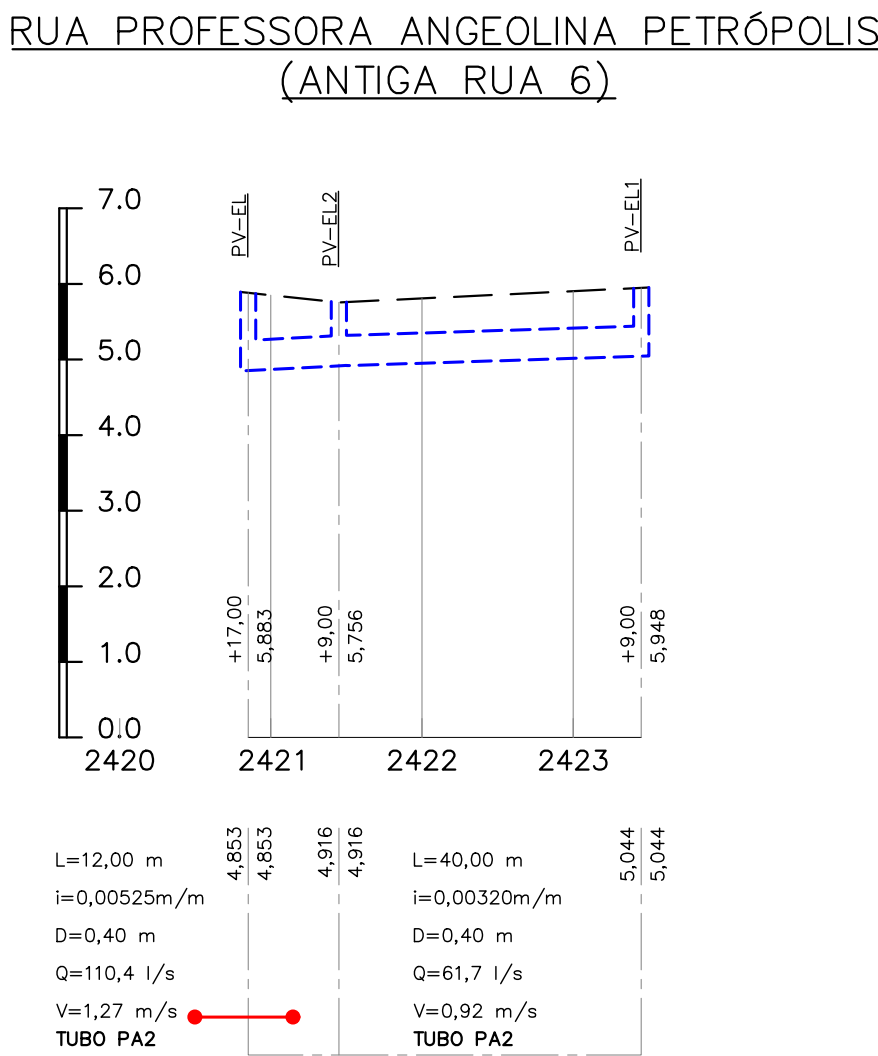
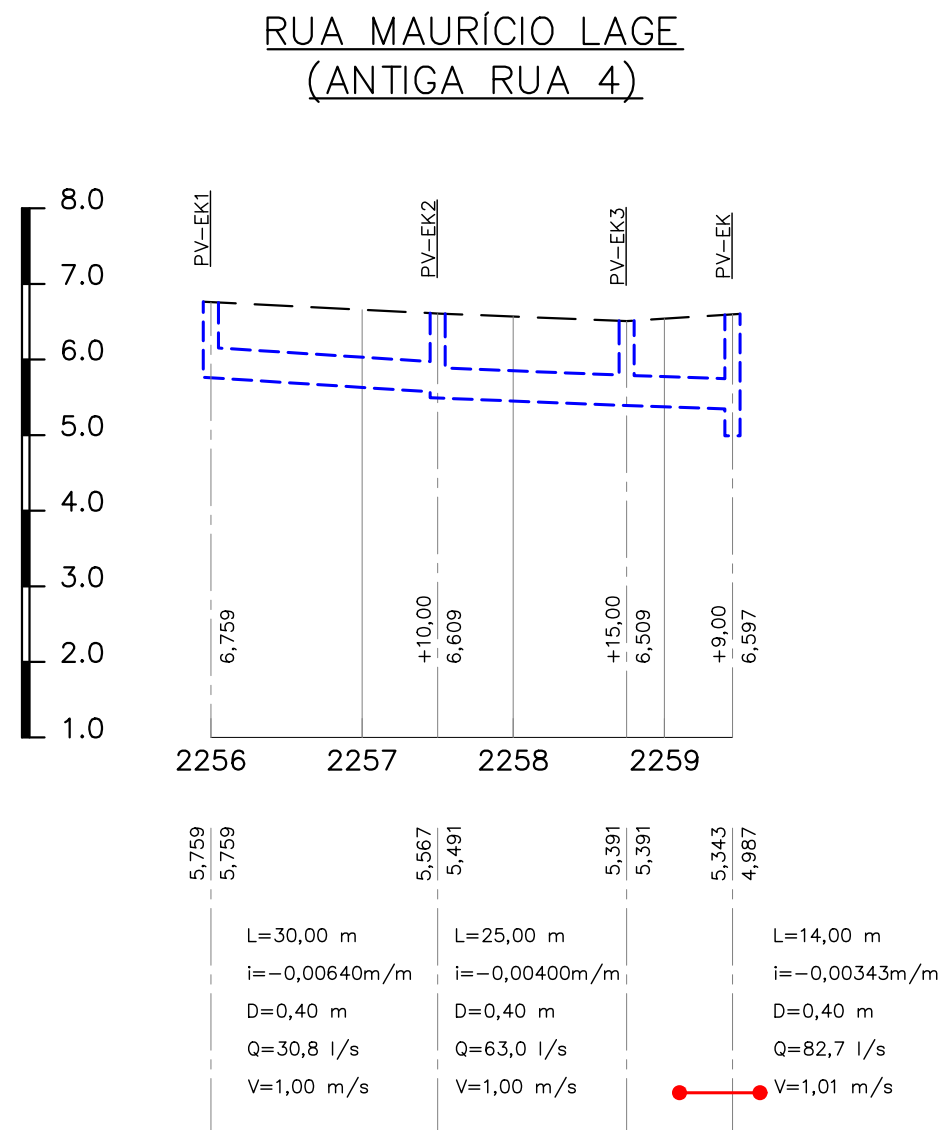
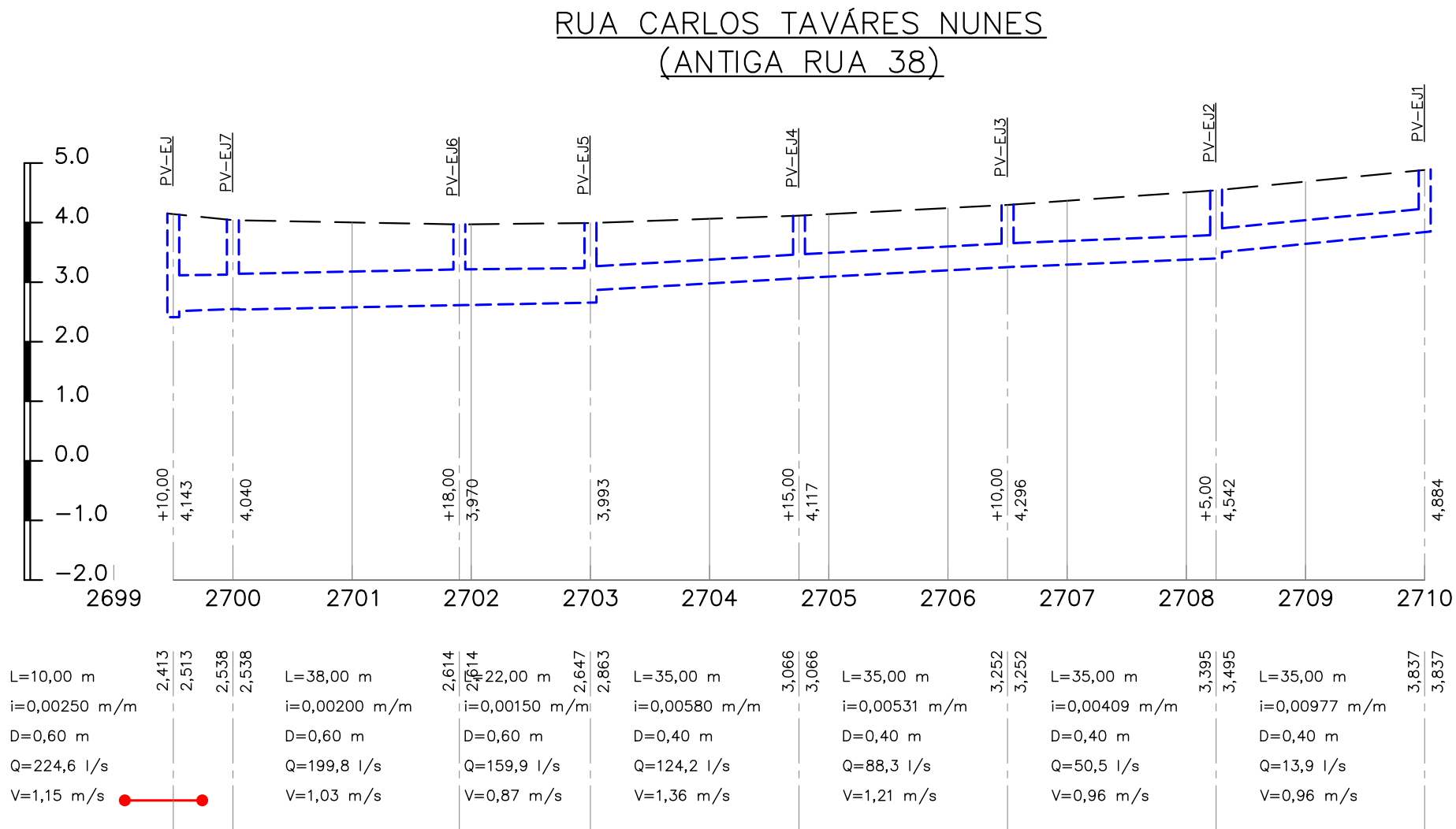
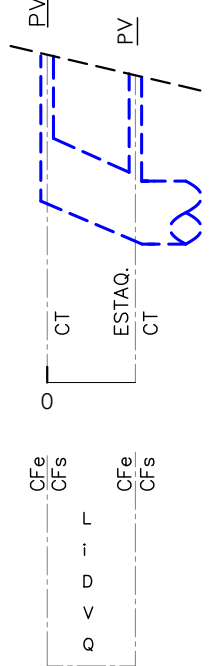


- NOTAS:
- DATUM HORIZONTAL: SIRGAS2000-TRANSPORTE DE COORDENADAS UTILIZANDO GPS GEODÉSICO, TENDO COMO BASE REFERENCIAL A ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO CONTÍNUO ONRJ. DATUM VERTICAL - IMBITUBA. NIVELADO GEOMETRICAMENTE A PARTIR DA REFERENCIA DE NÍVEL DO IBGE - RN3000M(COTA: 3,6668)
 - DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - DISTÂNCIA 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.030
NT180011-2-DRE-PLT.031
NT180011-2-DRE-PLT.037

LEGENDA:


PERFIL

- GREIDE 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)



PERFIL
H=1:1000
V=1:100

0	14/11/18	EMIÇÃO 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 EJ, EK e EL

PROJETO TETRIS Engenharia	Nº DO EMITENTE NT180011-2-DRE-PRF.005	ESCALAS H=1:1000 V=1:100	REVISÃO 0
--	--	-----------------------------	--------------

PRANCHA Nº
1/1