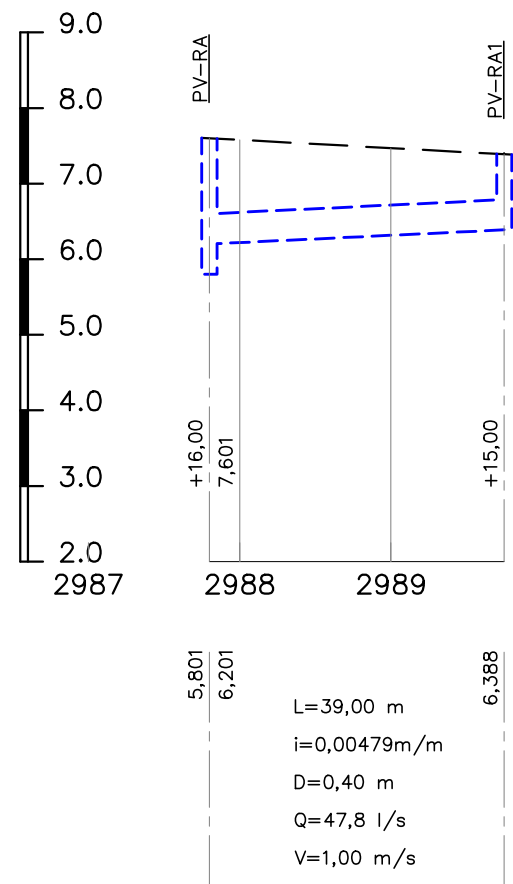
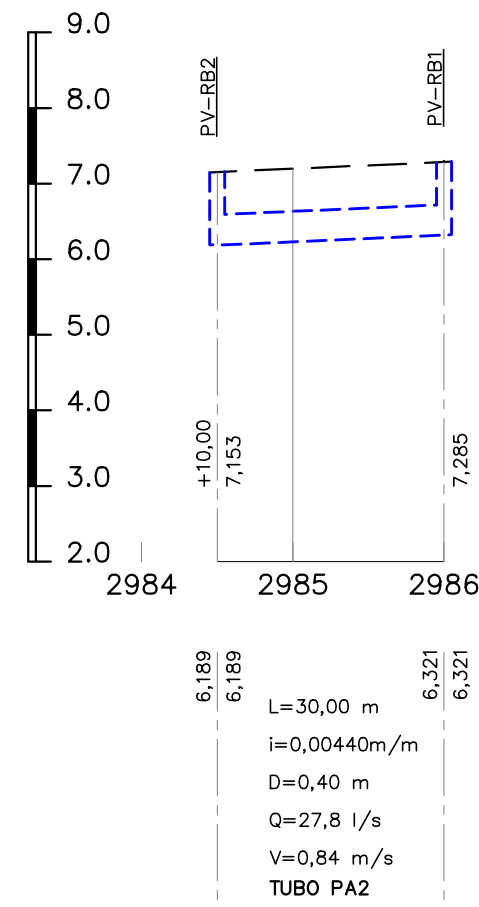


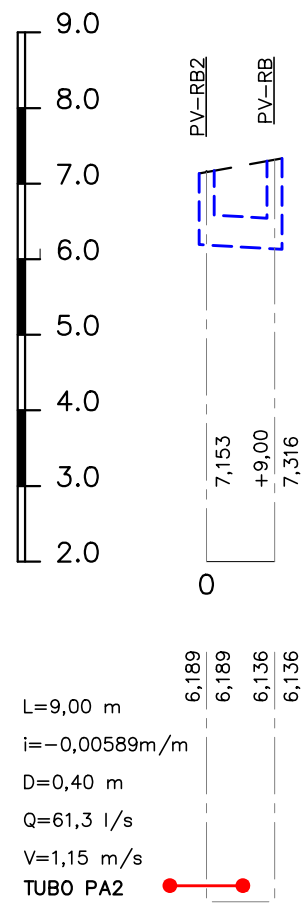
AVENIDA PREFEITO ALTIVO MENDES LINHARES



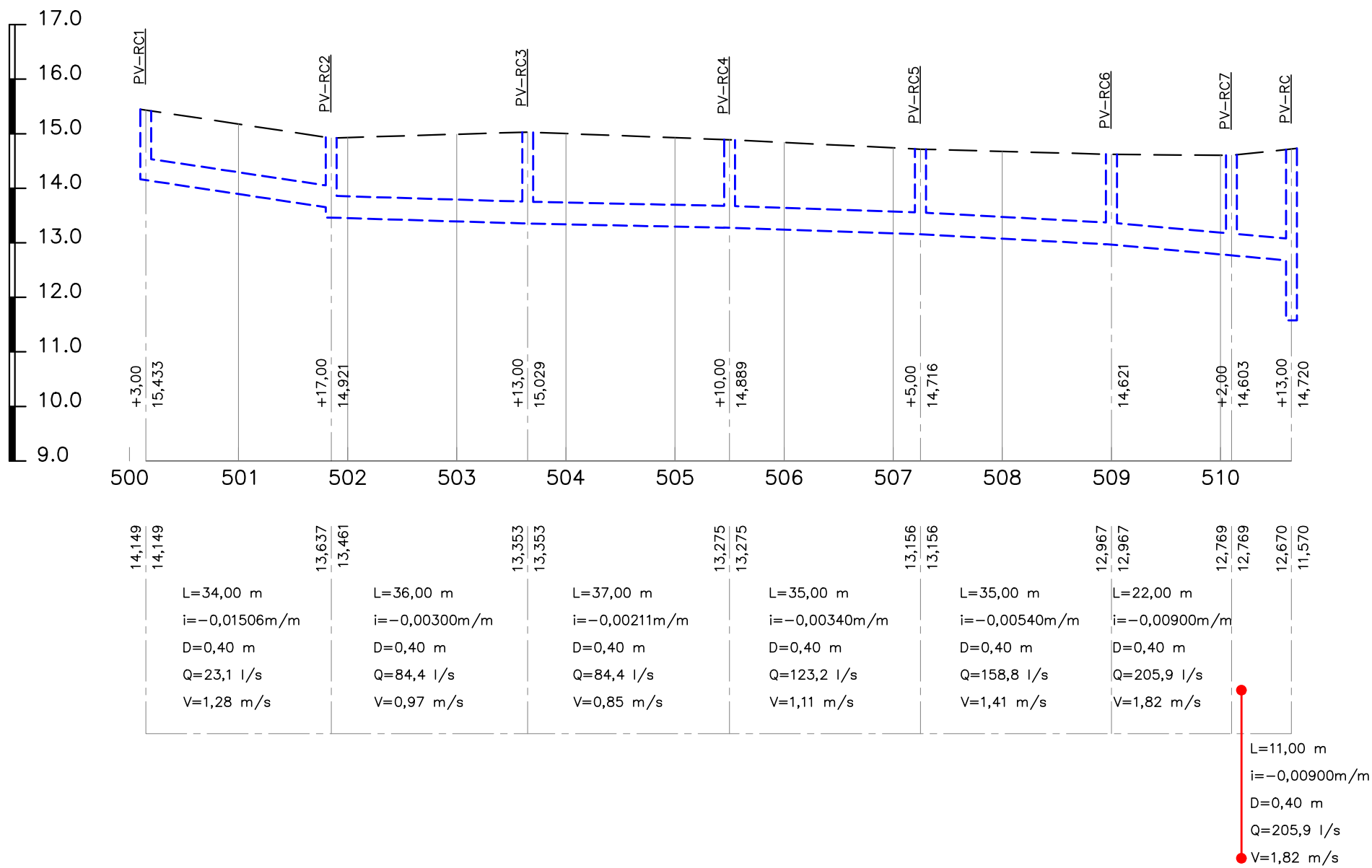
AVENIDA PREFEITO ALTIVO MENDES LINHARES



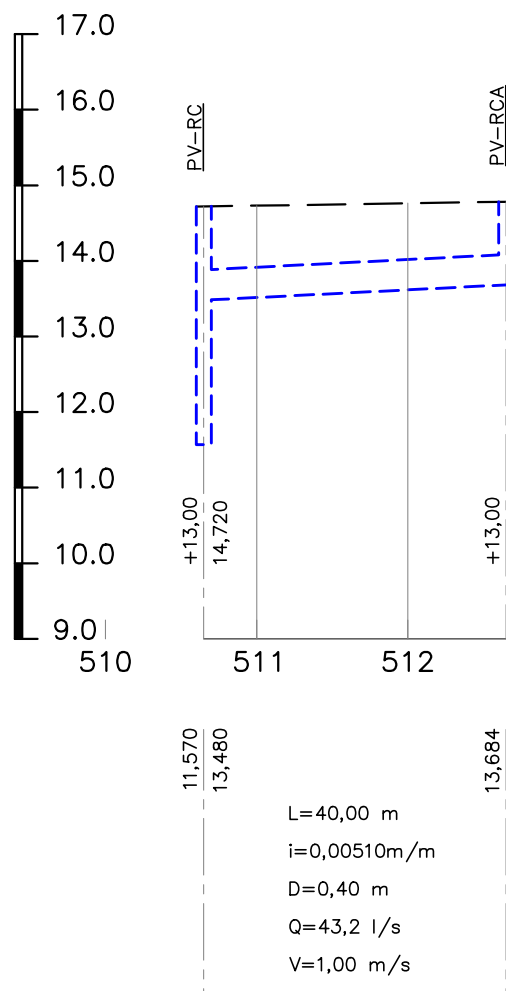
AVENIDA PREFEITO ALTIVO MENDES LINHARES



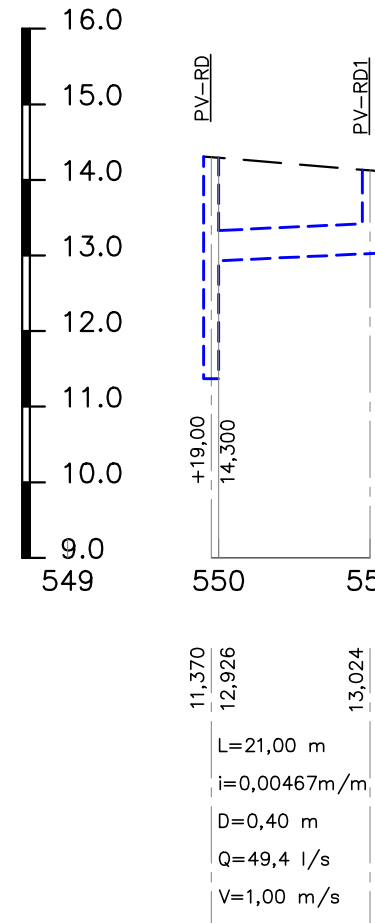
RUA JOÃO PAULO II  
(ANTIGA RUA 19)



RUA JOÃO PAULO II  
(ANTIGA RUA 19)



RUA DR. PEDRO CALDAS DA CUNHA  
(ANTIGA RUA 20)



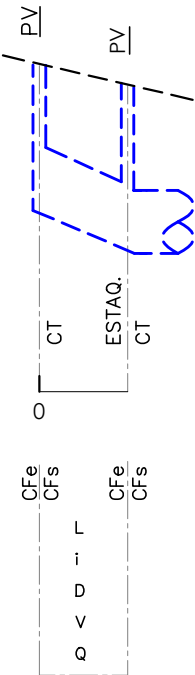
PERFIL  
H=1:1000  
V=1:100

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 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-011  
NT180011-2-DRE-PLT-027

LEGENDA:

- PERFIL
- GRENDE 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	EMISSION INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO

PREFEITURA  
**NITERÓI**  
FEITA POR VOCÊ

**EMUSA**

LOCAL DA OBRA  
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL  
PERFIL DE DRENAGEM  
BACIAS RA, RB, RC e RD

PROJETO <b>TETRIS</b> Engenharia	APROVAÇÃO MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 1992100003	PRANCHA Nº 1/1
DATA 14/11/18	Nº DO EMISSOR NT180011-2-DRE-PRE.025	ESCALAS H=1:1000 V=1:100
		REVISÃO 0