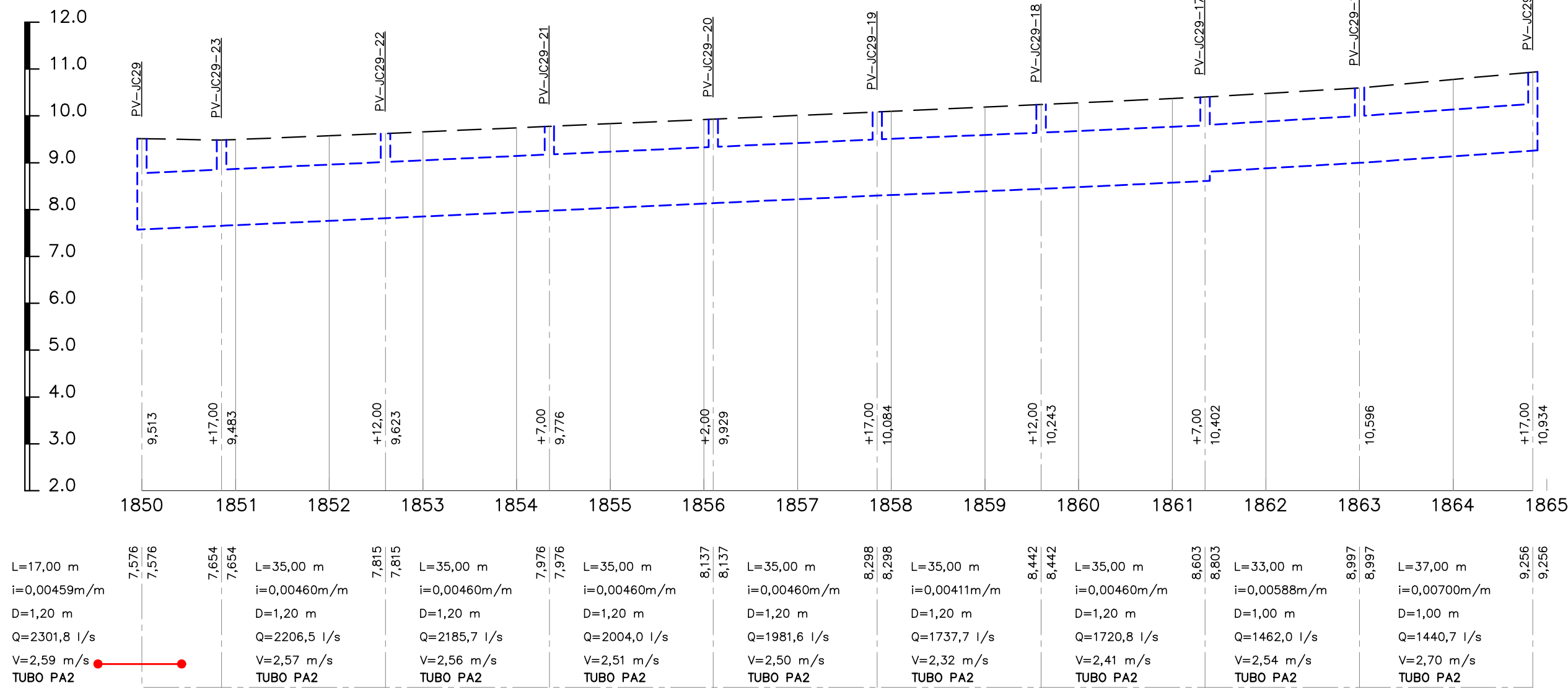
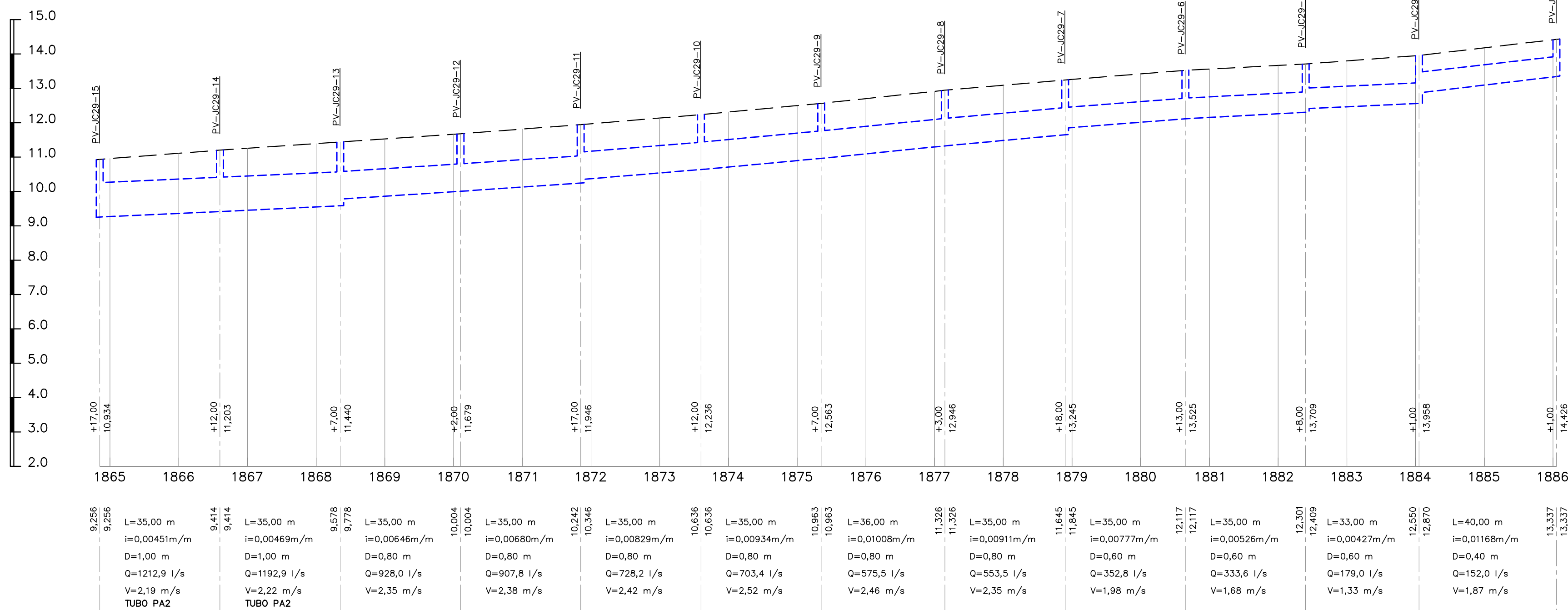


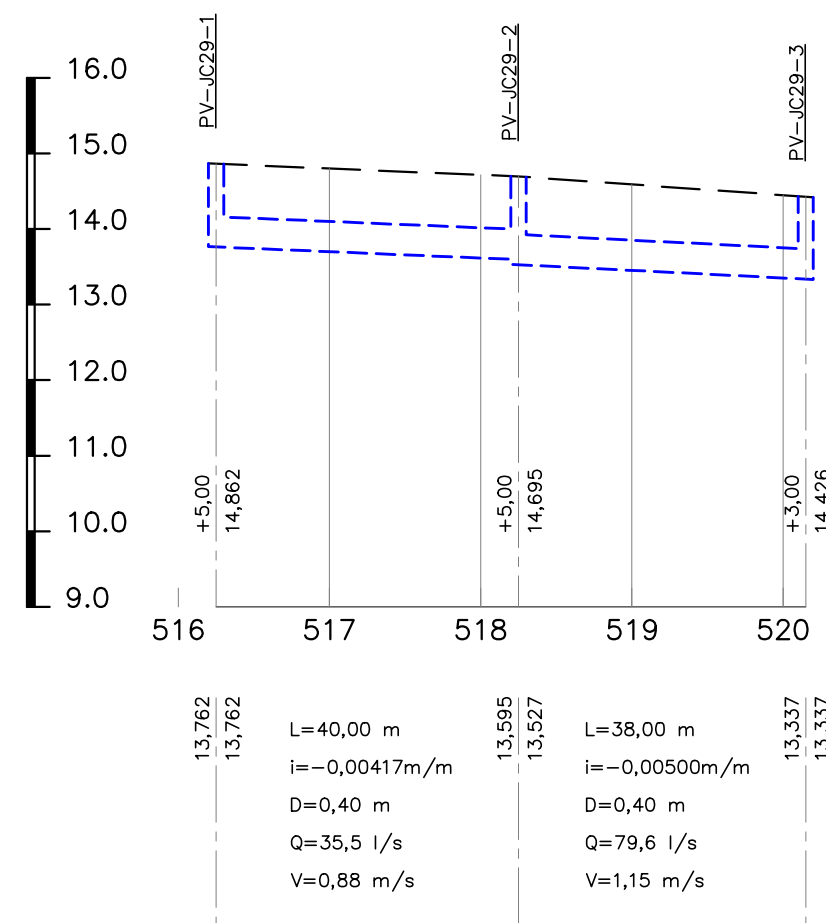
AVENIDA PILSEN  
(ANTIGA AV. 4)



AVENIDA PILSEN  
(ANTIGA AV. 4)



RUA JOÃO PAULO II  
(ANTIGA RUA 19)

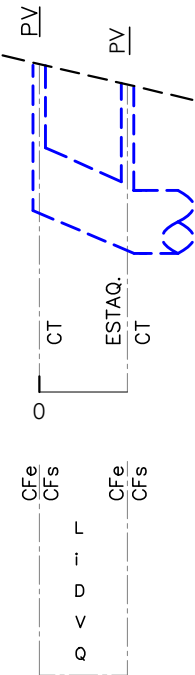


NOTAS:

- DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000-TRANSPORTE DE COORDENADAS UTILIZANDO GPS GEODÉSICO, TENDO COMO BASE REFERENCIAL A ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO CONTÍNUO ONRJ. DATUM VERTICAL - IMBITUBA. NIVELADO GEOMÉTRICAMENTE A PARTIR DA REFERENCIA DE NÍVEL 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.012  
NT180011-2-DRE-PLT.015  
NT180011-2-DRE-PLT.018  
NT180011-2-DRE-PLT.021

LEGENDA:

- PERFIL
- GREDE PROJETADO
  - REDE PROJETADA
  - ESTAQ.=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)



0	14/11/18	EMISSION INICIAL	DESCRIÇÃO
REV	DATA		

PREFEITURA  
**NITERÓI**  
FEITA POR VOCÊ

LOCAL DA OBRA  
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

PERFIL DE DRENAGEM  
BACIA JC (RAMAL JC29)

PROJETO	APPROVAÇÃO	PRANCHA Nº	
<p>TETRIS Engenharia</p>	<p>MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003</p>	1/1	
DATA	Nº DO EMISSOR	ESCALAS	REVISÃO
14/11/18	NT180011-2-DRE-PRE.012	H=1:1000 V=1:100	0