



- NOTAS:
1. DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS =20m.
 2. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO.
 3. RAMAIS DE RALO EM TUBO PA-2 DE Ø0,40m COM 2% DE DECLIVIDADE.

LEGENDA DE PROJETO:

- GEOMETRIA
- MEIO FIO/ BORDO PROJETADO
 - EIXO PROJETADO
 - PAVIMENTAÇÃO COM CAUQ
- 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

0	EMIÇÃO INICIAL	25/01/19	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 MOMBACA		MOMBACA-D-16	
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº	ESCALA	DATA	PRANCHA		
	1:1.000	JAN/2019	10/11		