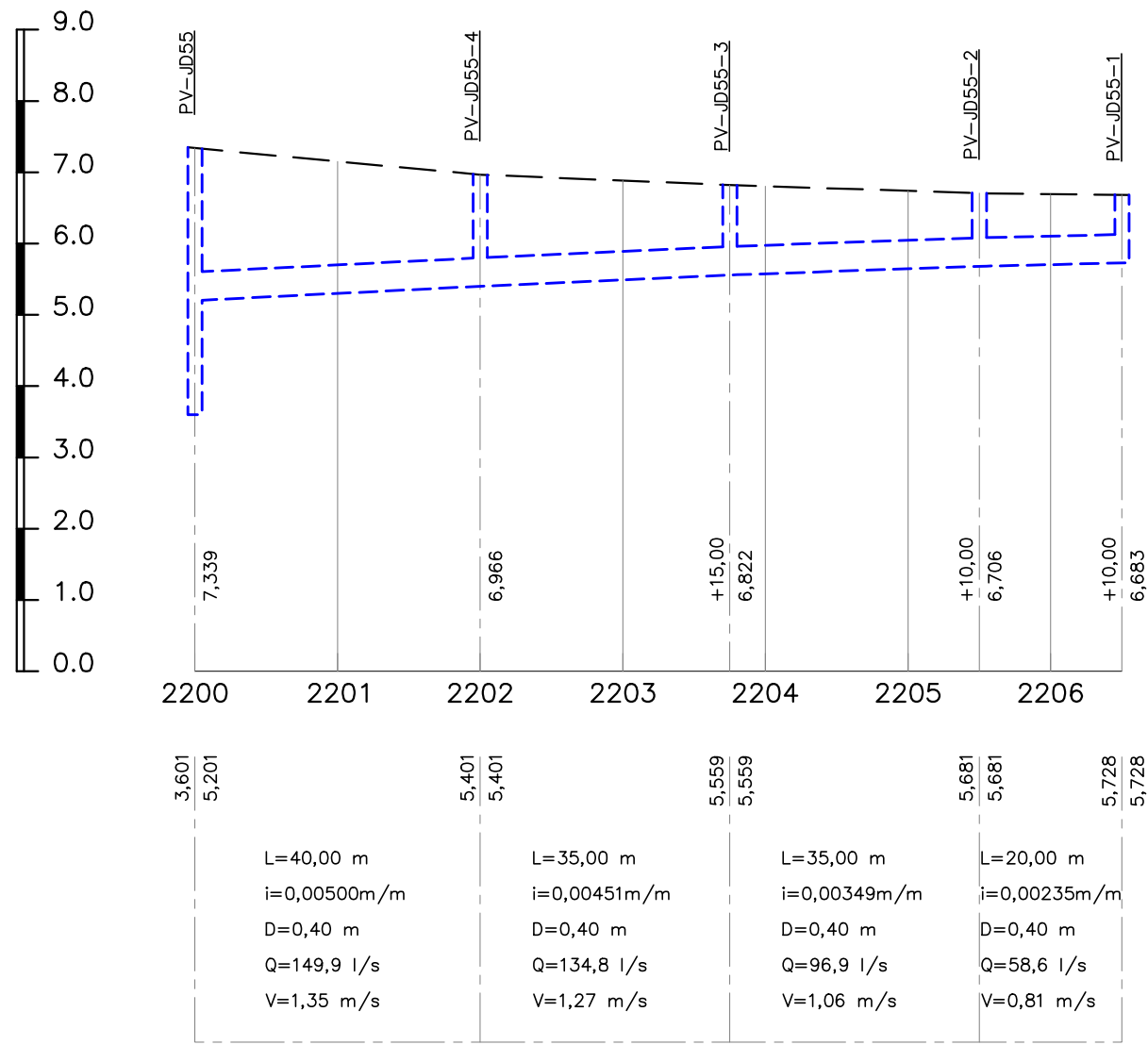
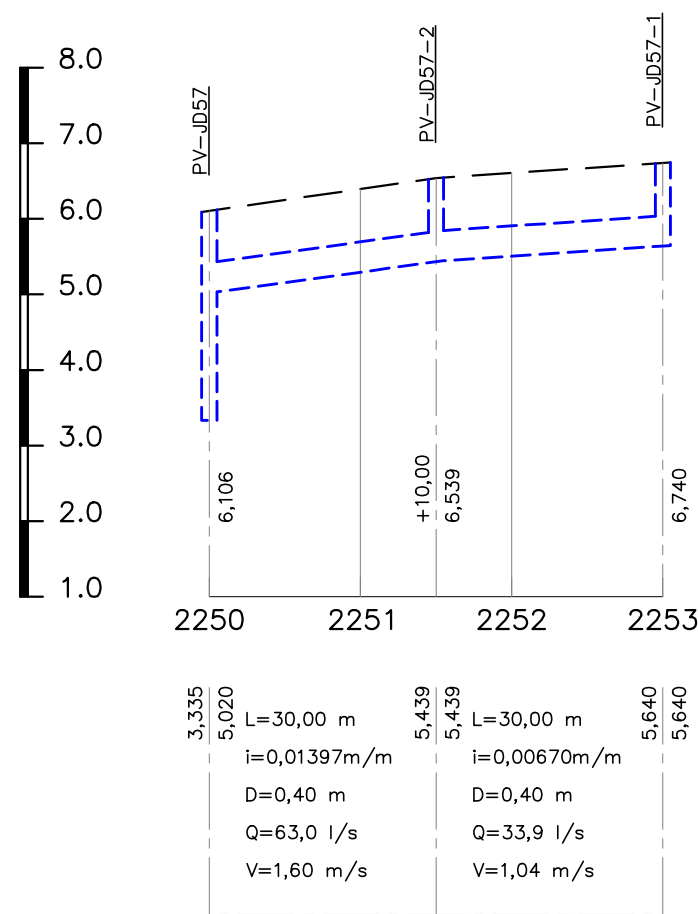


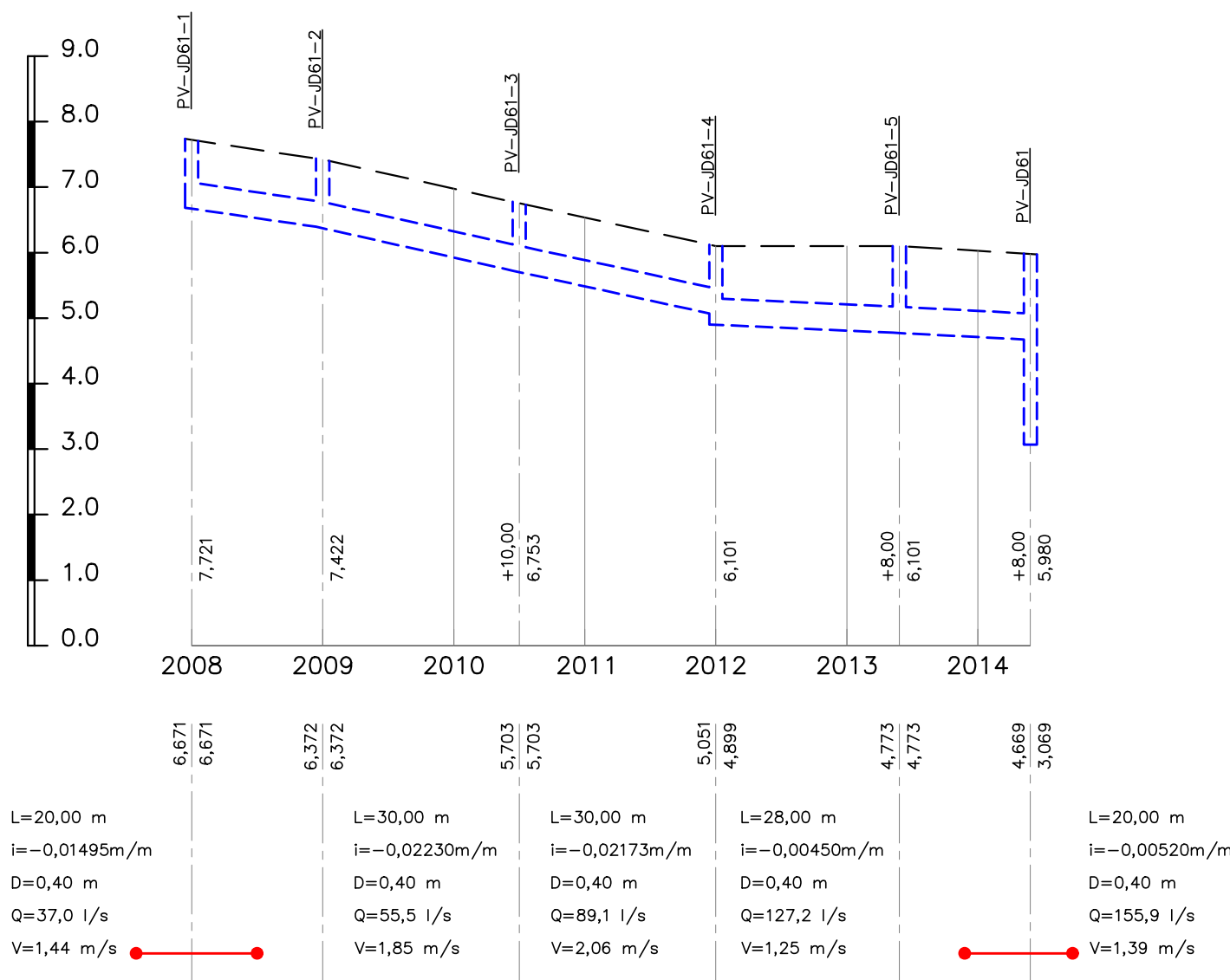
RUA JORNALISTA MÁRIO DUTRA  
(ANTIGA RUA 3)



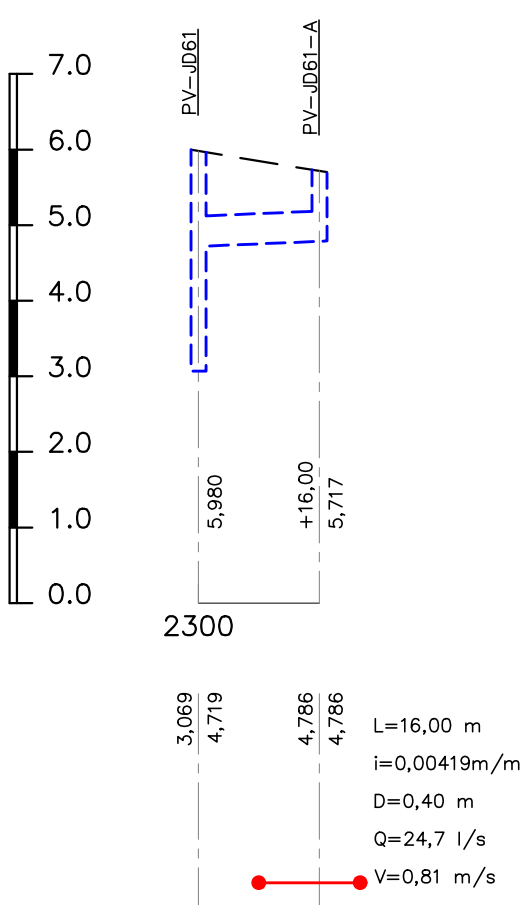
RUA MAURÍCIO LAGE  
(ANTIGA RUA 4)



RUA PROFESSOR JOSÉ VERA DE SOUZA  
(ANTIGA RUA 11)



RUA ADALGISA MONTEIRO  
(ANTIGA RUA 5)



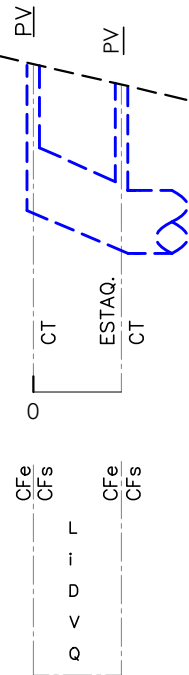
PERFIL  
H=1:1000  
V=1:100

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 ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
  - DISTANCIA 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.025  
NT180011-2-DRE-PLT.026  
NT180011-2-DRE-PLT.029  
NT180011-2-DRE-PLT.030

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= EXTENSAO (m)
  - i= DECLIVIDADE (m/m)
  - D= DIÁMETRO (m)
  - V= VELOCIDADE (m/s)
  - Q= VAZAO (l/s)



LOCAL DA OBRA  
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL  
PERFIL DE DRENAGEM  
BACIA JD (RAMAIS JD55, JD57 e JD61)

PROJETO	APPROVAÇÃO	PRANCHA Nº
14/11/18	NT180011-2-DRE-PREF.020	1/1