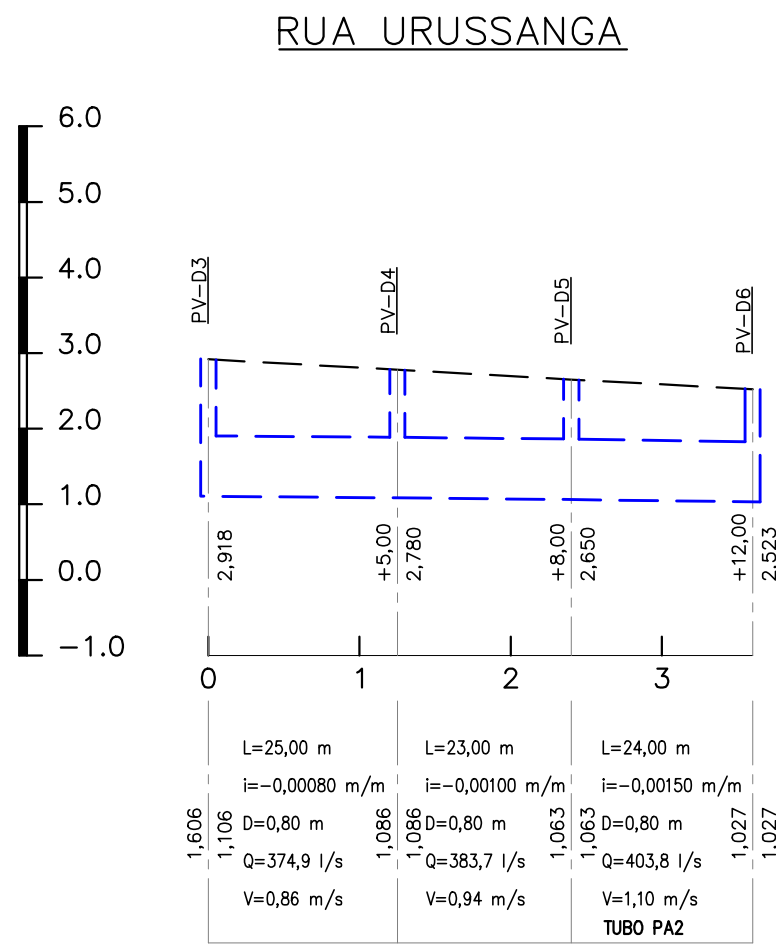
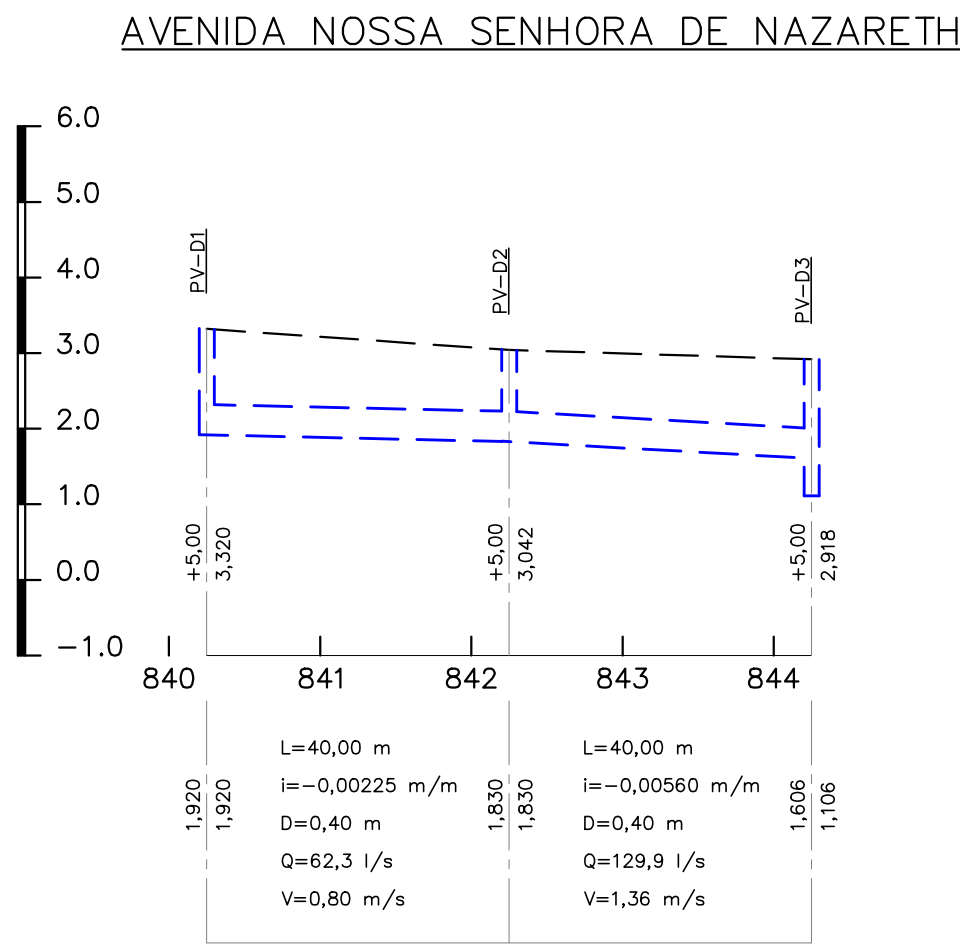
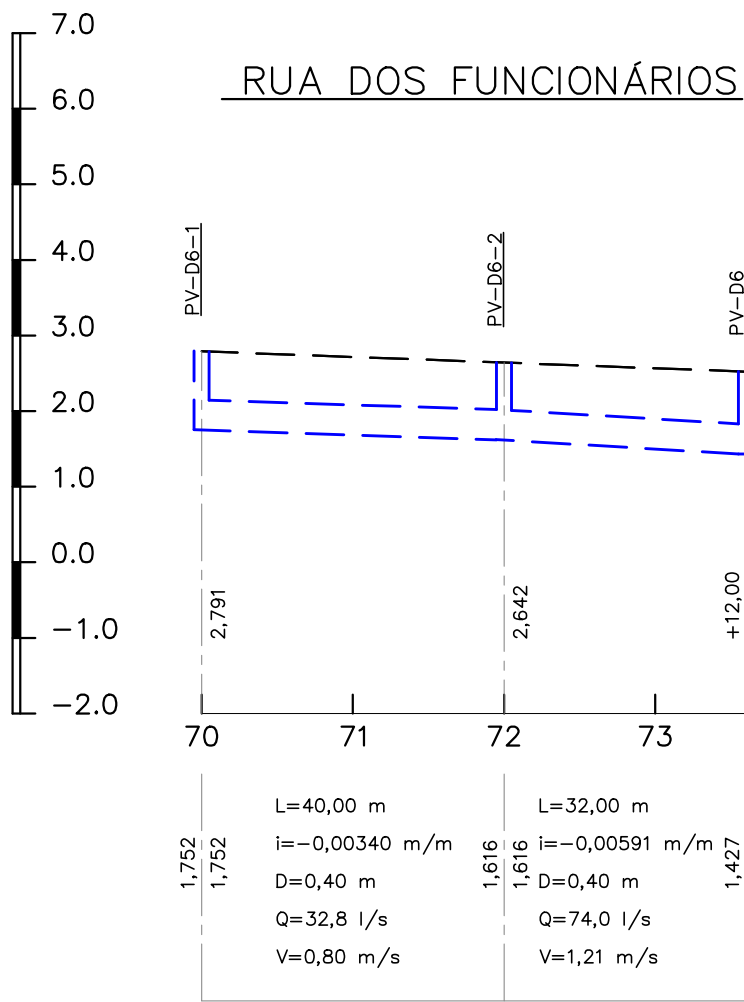
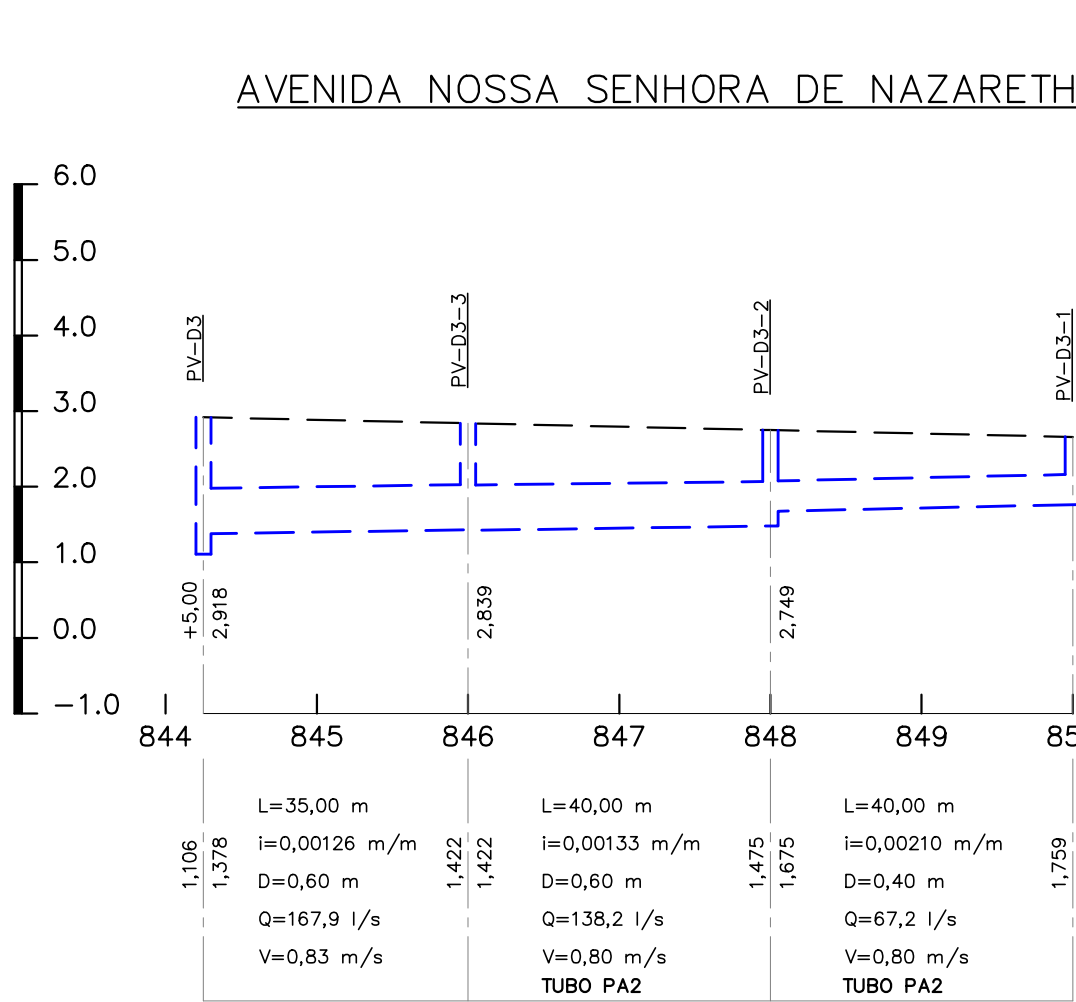


- NOTAS:
- 1 - DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS =20m;
  - 2 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO;
  - 3 - RAMAL DE RALO DE 0,40m COM 2% DE DECLIVIDADE;
  - 4 - OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
  - 5 - OS TUBOS SERÃO PA1, EXCETO ONDE INDICADO NO PERFIL.



—PERFIL

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- REDE PROJETADA

ESTAQ.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)

CT= COTA TOPO (m)

CFe= COTA FUNDO ENTRADA (m)

CFs= COTA FUNDO SAÍDA (m)

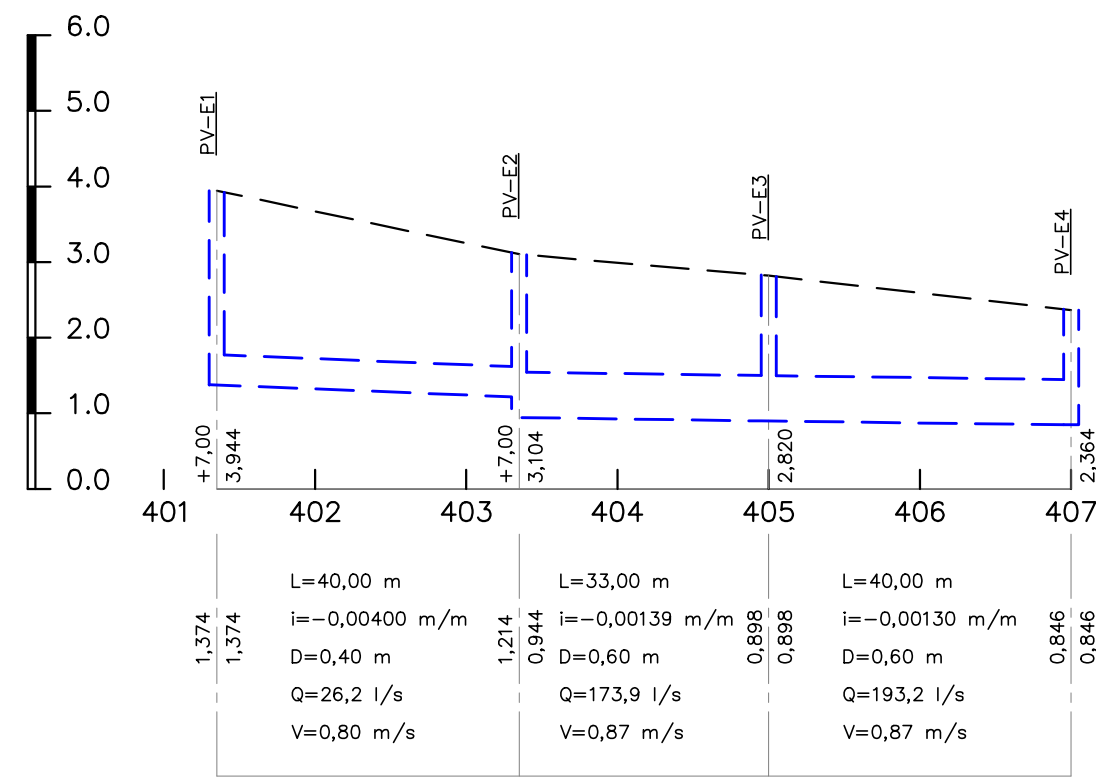
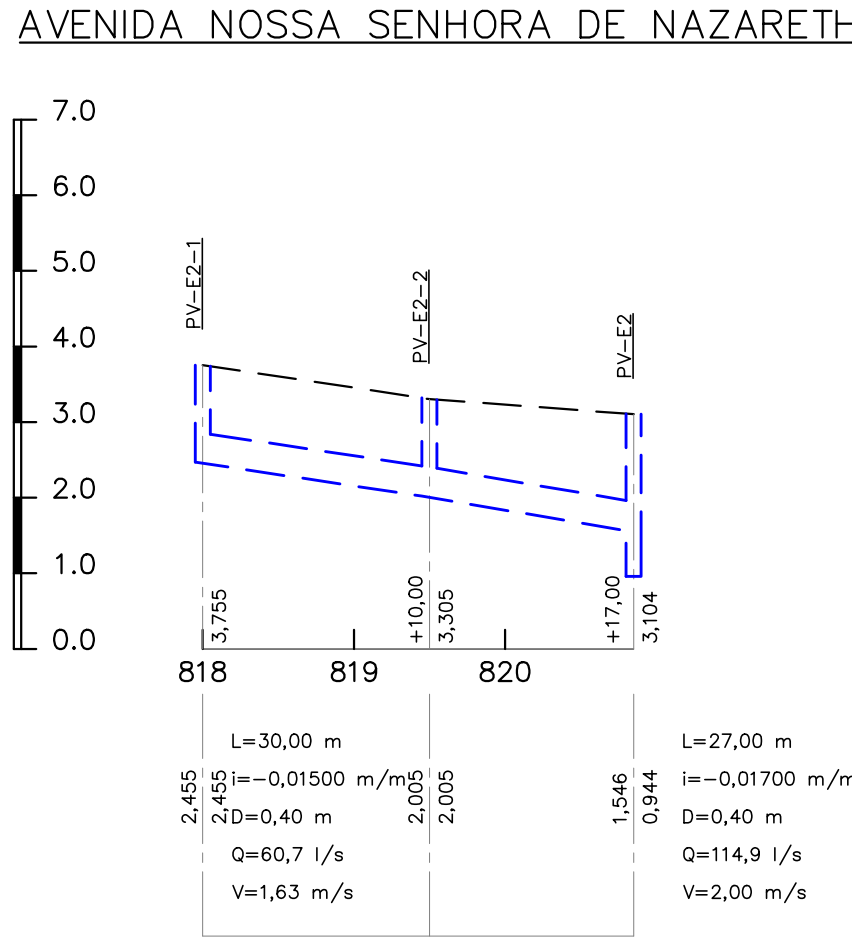
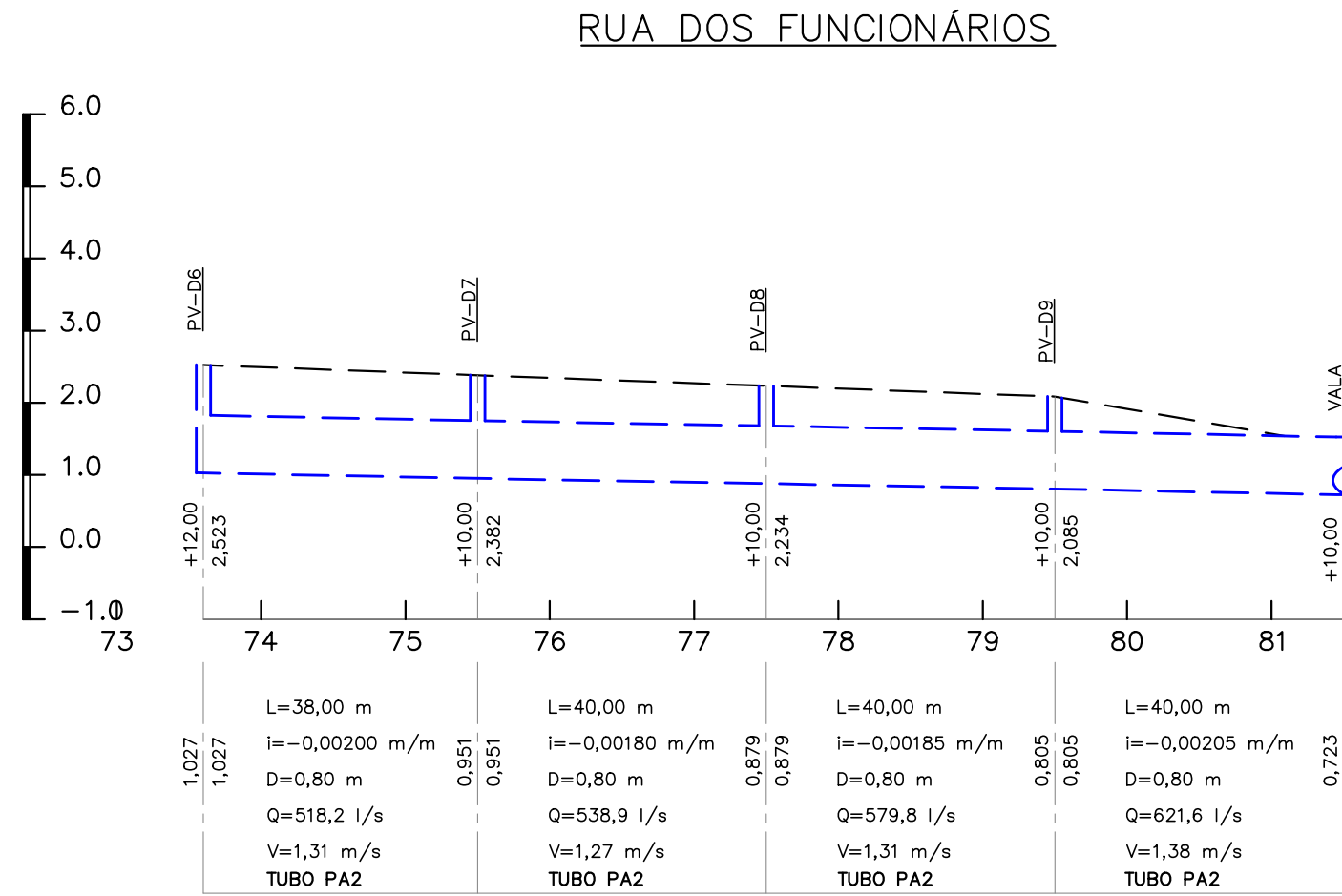
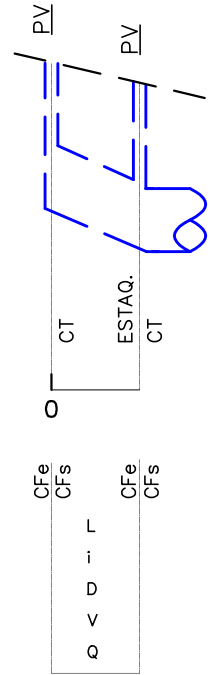
L= EXTENSÃO (m)

i= DECLIVIDADE (m/m)

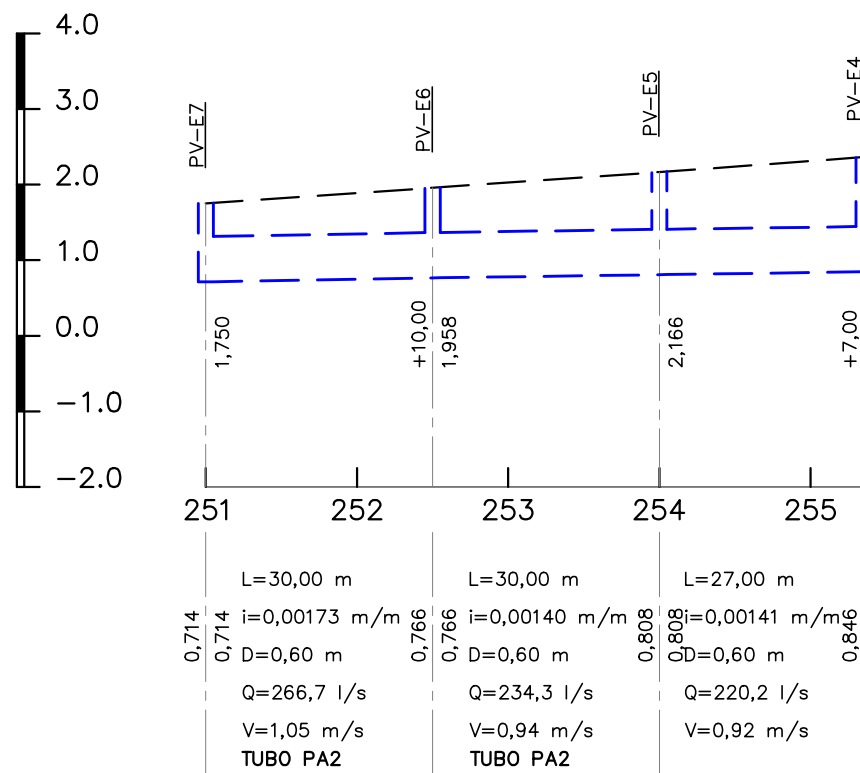
D= DIÂMETRO (m)

V= VELOCIDADE (m/s)

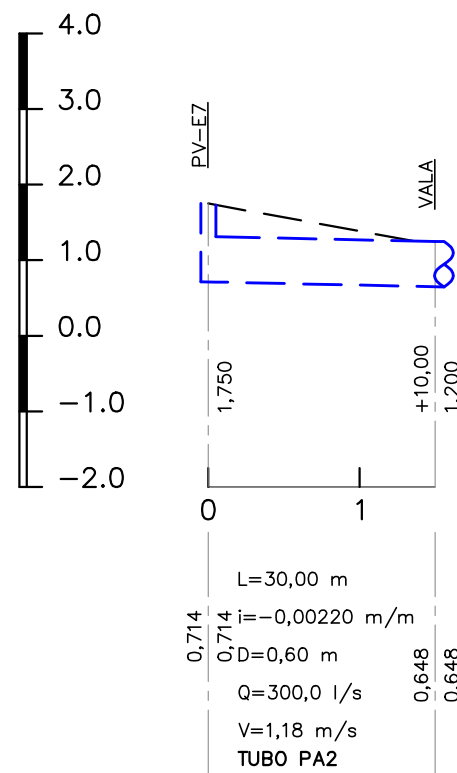
Q= VAZÃO (l/s)



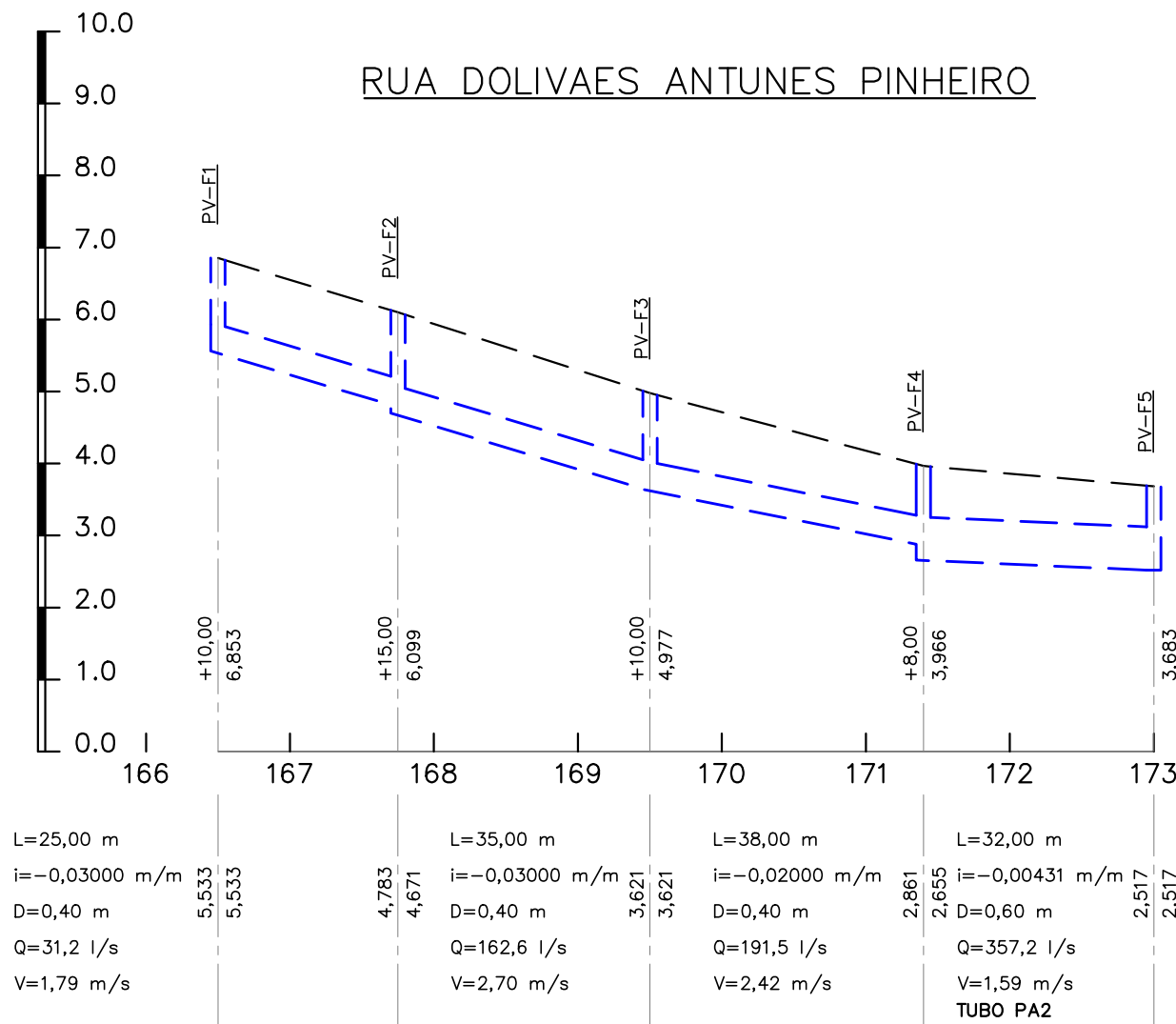
RUA DOS FUNCIONÁRIOS



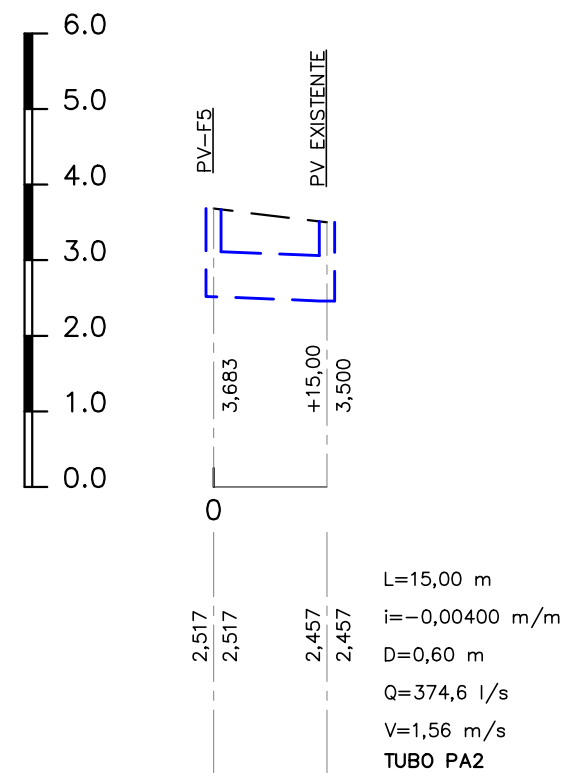
RUA DOS FUNCIONÁRIOS



RUA DOLIVAES ANTUNES PINHEIRO



RUA DOLIVAES ANTUNES PINHEIRO



**PREFEITURA**  
**SAQUAREMA**  
TRABALHO E RESPEITO

SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO

PREFEITO

**SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO**

TÍTULO PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM  
PERFIS

LOCAL BARRA NOVA ARO. ELETRÔNICO  
BARRANOVA-D-06

RESP. TÉCNICO

PROJETO

Nº

ESCALA 1:1.000/1:100 DATA FEV/2019 PRANCHA