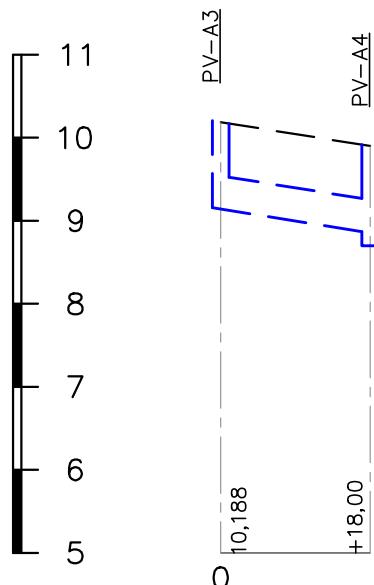
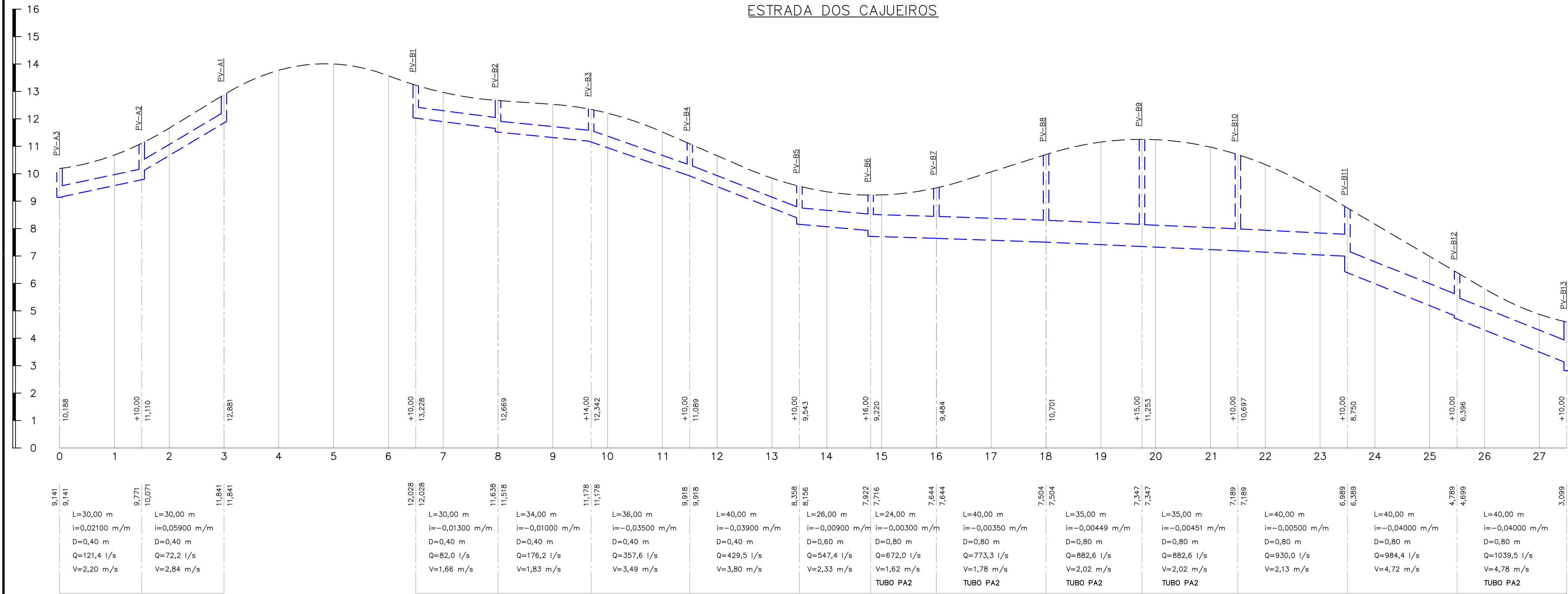


DESÁGUE PV EXISTENTE



L=18,00 m
i=-0,0160 m/m
D=0,40 m
Q=162,6 l/s
V=2,13 m/s

ESTRADA DOS CAJUEIROS



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.

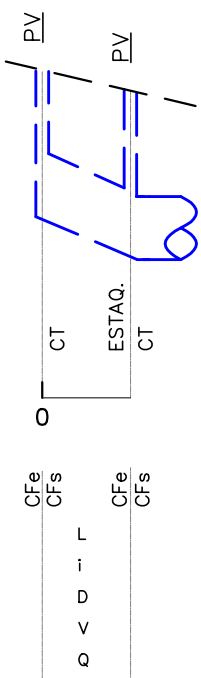
LEGENDA:

—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 SAÍDA (m)
- L= EXTENSÃO (m)
- i= DECLIVIDADE (m/m)
- D= DIÂMETRO (m)
- V= VELOCIDADE (m/s)
- Q= VAZÃO (l/s)



PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM

PLANTA E PERFIL

LOCAL	BAIRRO VILATUR ESTRADA DOS CAJUEIROS	ARG. ELETRÔNICO	CAJUEIROS-D-05
RESP. TÉCNICO		PROJETO	
Nº		ESCALA	DATA
		(H)1:1.000 (V)1:100	NOV/2017
		PRANCHA	01/09