

- 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.

-PERFIL

TERRENO NATURAL

GREIDE PROJETADO

REDE PROJETADA

ESTAQ.=ESTAAQUEAMENTO FRACIONÁRIO (m)

CT= COTA TOPO (m)

CFe= COTA FUNDO ENTRADA (m)

CFs= COTA FUNDO SAÍDA (m)

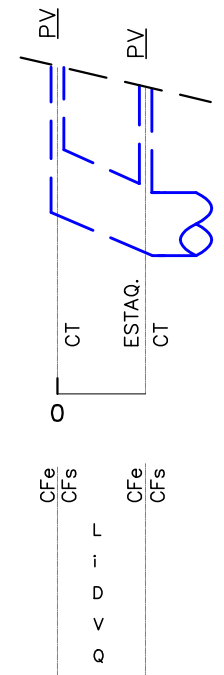
L= EXTENSÃO (m)

i= DECLIVIDADE (m/m)

D= DIÂMETRO (m)

V= VELOCIDADE (m/s)

Q= VAZÃO (l/s)



PREFEITURA
SAQUAREMA
TRABALHO E RESPEITO

SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO

PREFEITO

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO				
TÍTULO PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PERFIS				
LOCAL BARRA NOVA			ARQ. ELETRÔNICO BARRANOVA-D-05	
RESP. TÉCNICO		PROJETO		
Nº		ESCALA 1:1.000/1:100	DATA FEV/2019	PRANCHA 01/03