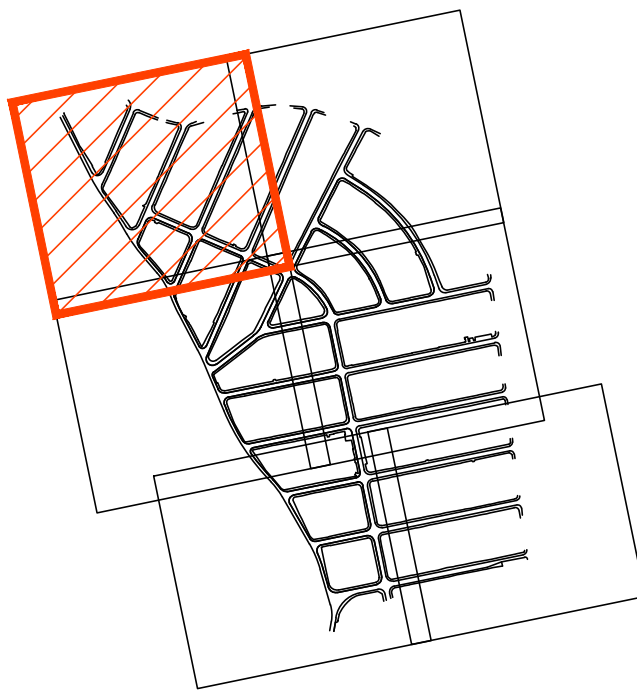


O PROJETO DE DRENAGEM NÃO CONTEMPLA O ESTUDO DOS PONTOS DE DESÁGUE DA REDE PROJETADA (CANAL DE CINTURA E CANAL DE CAMBOATÁ). CONSIDERA-SE QUE O DESEMPENHO DA MESMA DEPENDE DA ADEQUAÇÃO DAS CALHAS DOS CANAIS EXISTENTES, ATENDENDO ÀS CONDIÇÕES DE ESCOAMENTO PARA CHUVAS INTENSAS.

ARTICULAÇÃO



LEGENDA

- Nº 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 DUPLO
- ACESSO À GARAGEM
- RALO DE CONEXÃO DO CANAL TIPO ACO
- 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
EMUSA

TÍTULO

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

PROJETO BÁSICO
PROJETO DE DRENAGEM
PLANTA DE BACIAS

| | |
|--|------------|
| RESPONSÁVEL | DATA |
| PROJ. CARLOS DE LILAS MACHADO BARSA - CREA 1362051/ RJ | 18/11/2018 |
| APROV. | 18/11/2018 |

ESCALA

1:500

Nº DA PRANCHA

01 DE 06

Nº DESENHO

DREN_BACIAS_01/06_MA