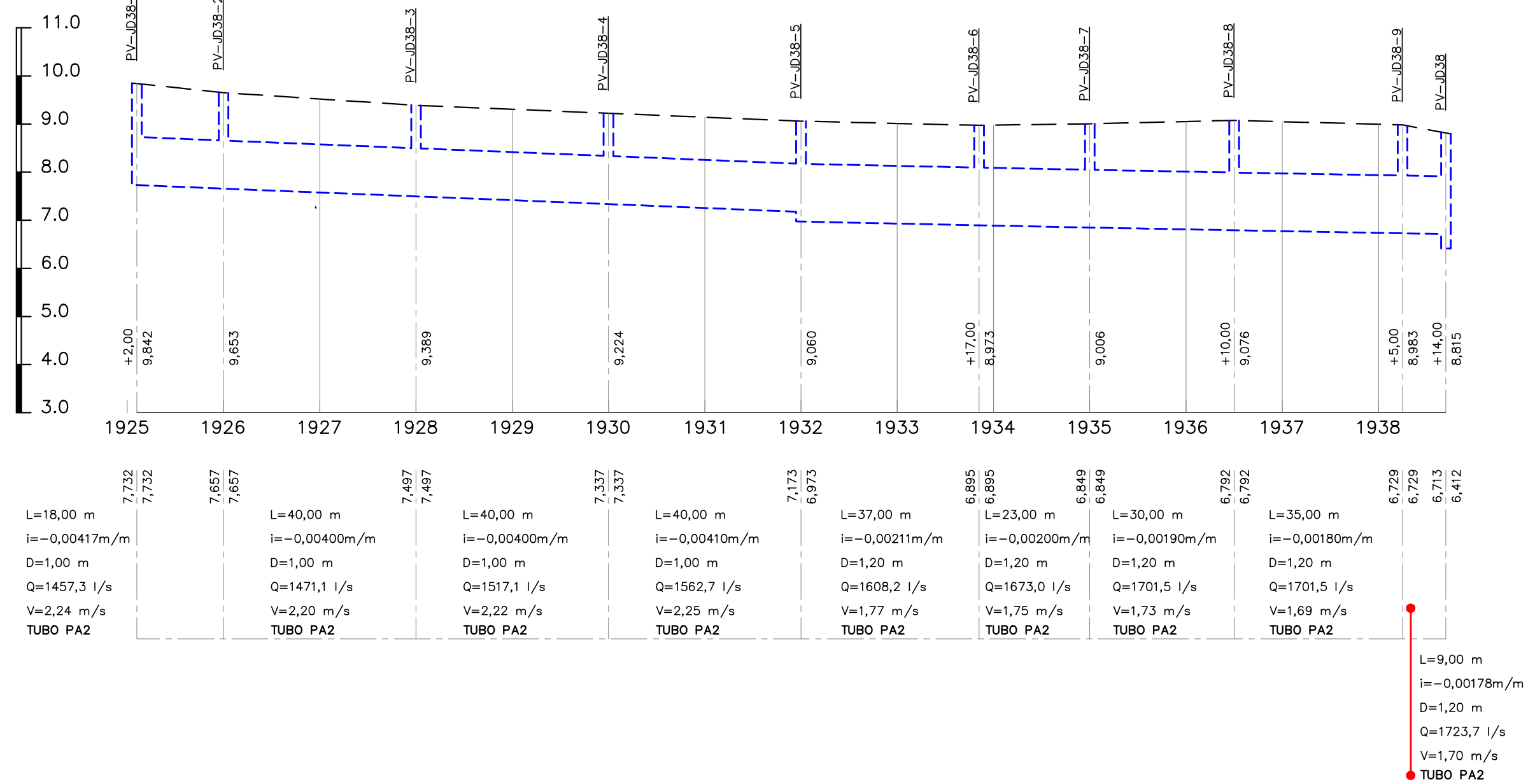
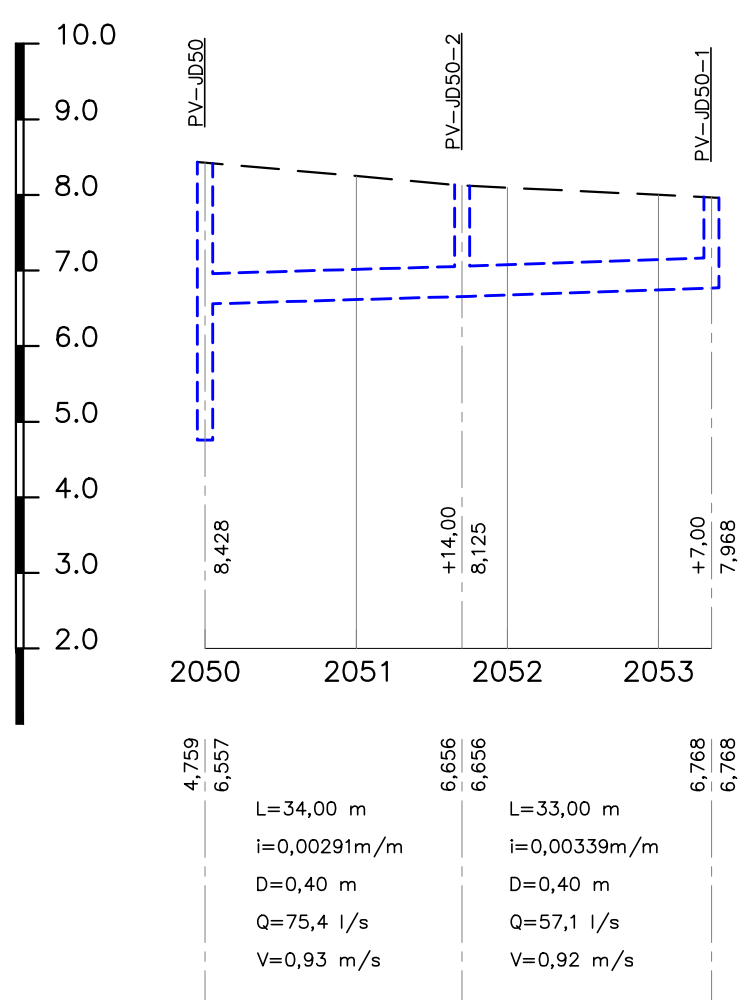


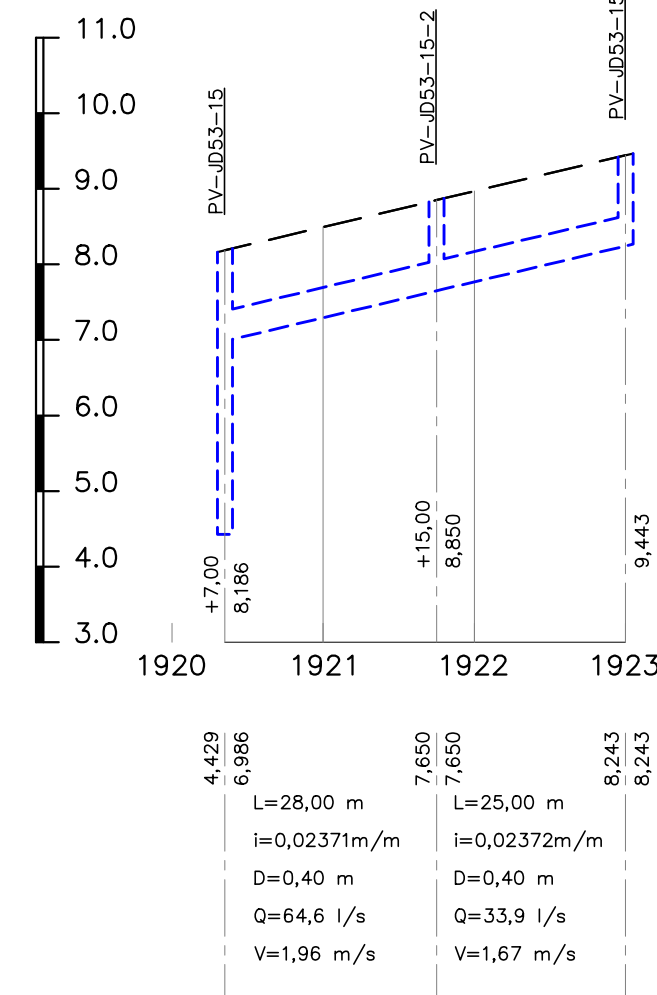
RUA SANTO AMARO
(ANTIGA CAMINHO EXISTENTE)



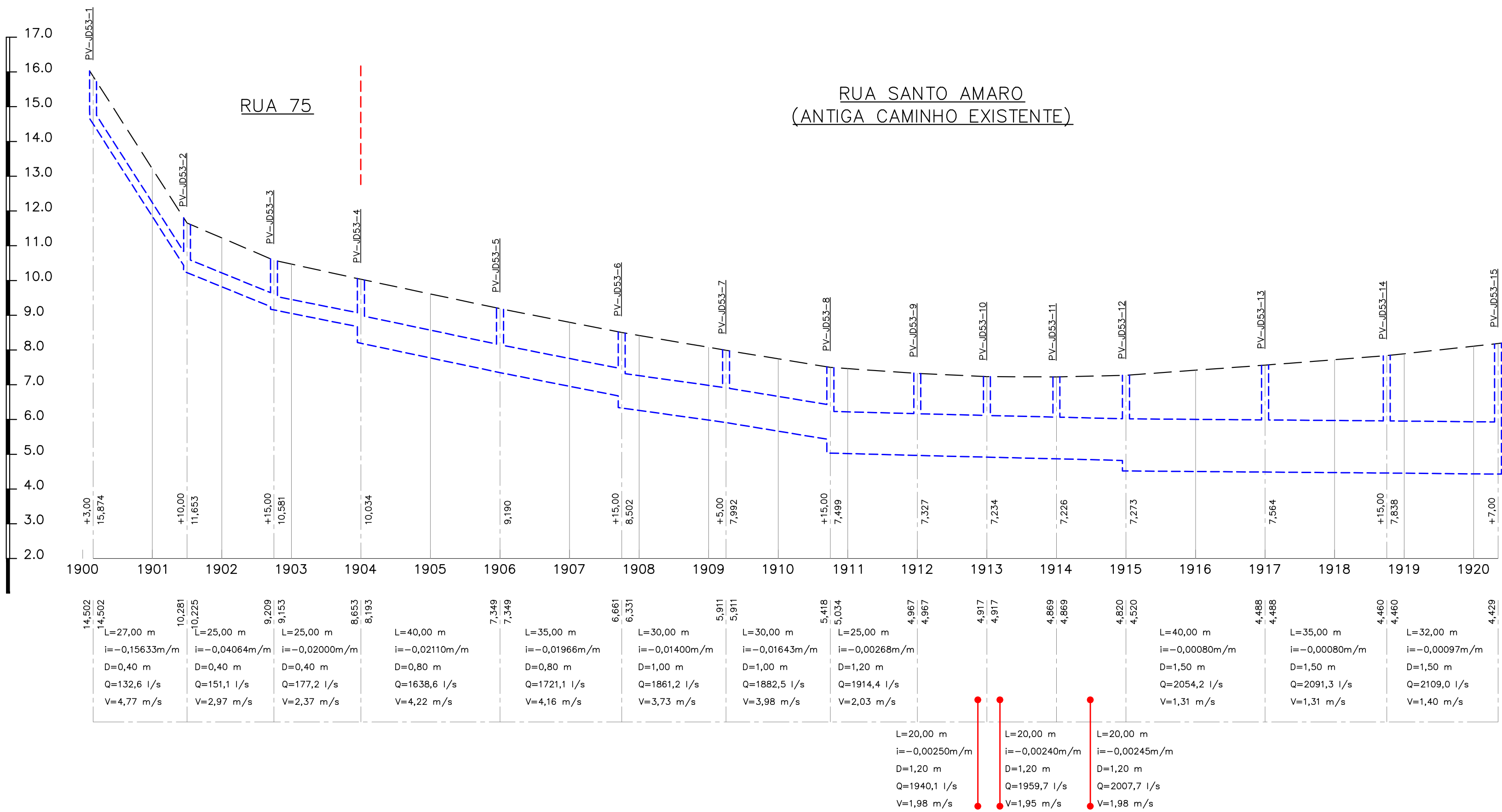
RUA JORNALISTA JOSÉ DE MATOS
(ANTIGA RUA 1)



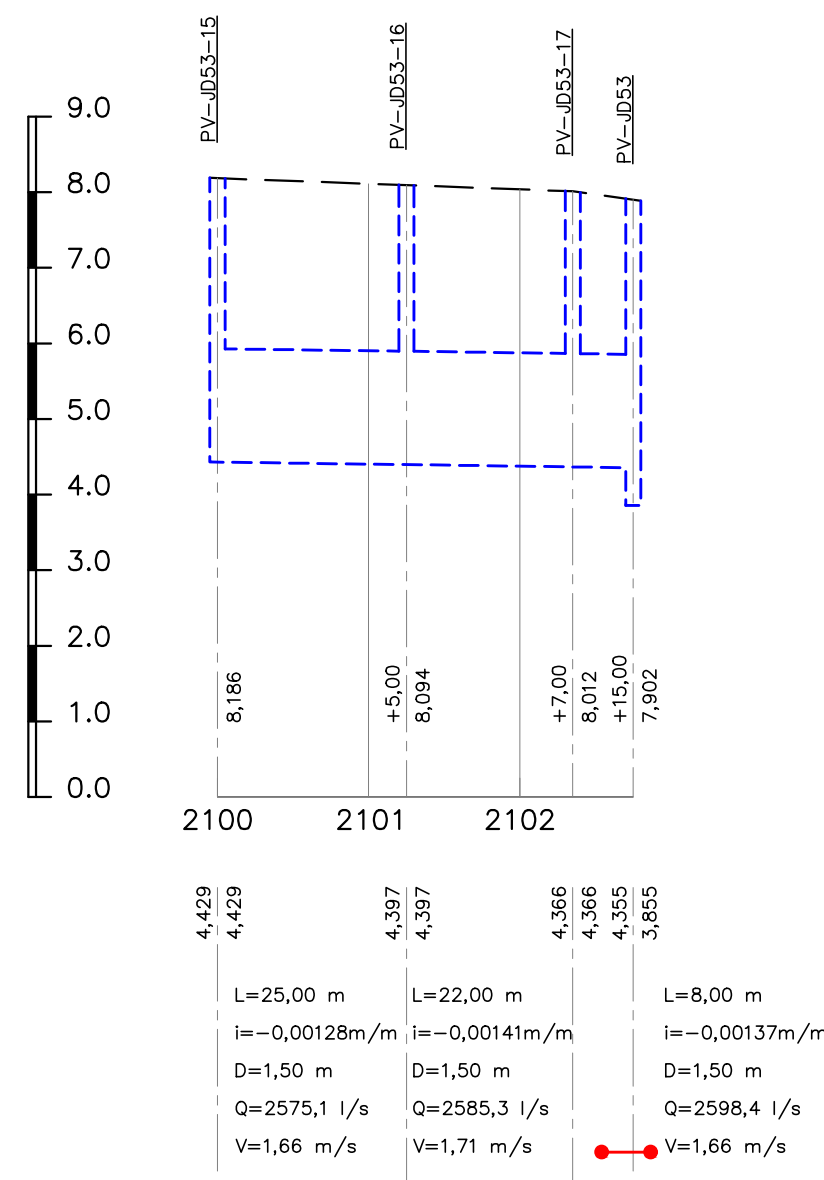
RUA SANTO AMARO
(ANTIGA CAMINHO EXISTENTE)



RUA SANTO AMARO
(ANTIGA CAMINHO EXISTENTE)



RUA PROFESSOR JURENIL ANDRADE COSTA

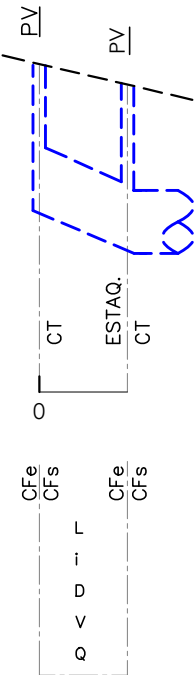


NOTAS:

- 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.023
NT180011-2-DRE-PLT.025
NT180011-2-DRE-PLT.026
NT180011-2-DRE-PLT.029

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)



BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

PERFIL DE DRENAGEM
BACIA JD (RAMAIS JD38, JD50 e JD53)

PROJETO	TETRIS Engenharia	APROVAÇÃO	FRANCHA Nº
DATA	14/11/18	Nº DO EMISSOR	NT180011-2-DRE-PRE.019
ESCALAS	H=1:1000 V=1:100	REVISÃO	0

1/1