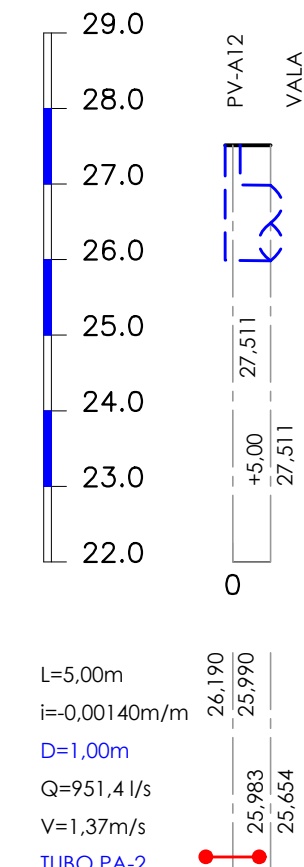


RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS



- NOTAS:
- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - DISTÂNCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
 - UTILIZAR TUBOS PA-2 E PA-3, ONDE INDICADO, DEMAIS TRECHOS UTILIZAR TUBOS PA-1, ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
 - RAMAIS DE RALO: TUBO PA-2, Ø 0,40m, DECLIVIDADE 0,5% A 3%;
 - PARA DESENHO EM PLANTA VER: DE-035.19-DRE-RDA2-002.

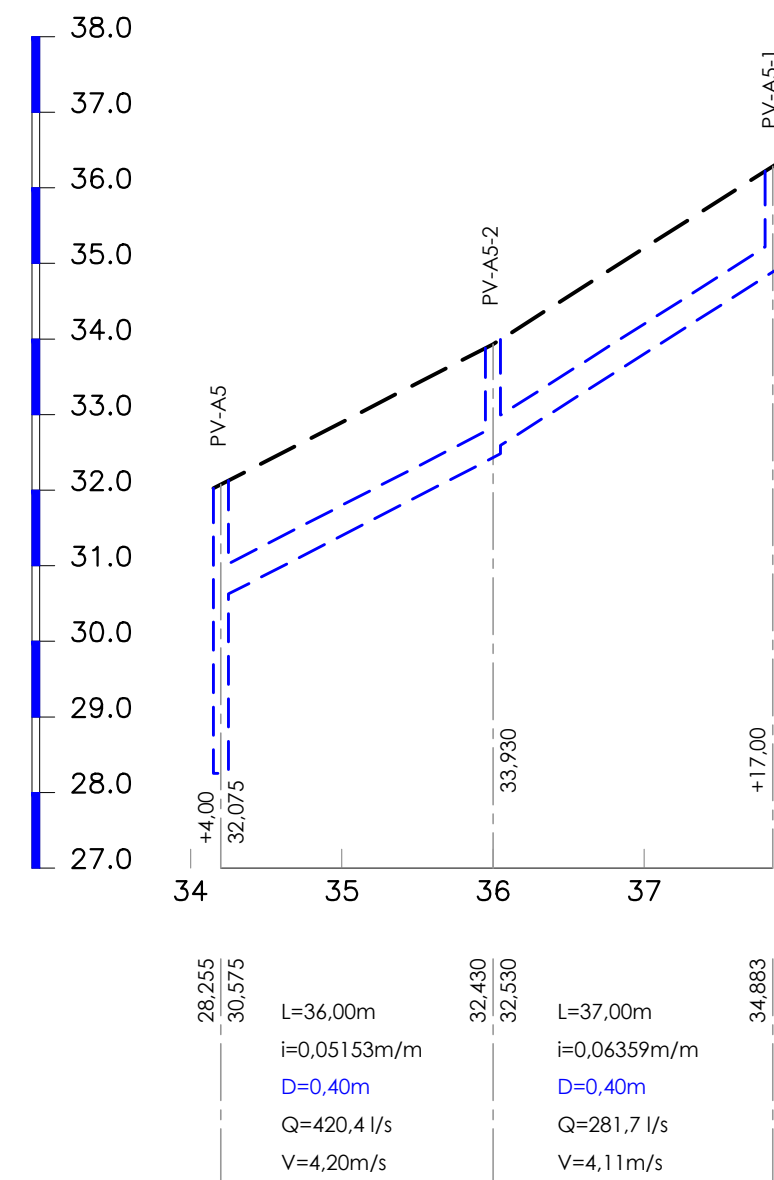
LEGENDA:

PERFIL

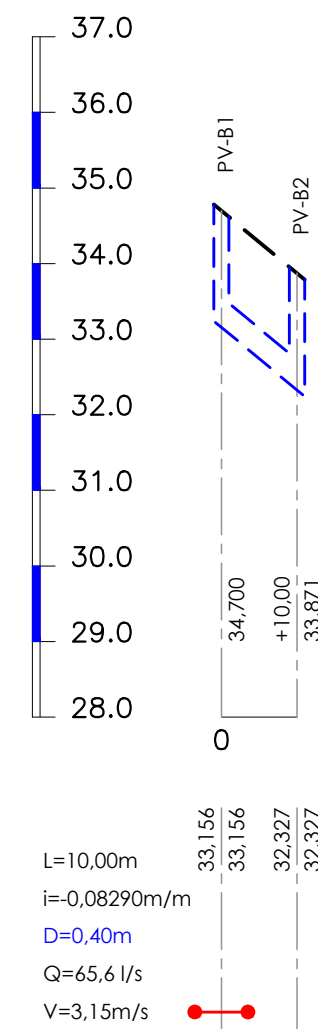
- GREIDE PROJETADO
- REDE PROJETADA

ESTAG.=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)
Q= VAZÃO (l/s)
V= VELOCIDADE (m/s)

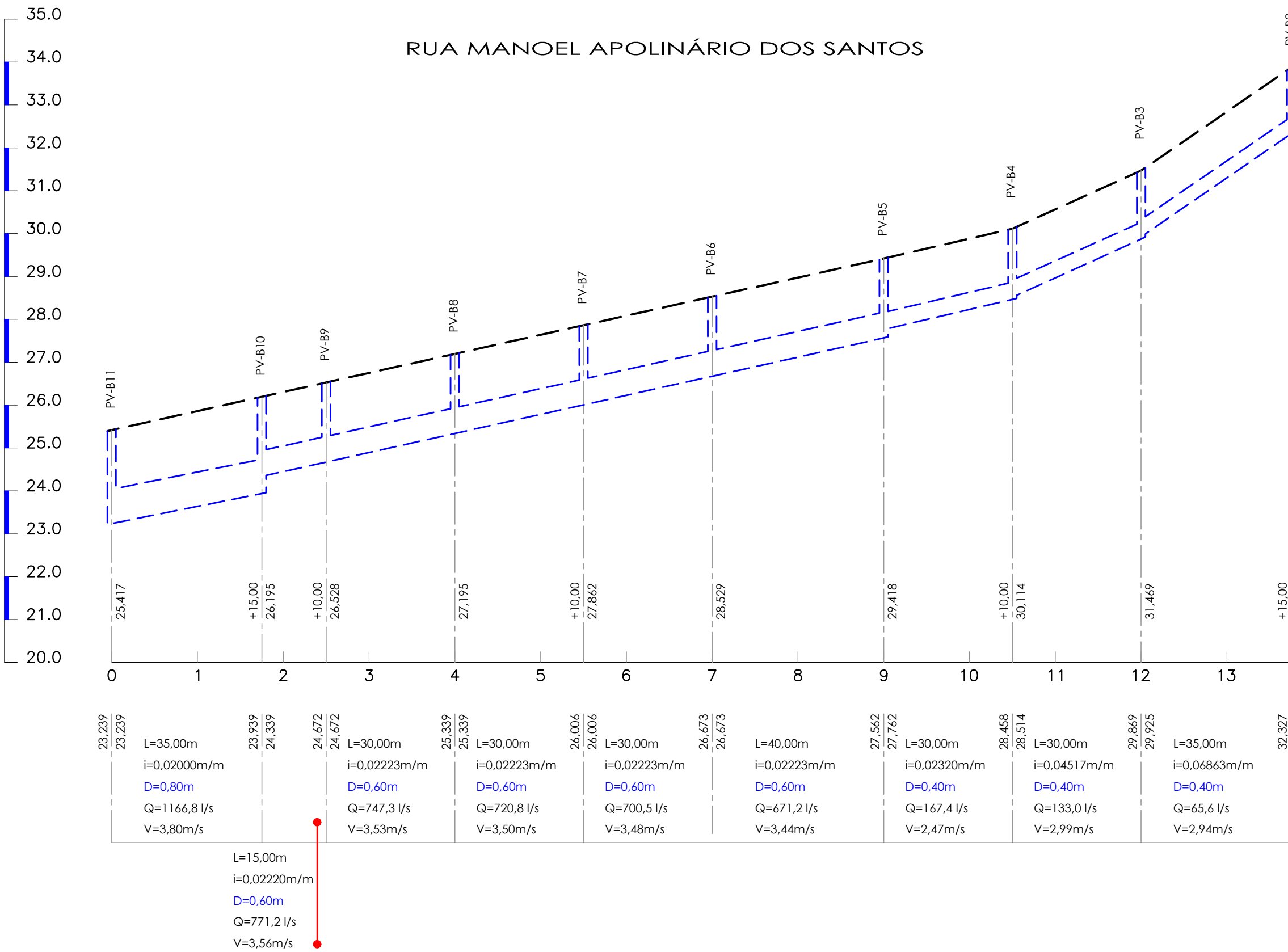
RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS



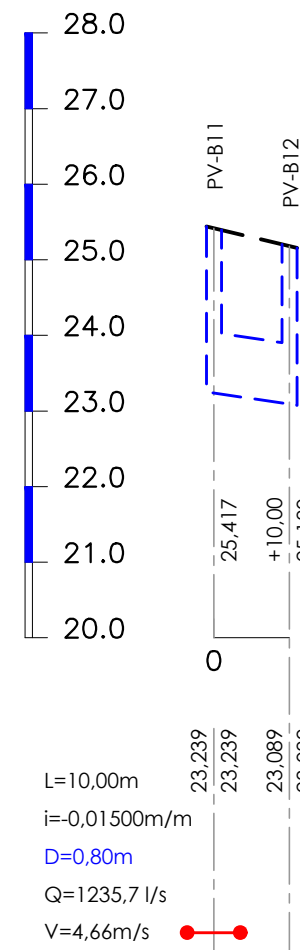
RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS



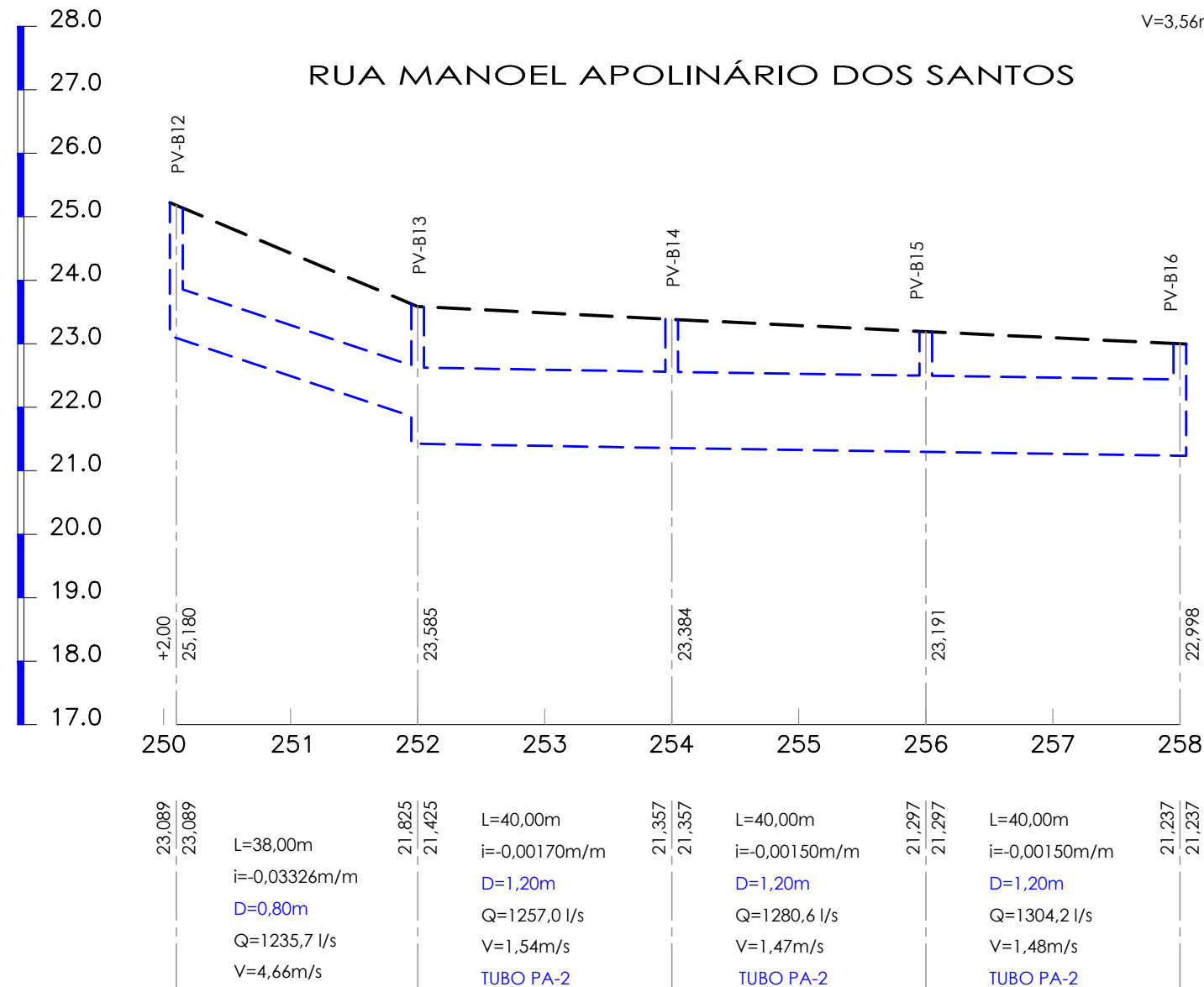
RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS



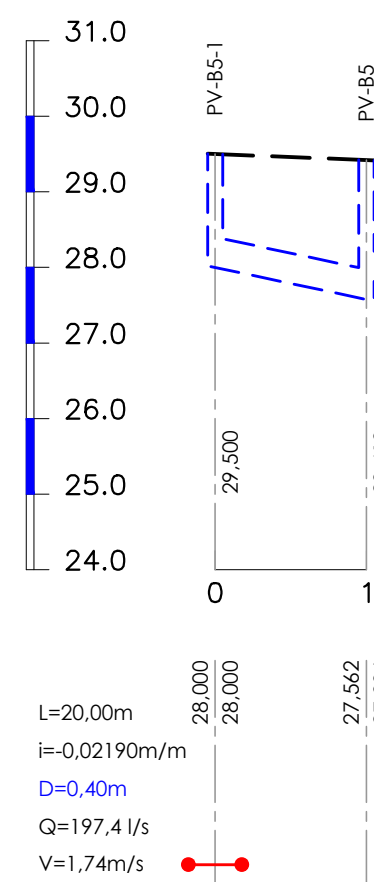
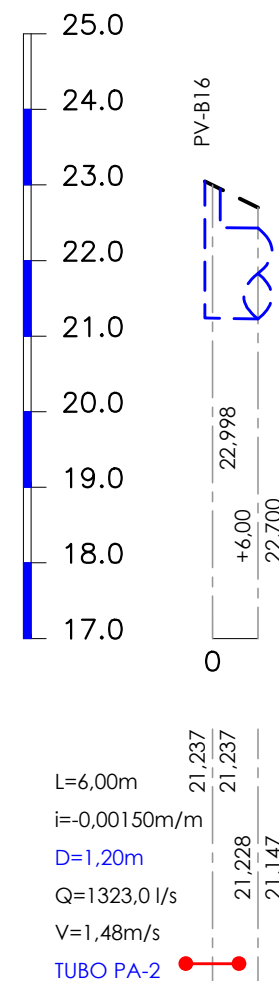
RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS



RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS



RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS



SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM

PERFIL

LOCAL: RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS E OUTRAS

PROJETO: RUA MANOEL APOLINÁRIO DOS SANTOS E OUTRAS

ARQ. ELETRÔNICO: DE-035.19-DRE-RDA2-003

PRANCHA: 001/002