



1. DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS = 20m.
2. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO.
3. RAMAIS DE RALO EM TUBO PA-2 DE  $\phi 0,40\text{m}$  COM 2% DE DECLIVIDADE

### GEOMETRIA

MEIO FIO / BORDO PROJETADO  
EIXO PROJETADO  
PAVIMENTAÇÃO COM CAUÇU

### -DRENAGEM

REDE DE DRENAGEM PROJETADA  
POÇO DE VISITA PROJETADO  
CAIXA DE RALO PROJETADA  
DISSIPADOR DE ENERGIA  
BOCA DE BUEIRO  
DCD – DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS  
BUEIRO PROJETADO  
BUEIRO DE GREIDE  
VPC – VALETA DE PROTEÇÃO DE CRISTA 200x80x60cm (Bxbxh)  
SCC – SARJETA DE CORTE TRIANGULAR EM CONCRETO 125 x 25cm  
CANALETA RETANGULAR 50x40cm  
CANALETA RETANGULAR 60x40cm  
CANALETA RETANGULAR 80x50cm  
DPS – DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO



**PREFEITURA**  
**SAQUAREMA**  
TRABALHO E RESPEITO

SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO

PREFEITC

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

TÍTULO	PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PLANTA
--------	--------------------------------------

LOCAL BAIRRO MOMBAÇA

ARQ. ELETRÔNICA

REGR. TÉCNICA

	PROJET
--	--------

ESCALA 1:1.00

	DATA
00	JAN/201

PRANCHA 07/11