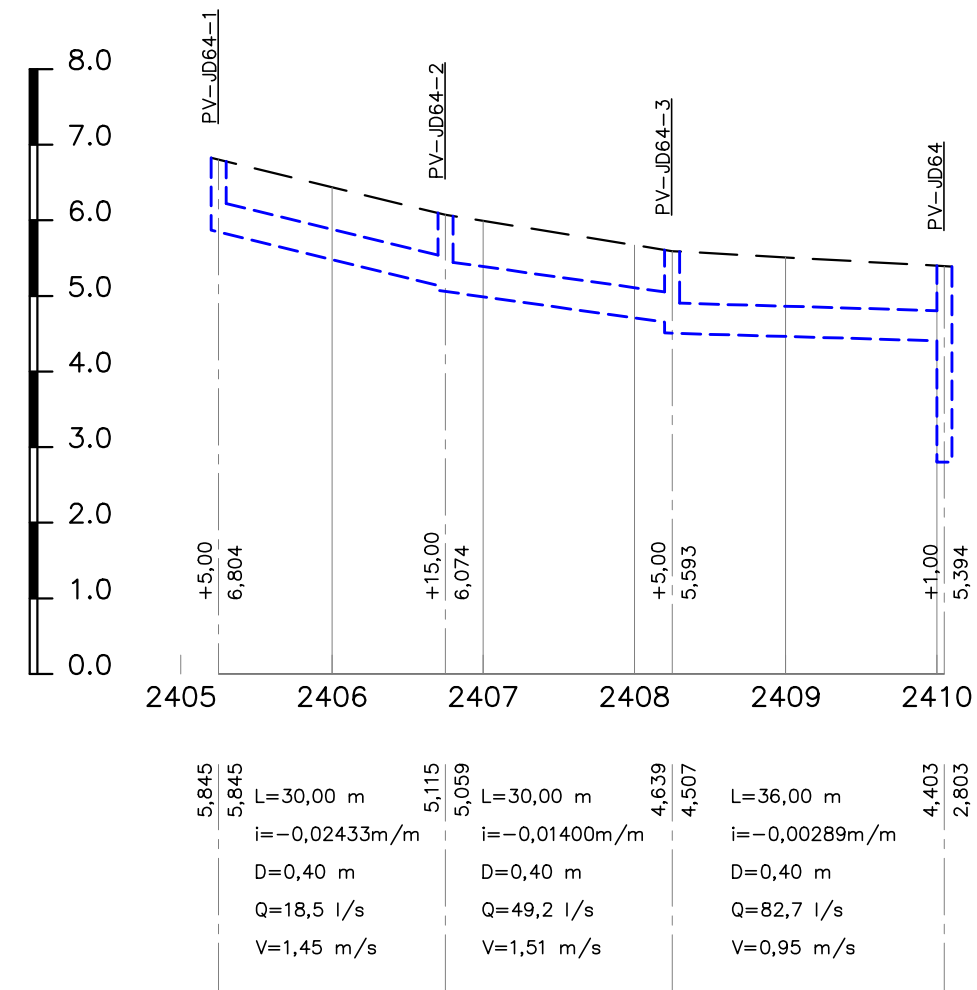
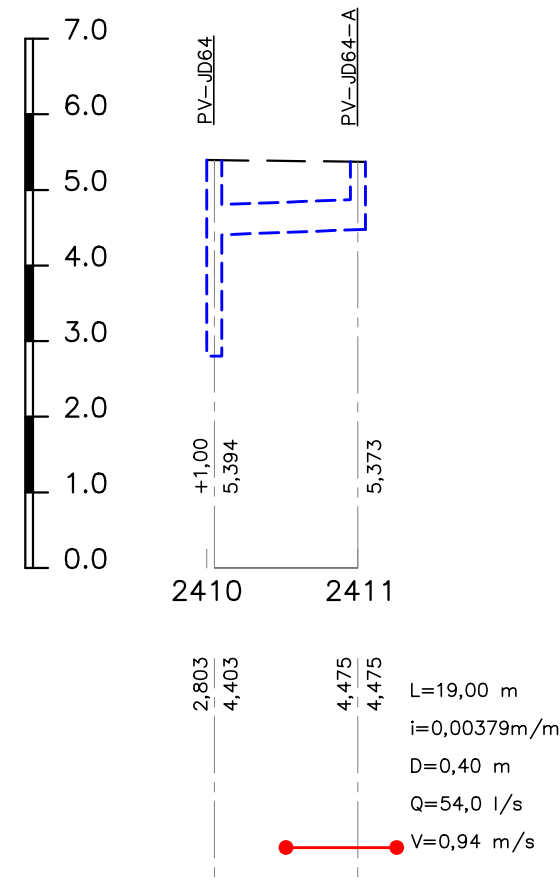


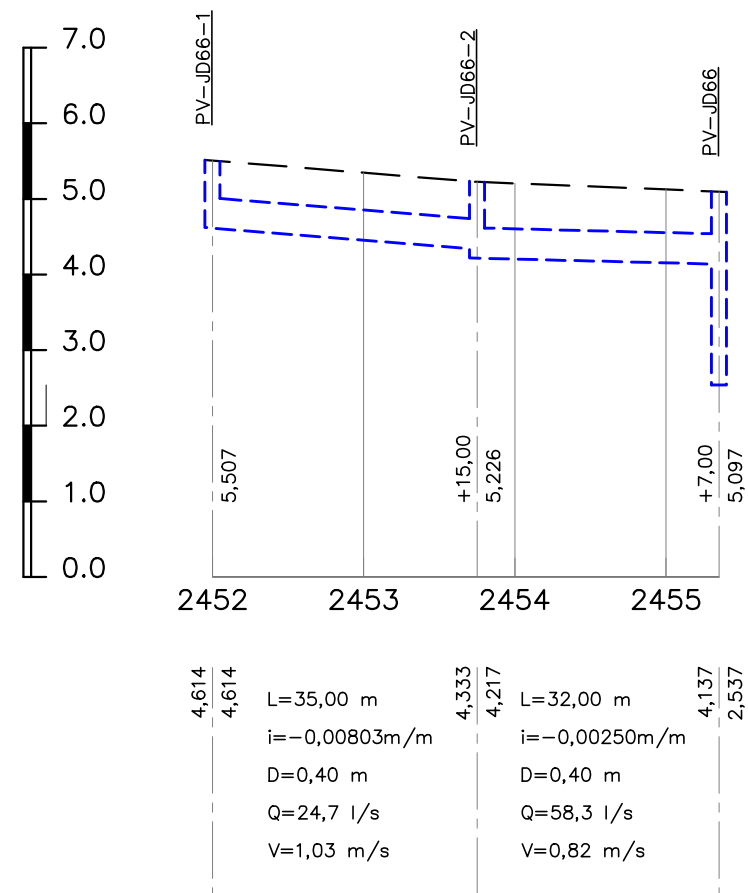
RUA PROFESSORA ANGEOLINA PETRÓPOLIS
(ANTIGA RUA 6)



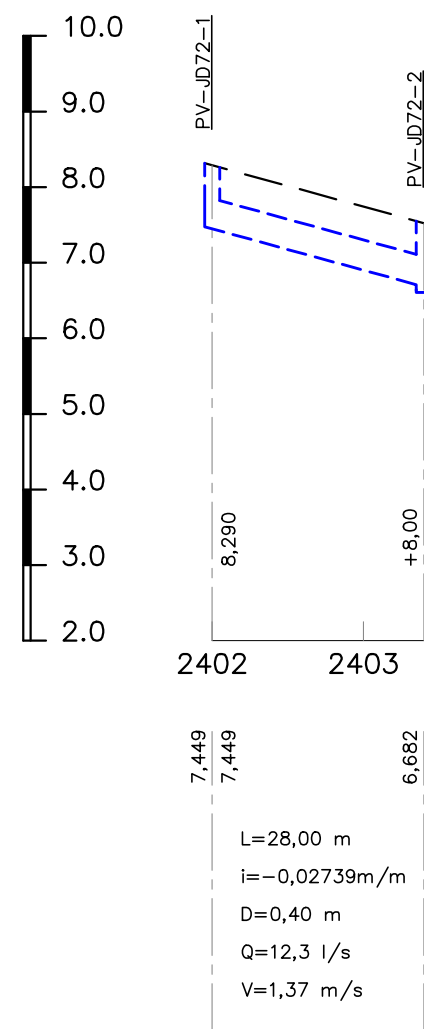
RUA PROFESSORA ANGEOLINA PETRÓPOLIS
(ANTIGA RUA 6)



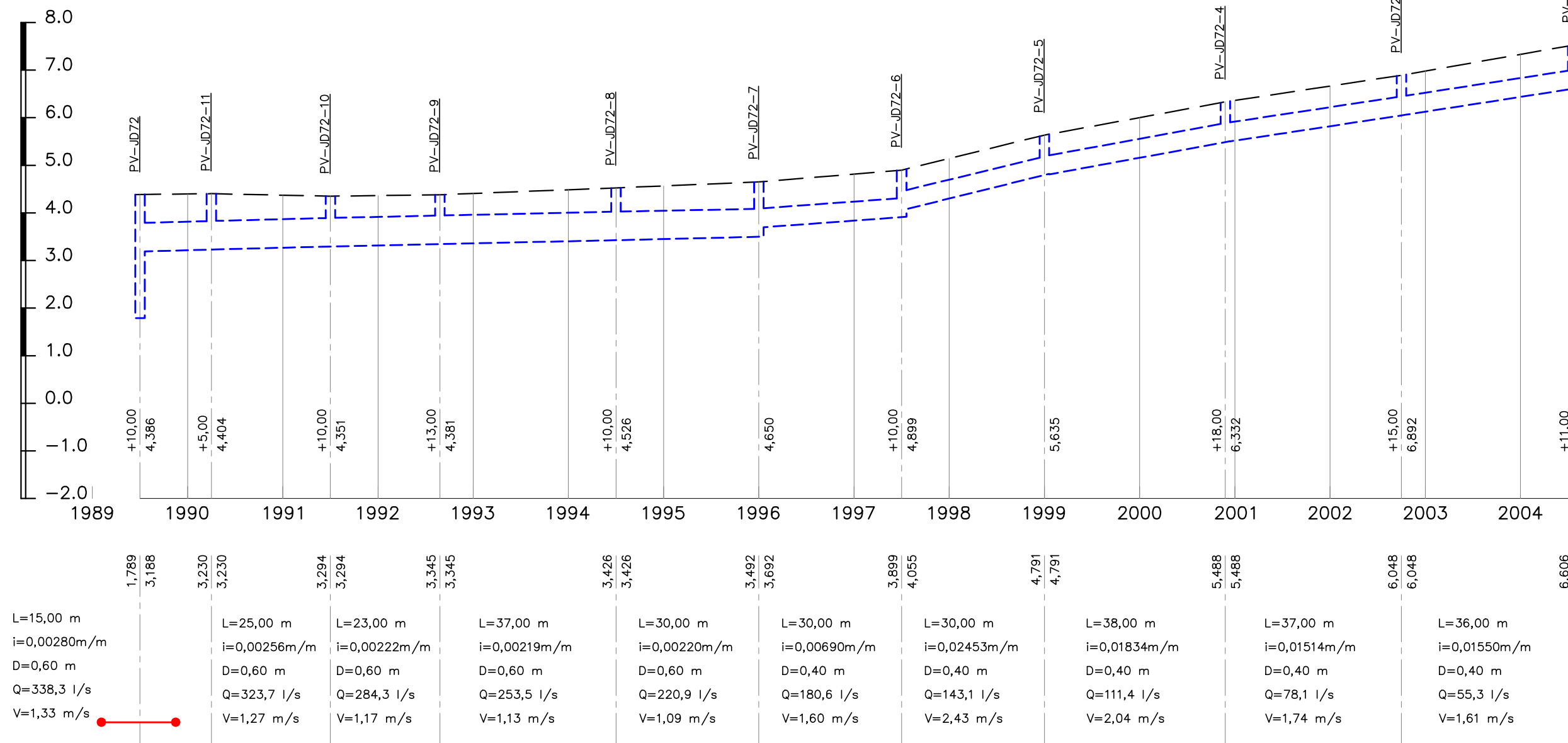
RUA DR. PÁLVARO DA SILVA
(ANTIGA RUA 7)



RUA PROFESSORA ANGEOLINA PETRÓPOLIS
(ANTIGA RUA 6)



RUA PROFESSOR JOSÉ VERA DE SOUZA
(ANTIGA RUA 11)



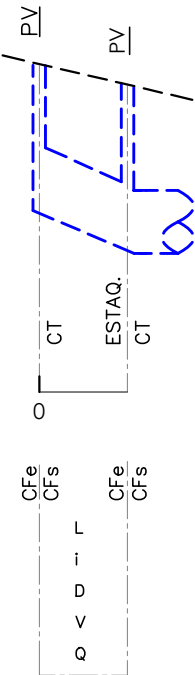
PERFIL
H=1:1000
V=1:100

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-1, ASSENTES DE BASE DE 1ª CLASSE.
- PARA DESENHO EM PLANTA VER PRANCHA: NT180011-2-DRE-PLT.029
NT180011-2-DRE-PLT.030
NT180011-2-DRE-PLT.033

LEGENDA:

- PERFIL
- GREDE PROJETADO
 - REDE PROJETADA
 - 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
REV	DATA	DESCRIÇÃO

		EMUSA	
LOCAL DA OBRA BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE			
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL			
PERFIL DE DRENAGEM BACIA JD (RAMAIS JD64, JD66 e JD72)			
PROJETO	APPROVAÇÃO		PRANCHA Nº
			1/1
DATA	Nº DO EMISSOR	ESCALAS	REVISÃO
14/11/18	NT180011-2-DRE-PRE.021	H=1:1000 V=1:100	0