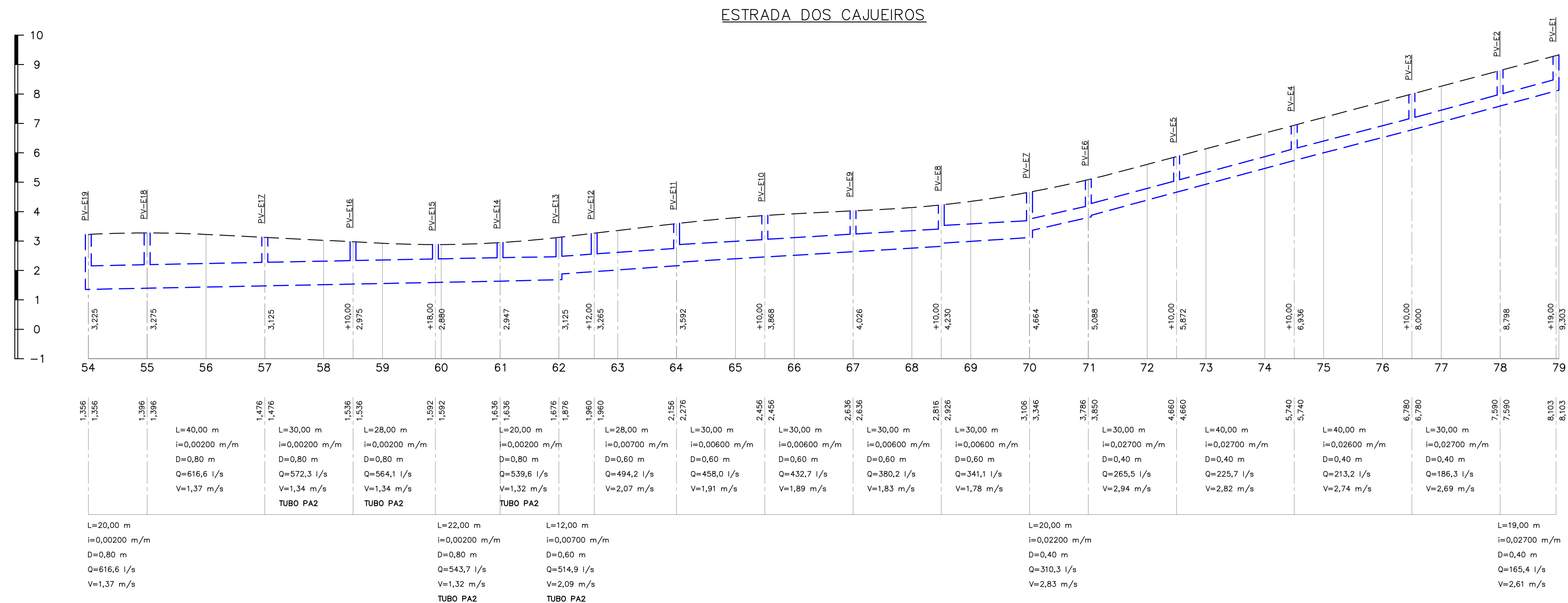
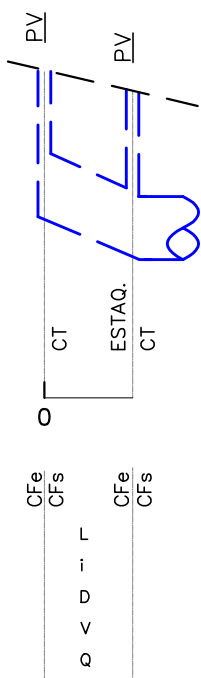


- NOTAS:
- 1 - DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS =20m;
 - 2 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO;
 - 3 - RAMAL DE RALO DE 0,40m COM 2% DE DECLIVIDADE;
 - 4 - OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
 - 5 - OS TUBOS SERÃO PA1, EXCETO ONDE INDICADO NO PERFIL.

- LEGENDA:
- PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO C/ SARJETA 30CM
 - EIXO PROJETADO
 - PISTA PROJETADA
 - REDE DE DRENAGEM PROJETADA
 - POÇO DE VISITA PROJETADO
 - CAIXA DE RALO PROJETADA
 - DISSIPADOR DE ENERGIA
 - BOCA DE BUEIRO

- PERFIL
- TERRENO NATURAL
 - GREIDE PROJETADO
 - REDE PROJETADA
- ESTAQ.=ESTAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)
- CT= COTA TOPO (m)
- CFe= COTA FUNDO ENTRADA (m)
- CFs= COTA FUNDO SAIDA (m)
- L= EXTENSÃO (m)
- i= DECLIVIDADE (m/m)
- D= DIÂMETRO (m)
- V= VELOCIDADE (m/s)
- Q= VAZÃO (l/s)



0	EMISSION INICIAL	14/11/17	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APPROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
TÍTULO		PREFEITO			
LOCAL		BAIRRO VILATUR ESTRADA DOS CAJUEIROS		ARG. ELETRÔNICO CAJUEIROS-D-07	
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº		ESCALA (H)1:1.000 (V)1:100		DATA NOV/2017	PRANCHA 03/09