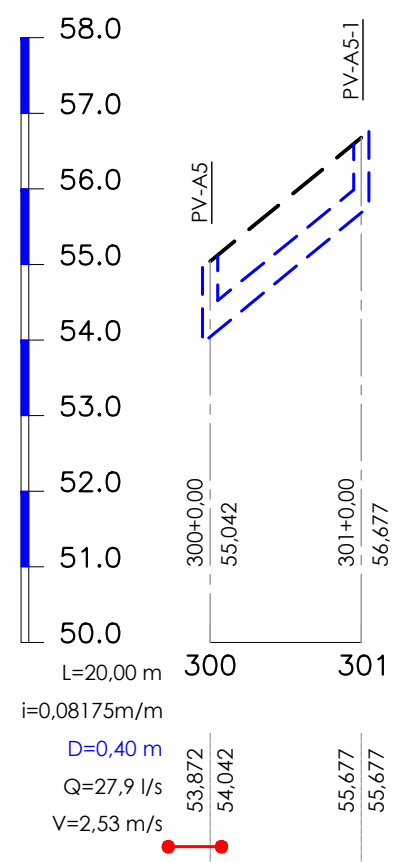
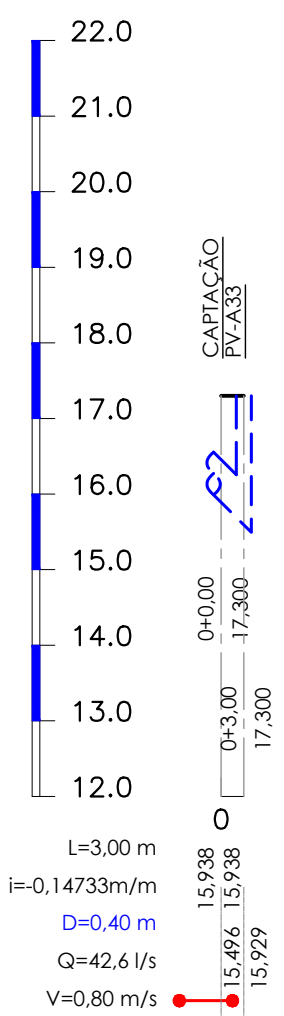


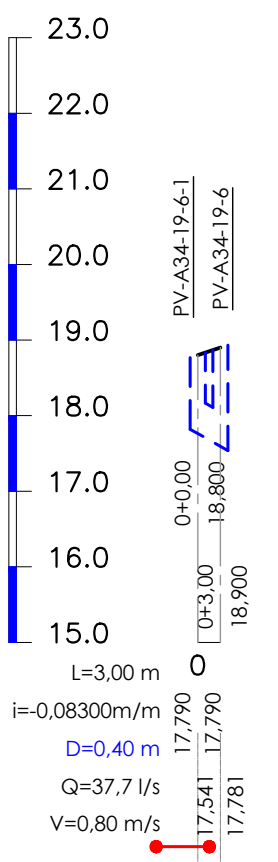
TRAVESSA 2



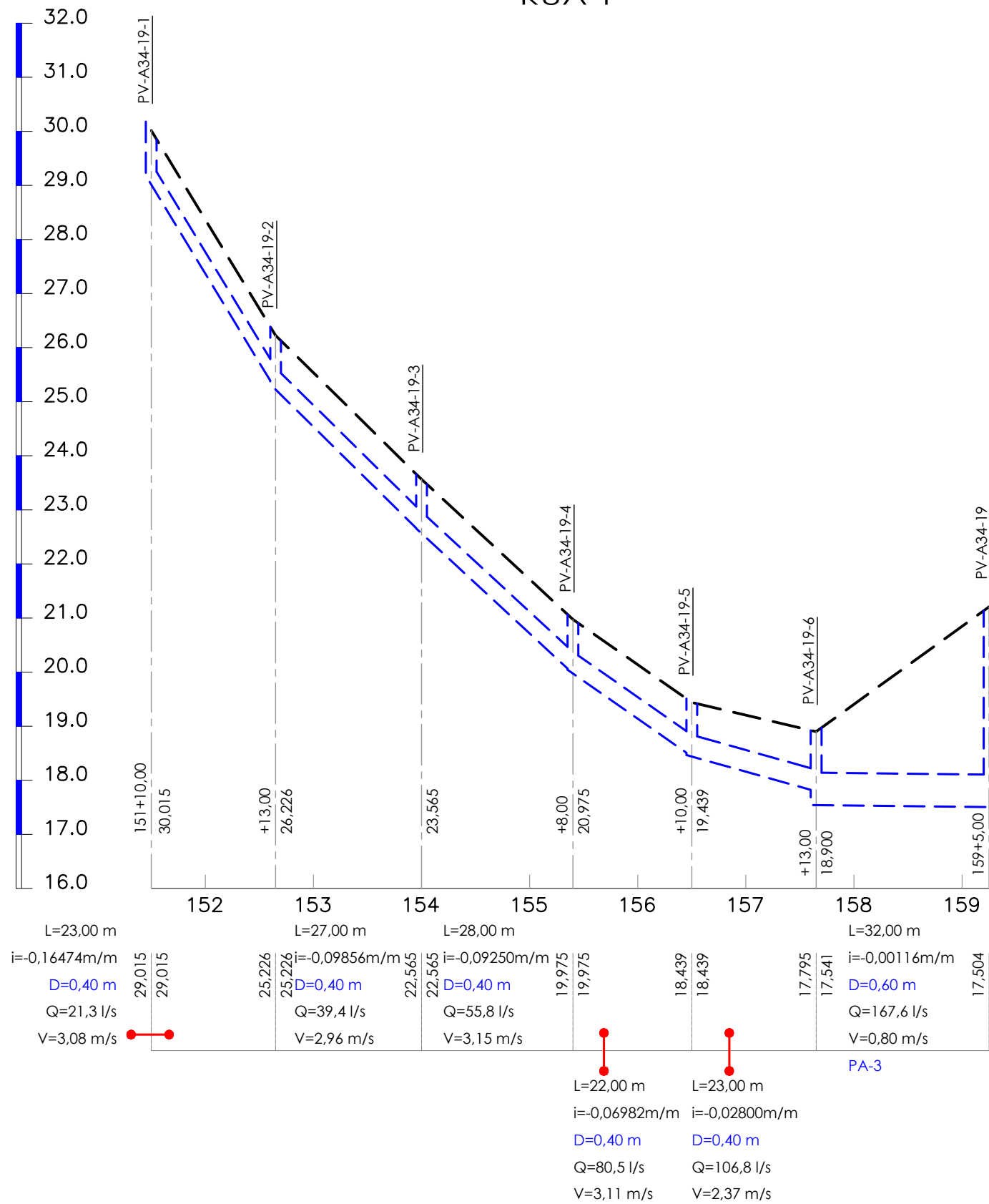
CAPTAÇÃO



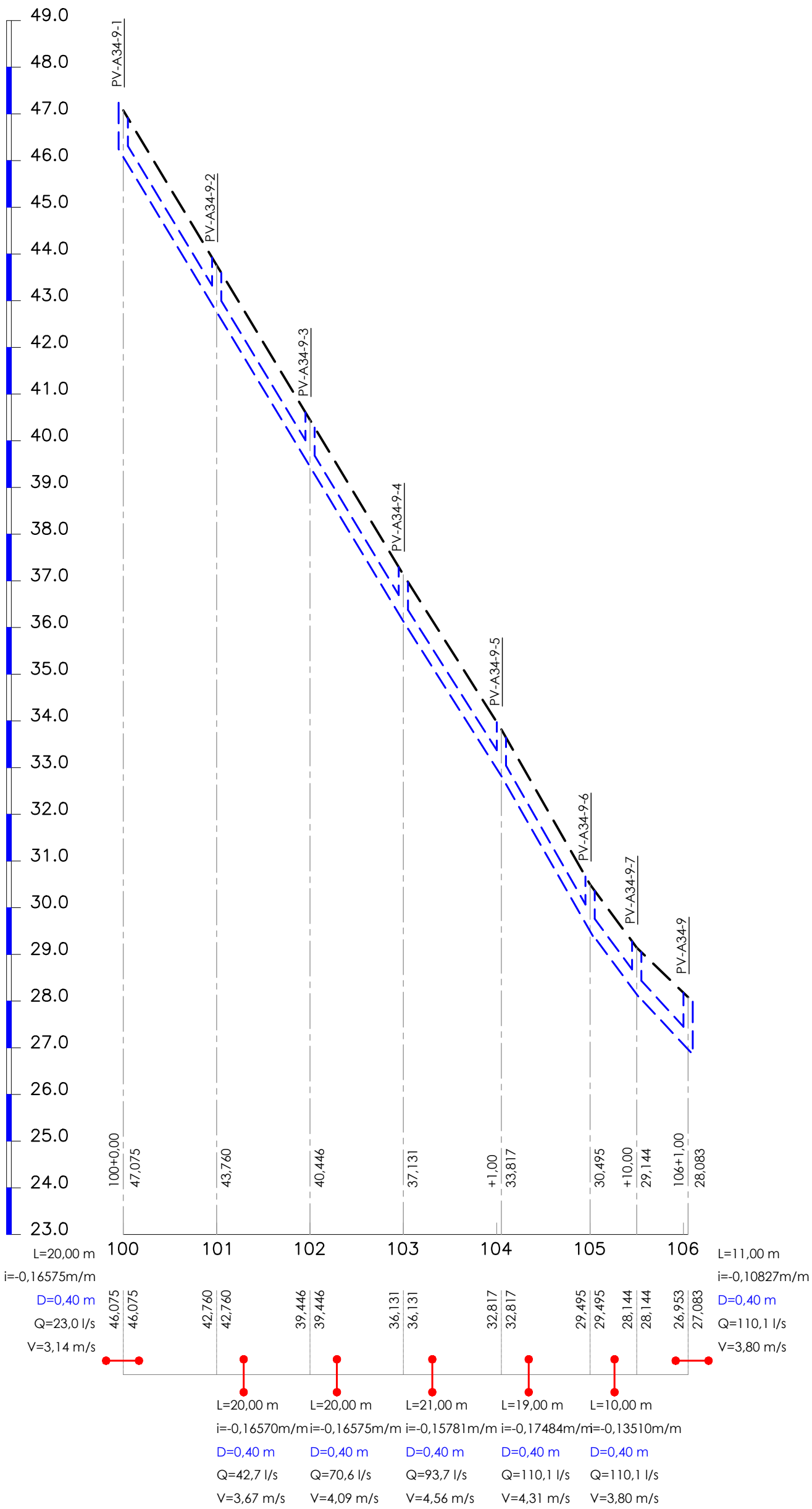
CAPTAÇÃO



RUA 1



RUA PROJETADA

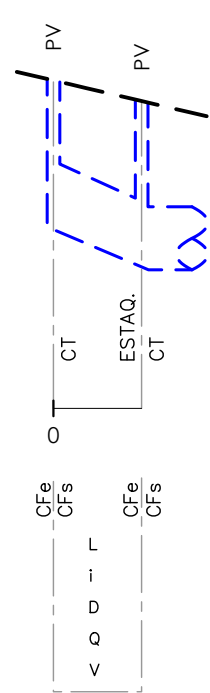


NOTAS:

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVACOES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- DISTANCIA ENTRE AS ESTACAS DE 20m;
- UTILIZAR TUBOS PA-2 OU 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-036.19-DRE-CEC-002.

LEGENDA:

PERFIL
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)
Q= VAZÃO (l/s)
V= VELOCIDADE (m/s)

0 EMISSÃO INICIAL				25/09/2019	PJB	MAIOR	-
REV.	DESCRÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.		
EMITENTE CONTRATO DE CONSULTORIA EM APOIO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA CONTRATO Nº 050/2019				EXEC. PJB DES. CVBB VER. MAIOR		25/09/19 25/09/19 25/09/19	
 MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 1992100023				APROVADO TETRIS Engenharia		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO	
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO							
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM							
PERFIL							
TÍTULO				LOCAL RUA B E OUTRAS GRAVO E CANELA			
PROJETO				ARQ. ELETRÔNICO DE-036.19-DRE-CEC-003			
Nº DE-036.19-DRE-CEC-003				ESCALA H=1:1000 V=1:100			
DATA SETEMBRO/2019				PRANCHA 001/003			