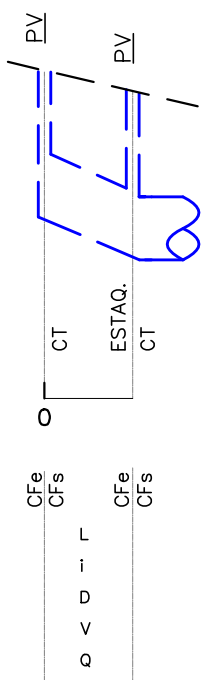


- NOTAS:
- 1 - DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS =20m;
 - 2 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO;
 - 3 - RAMAL DE RALO DE 0,40m COM 2% DE DECLIVIDADE;
 - 4 - OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
 - 5 - OS TUBOS SERÃO PA1, EXCETO ONDE INDICADO NO PERFIL.

LEGENDA:

- PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO C/ SARJETA DE 30CM
 - ESTAQUEAMENTO PROJETADO DA VIA
 - PAVIMENTAÇÃO COM CAUQ
 - REDE PROJETADA
 - POÇO DE VISITA PROJETADO
 - CAIXA DE RALO PROJETADA
 - DISSIPADOR DE ENERGIA
 - BOCA DE BUEIRO
 - VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTE - VPC02
 - SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO - STC01
 - MEIO-FIO C/ SARJETA DE 50CM - MFC01
 - DECIDA D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAU - DAD
 - DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO PARA CORTES EM SOLO - DPS07
 - BOCA DE SAÍDA DE DRENO PROFUNDO EM CONCRETO - BSD02

- 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)



0	EMISSÃO INICIAL	24/04/18	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		APPROVADO			
		SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO			
		PREFEITO			
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PLANTA					
TÍTULO		LOCAL		ARG. ELETRÔNICO	
		BAIRRO VILATUR AVENIDA PRAIA DE ITAUNA E OUTRAS		VILATUR II-D-05	
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº		ESCALA	DATA	PRANCHA	
		(H)1:1.000 (V)1:100	ABR/2018		04/06