



- 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 CAUÇ
- 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. |
| <div><div>PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO</div></div> | | APROVADO | | | |
| | | SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO | | | |
| | | PREFEITO | | | |
| SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO | | | | | |
| PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PLANTA | | | | | |
| LOCAL BAIRRO MOMBACA | | | ARG. ELETRÔNICO MOMBACA-D-15 | | |
| RESP. TÉCNICO | | PROJETO | | | |
| Nº | | ESCALA 1:1.000 | DATA JAN/2019 | PRANCHA | 09/11 |