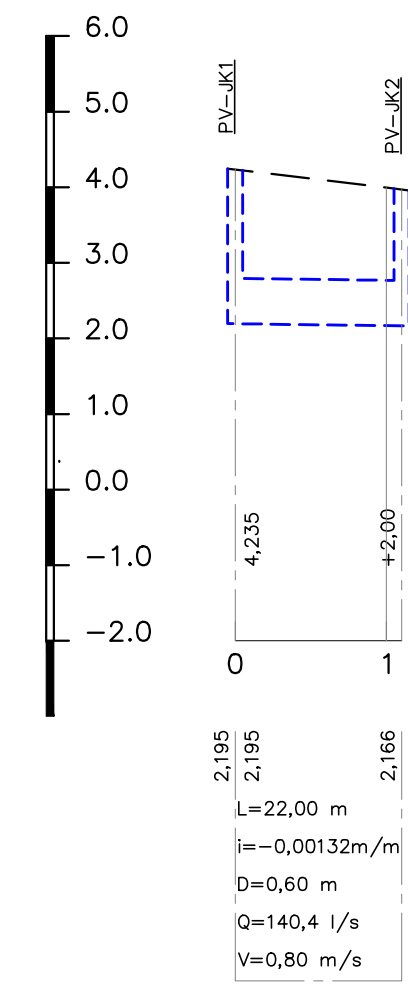
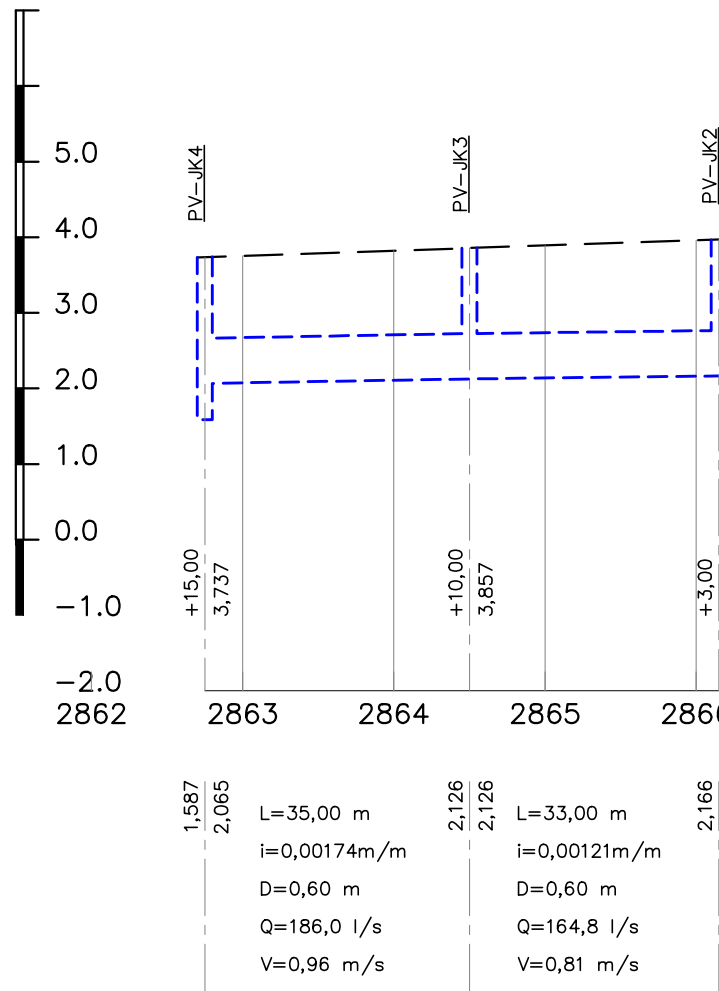


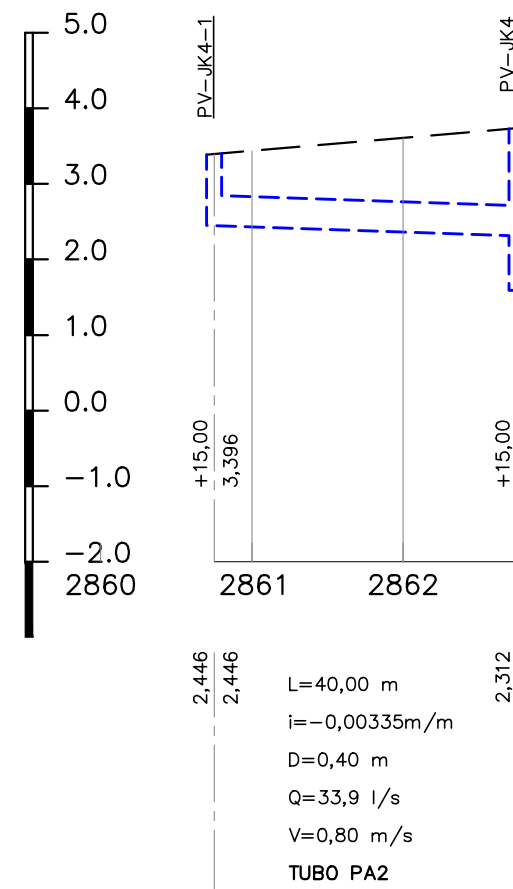
RUA CARLOS TAVARES NUNES
(ANTIGA RUA 38)



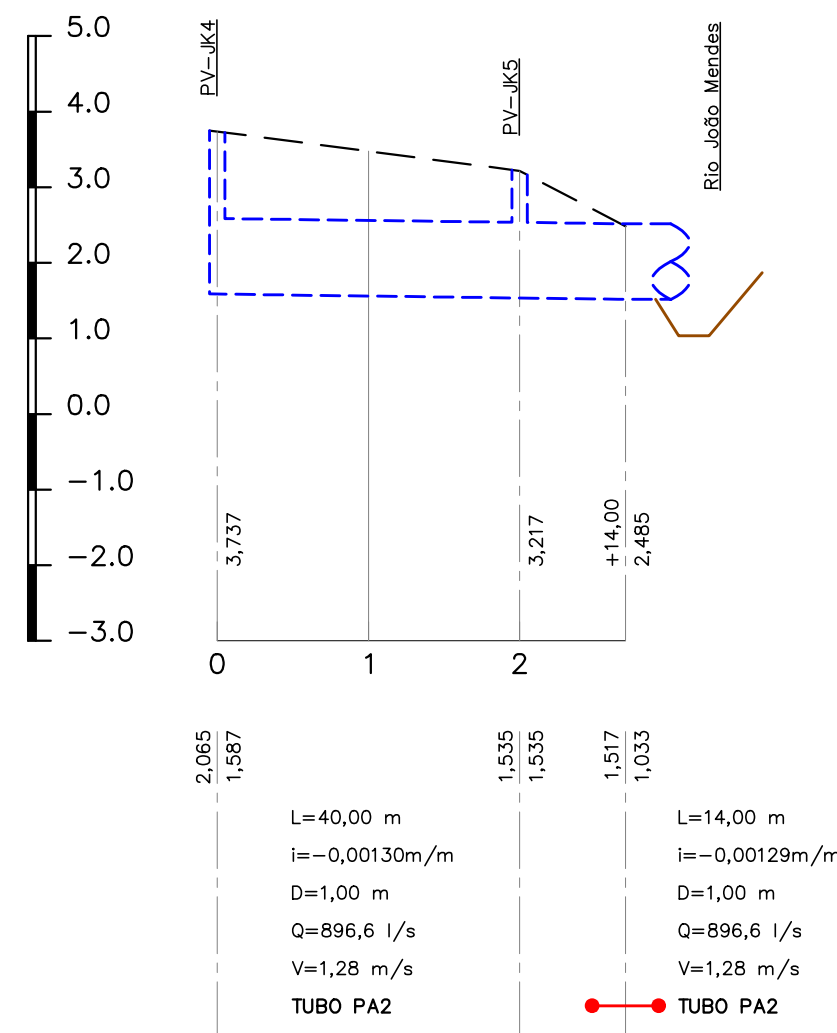
AV. AUGUSTO VIEIRA JACQUES
(ANTIGA AV. BAHIA)



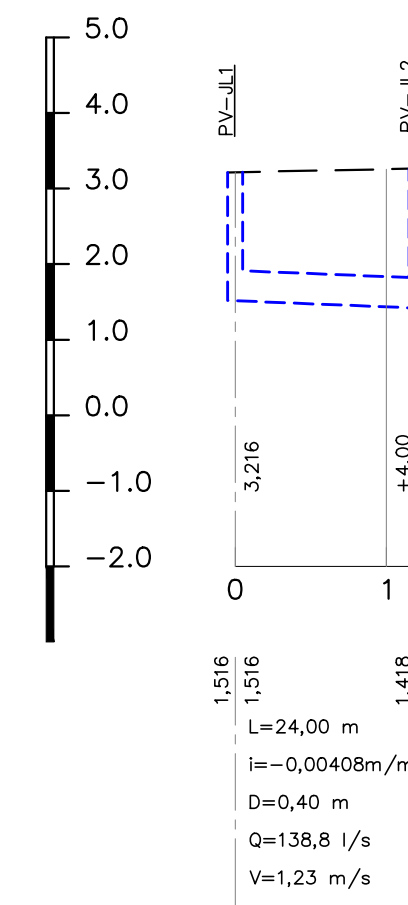
AV. AUGUSTO VIEIRA JACQUES
(ANTIGA AV. BAHIA)



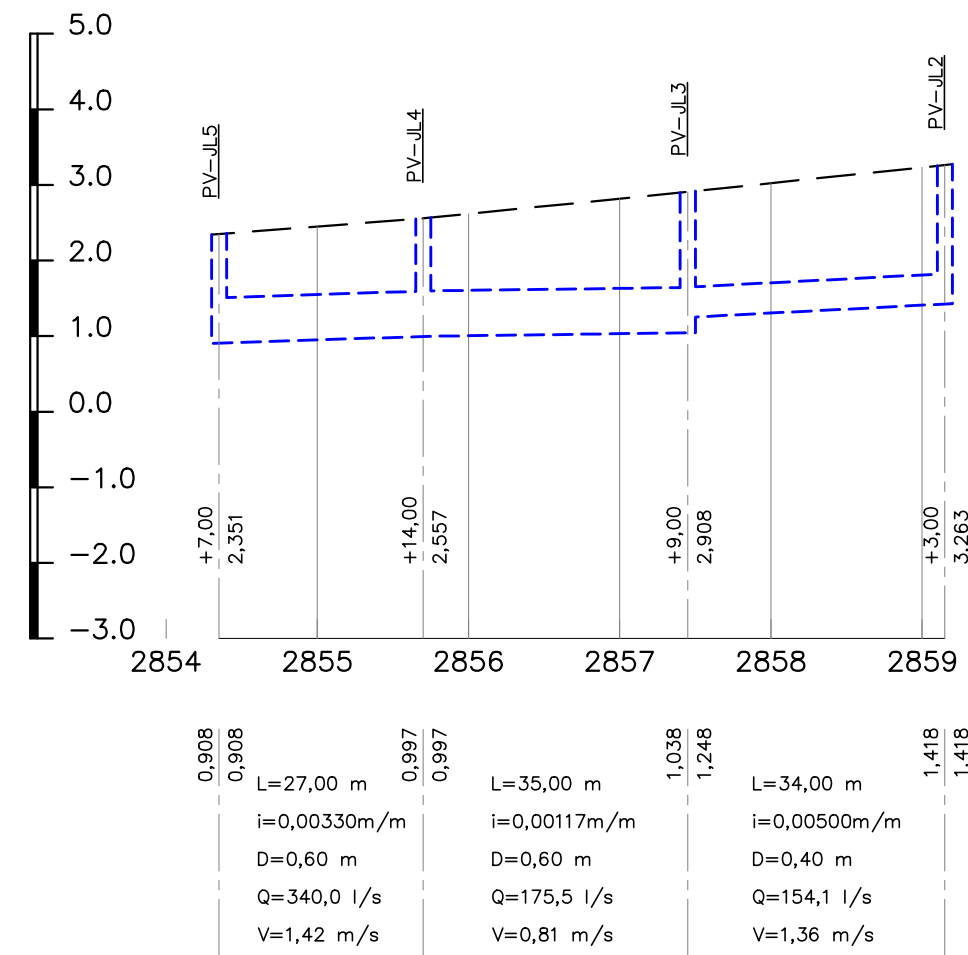
TERRENO PARTICULAR



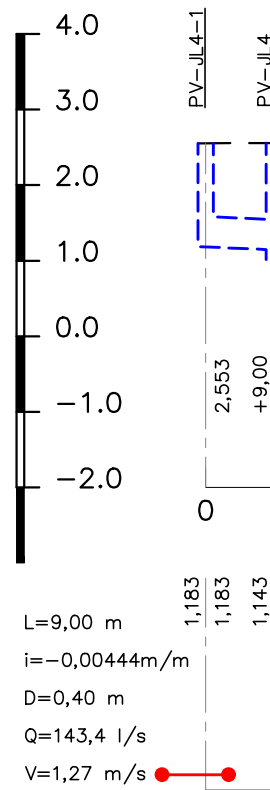
RUA PROFESSOR ROCHED SEBA
(ANTIGA RUA 40)



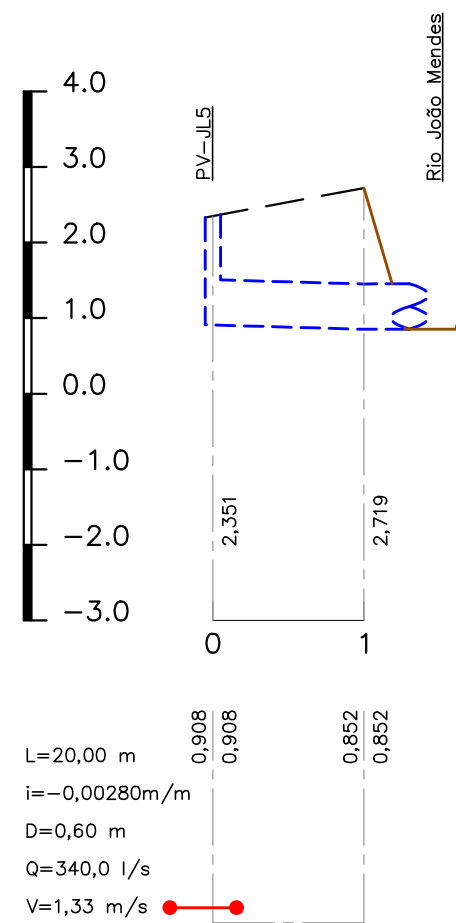
AV. AUGUSTO VIEIRA JACQUES
(ANTIGA AV. BAHIA)



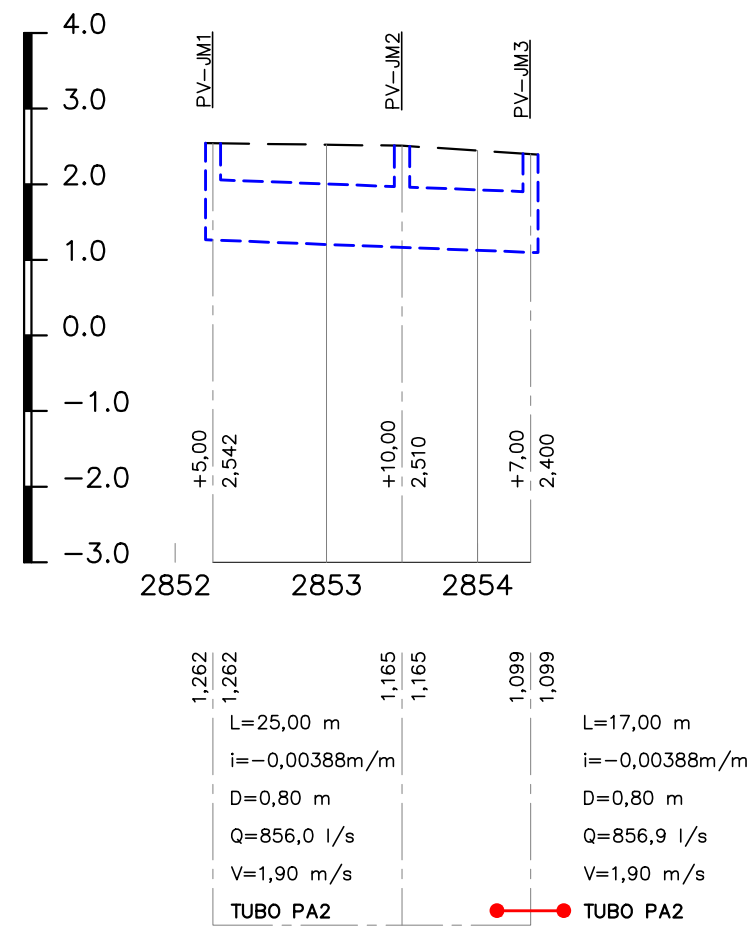
RUA JOÃO DE SOUZA CASTELO
(ANTIGA RUA 41)



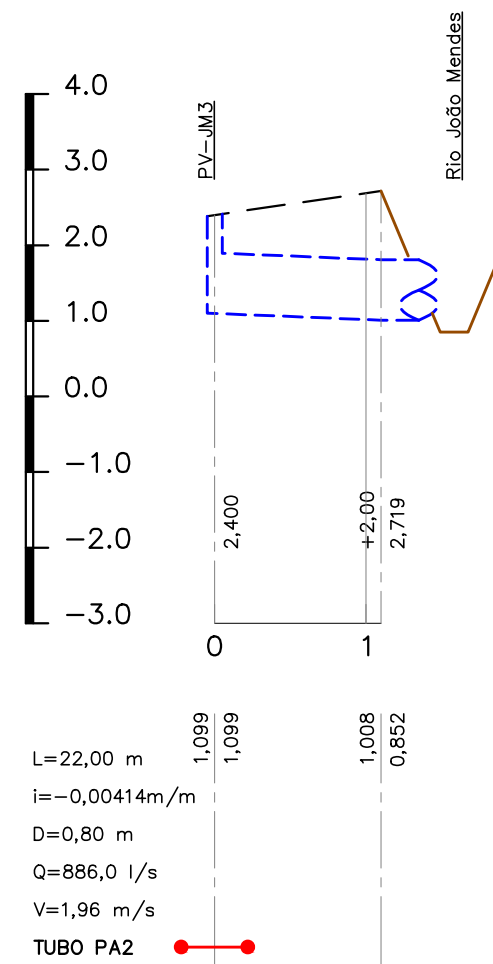
TERRENO PARTICULAR



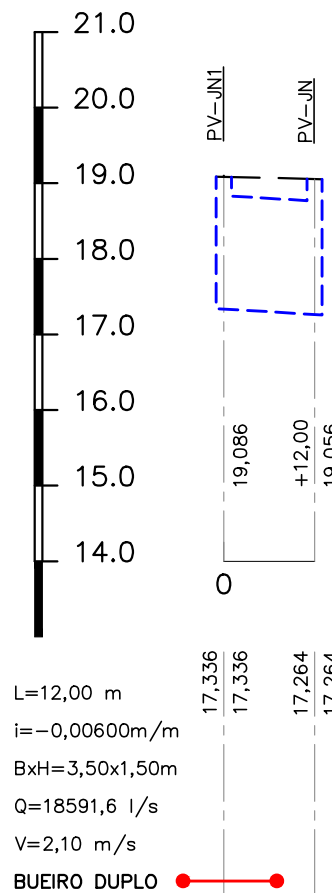
AV. AUGUSTO VIEIRA JACQUES
(ANTIGA AV. BAHIA)



TERRENO PARTICULAR



RUA DR. LUIZ DE ARAÚJO BRAZ
(ANTIGA RUA 9)

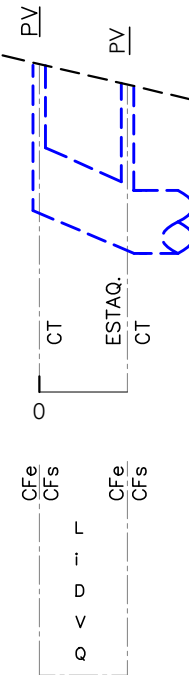


NOTAS:

- 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;
- 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.036 NT180011-2-DRE-PLT.039

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= 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 EMUSA FEITA POR VOCÊ		
LOCAL DA OBRA BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE		
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL DE DRENAGEM BACIAS JK, JL, JM e JN		
PROJETO TETRIS Engenharia	APPROVAÇÃO MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003	PRANCHA Nº 1/1
DATA 14/11/18	Nº DO EMISSOR NT180011-2-DRE-PREF.024	ESCALAS H=1:1000 V=1:100