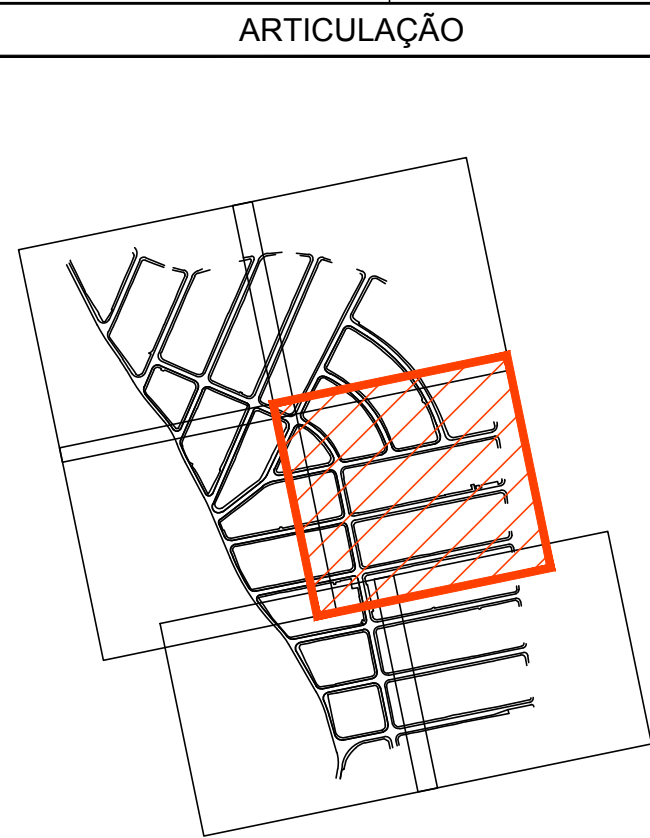


O PROJETO DE DRENAGEM NÃO CONTEMPLA O ESTUDO DOS PONTOS DE DESÁGUE DA REDE PROJETADA (CANAL DE CINTURA E CANAL DE CAMBOATÁ). CONSIDERA-SE QUE O DESEMPENHO DA MESMA DEPENDE DA ADEQUAÇÃO DAS CALHAS DOS CANAIS EXISTENTES, ATENDENDO ÀS CONDIÇÕES DE ESCOAMENTO PARA CHUVAS INTENSAS.



#### LEGENDA

- N° DO PV
- X EIXO DE PROJETO (ESTACAS A CADA 20m)
- SUD NA CALÇADA
- GALERIA CIRCULAR
- GALERIA CELULAR
- RAMAL DE RALO (Ø400mm C=0,005m/m)
- CANAL TIPO ACO MONOBLOCK RD200V h=300mm
- CANAL TIPO ACO MONOBLOCK RD200V h=500mm
- CANAL DE CONCRETO IN-LOCO DE 0,35x0,40m COM GRELHA DE CONCRETO
- CANAL DE CONCRETO IN-LOCO DE 0,35x0,60m COM GRELHA DE CONCRETO
- CANAL DE CONCRETO IN-LOCO DE 0,35x0,85m COM GRELHA DE CONCRETO
- PV- POÇO DE VISITA
- RALO SIMPLES
- RALO BOCA DE LOBO
- RALO DUPLA
- ACESSO À GARAGEM
- RALO DE CONEXÃO DO CANAL TIPO ACO
- xxx.xxmm² LIMITE E ÁREA DE BACIA DE CONTRIBUIÇÃO
- P.B. PONTO BAIXO
- P.A. PONTO ALTO
- SENTIDO DO FLUXO DA REDE


#### NOTAS

1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

#### DESENHOS DE REFERÊNCIA

- GEOM\_PLANTA\_MA - PROJETO BÁSICO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA.
- GEOM\_PERFIL\_MA - PROJETO BÁSICO - PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL.
- DREN\_PLANTA\_MA - PROJETO BÁSICO - PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA DA REDE PROJETADA.
- DREN\_PERFIL\_MA - PROJETO BÁSICO - PROJETO DE DRENAGEM - PERFIL.
- DREN\_DETALHES\_MA - PROJETO BÁSICO - PROJETO DE DRENAGEM - DETALHES.

|      |            |      |      |                |
|------|------------|------|------|----------------|
| 0    | 18/11/2018 | B    | JRMO | EMIÇÃO INICIAL |
| REV. | DATA       | TIPO | POR  |                |



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



PCE



PREFEITURA NITERÓI  
ENUSA

TÍTULO

PROJETO BÁSICO PARA PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO MARALEGRE, NITERÓI - RJ

PROJETO BÁSICO  
PROJETO DE DRENAGEM  
PLANTA DE BACIAS

RESPONSÁVEL

DATA

PROJ.

18/11/2018

APROV.

18/11/2018

ESCALA

1:500

N° DA PRANCHA

04 DE 06

N° DESENHO

DREN\_BACIAS\_04/06\_MA