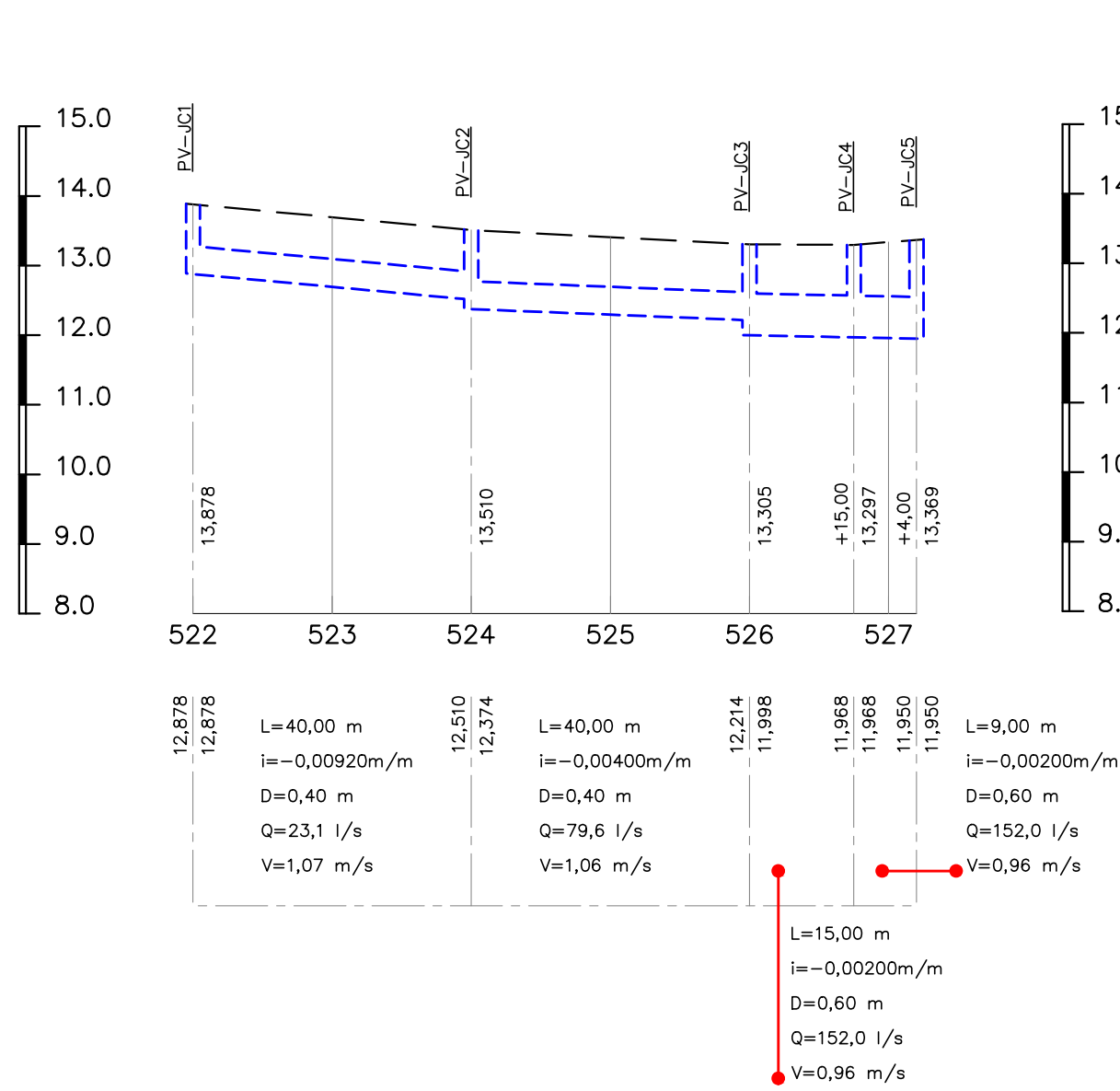
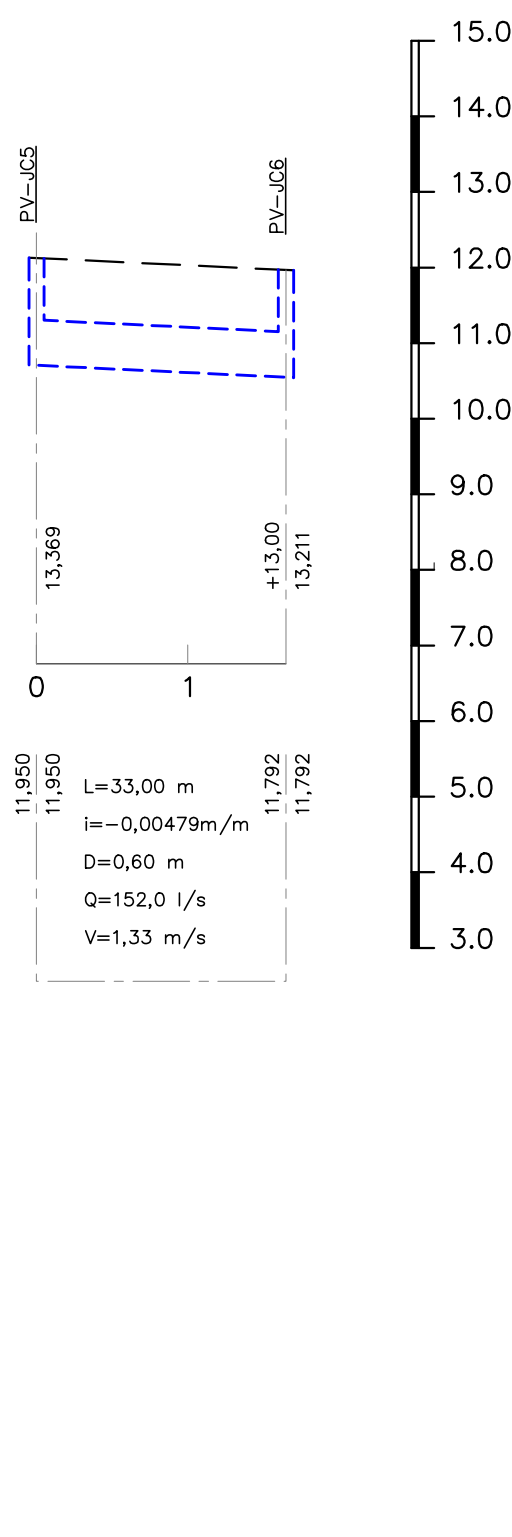


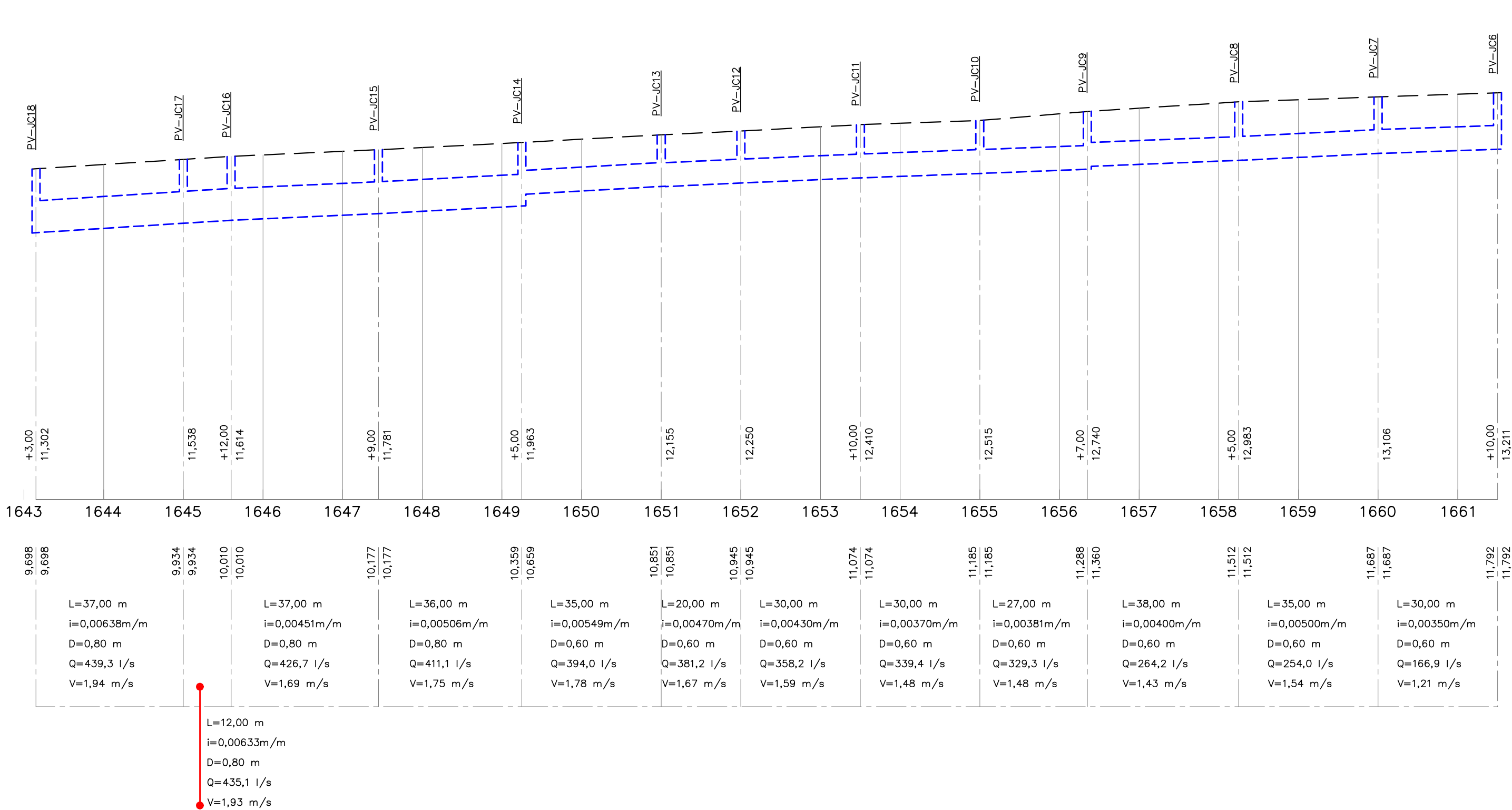
RUA JOÃO PAULO II
(ANTIGA RUA 19)



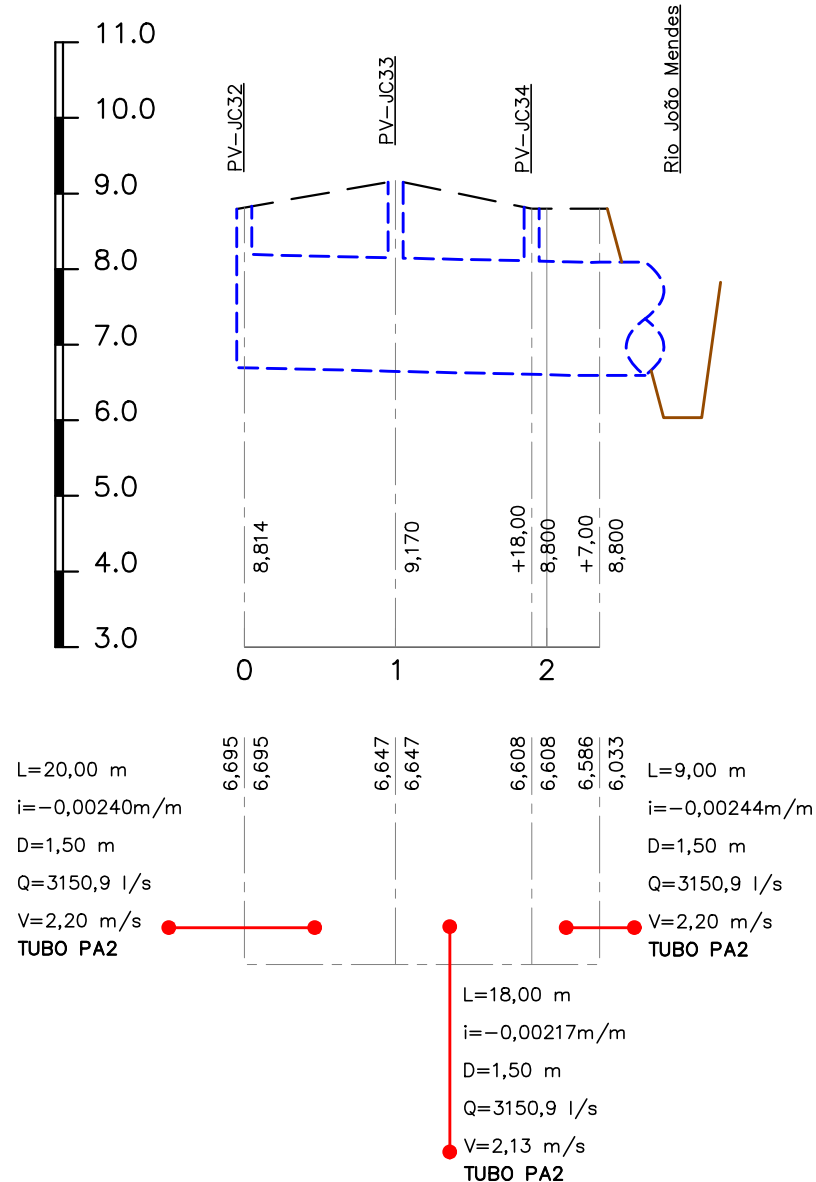
RUA JOÃO CABETE



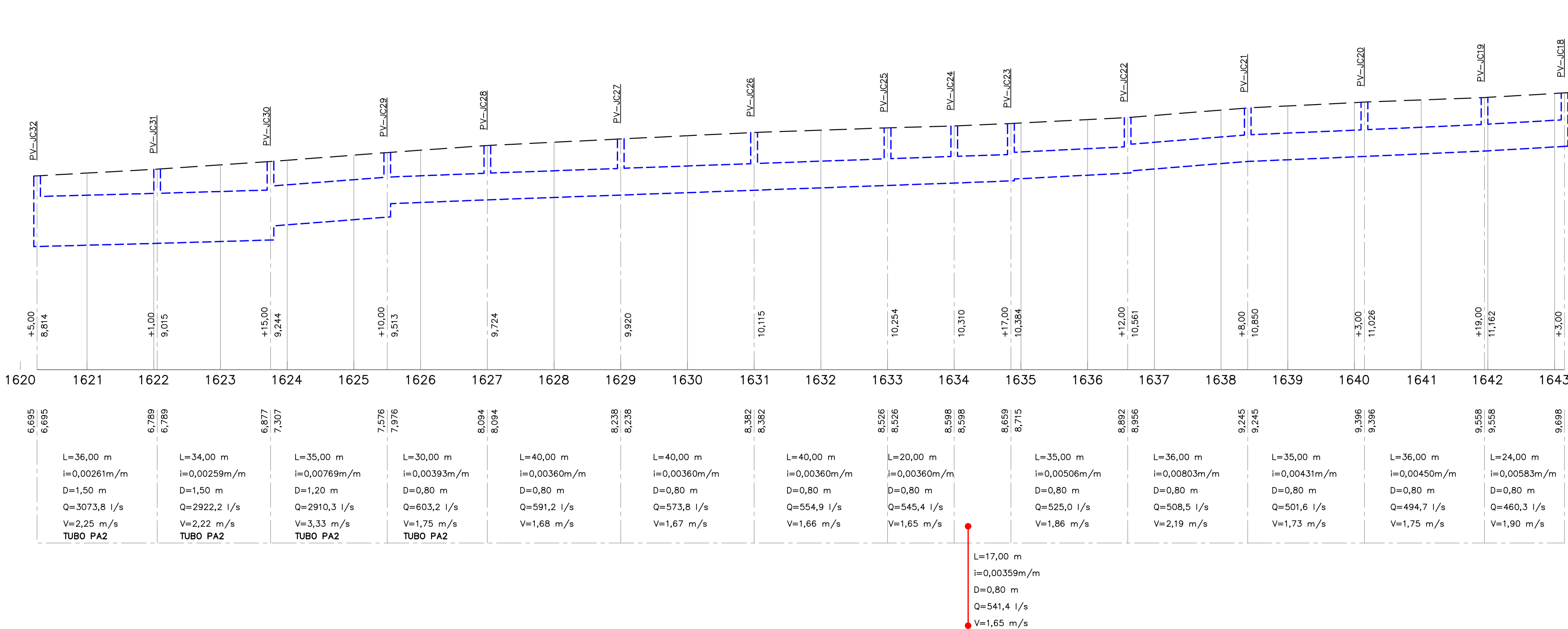
RUA JOÃO CABETE



RUA JOÃO CABETE



RUA JOÃO CABETE



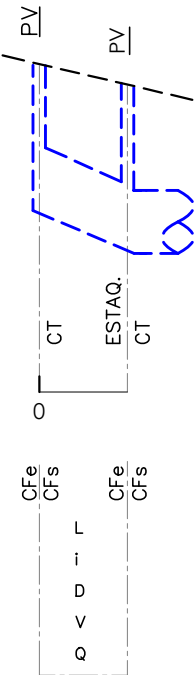
PERFIL
H=1:1000
V=1:100

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 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	EMISSÃO INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	

PREFEITURA
NITERÓI
FEITA POR VOCÊ

LOCAL DA OBRA
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL
PERFIL DE DRENAGEM
BACIA JC (PV-JC1 AO RIO JOÃO MENDES)

PROJETO	Nº DO EMISSANTE	ESCALAS	REVISÃO	PRANCHA Nº
<p>TETRIS Engenharia</p>	14/11/18	NT180011-2-DRE-PRE.011	H=1:1000 V=1:100	0

1/1