

LEGENDA

- CAIXA DE RALO PROJETADO
- PV-PROJETADO
- PV-PROJETADO COM CAPTAÇÃO
- CAIXA DE CAPTAÇÃO (TRANSIÇÃO)
- MEIO-FIO SARJETA-15x45cm(l=20%)
- L=COMPRIMENTO DA REDE
- D=DIÂMETRO / DIMENSÕES REDE
- REDE EXISTENTE
- REDE PROJETADA
- RAMAL DE RALO (VER NOTA 2)
- GALERIA CELULAR
- ESCALADA HIDRÁULICA
- CANALETA
- EIXO ESTAQEADO
- LIMITE EDIFICAÇÕES
- CURSO HÍDRICO EXISTENTE A MANTER
- CURSO HÍDRICO EXISTENTE A SER INCORPORADO NA REDE
- SENTIDO DE ESCOAMENTO
- P.A. PONTO ALTO
- P.B. PONTO BAIXO


NOTAS

- DIMENSÕES EM METRO;
- NA IMPLANTAÇÃO DOS RAMAIS PARA CAIXAS DE RALOS SIMPLES, PODERÃO SER UTILIZADOS TUBOS PEAD COM DIÂMETRO NOMINAL 400mm E ASSENTADOS COM INCLINAÇÃO DE 0,5%;
- OS TAMPÕES PARA ACESSO ÀS GALERIAS RETANGULARES DEVERÃO SER EM SEÇÃO TRIPLA CONFORME ESPECIFICADO NA PRANCHA DE DETALHES;
- AS REDES EXISTENTES QUE FOREM MANTIDAS, DEVERÃO SER VISTORIADAS E LIMPAS;
- NAS JUNTAS DAS GALERIAS RETANGULARES E NOS ORIFÍCIOS PARA IÇAMENTO, DEVERÁ SER COLOCADA MANTA GEOTEXTIL RT 10, COM FAIXA DE 50 CENTÍMETROS E FIXADA COM COLA APROPRIADA.;
- NAS VIAS COMPARTILHADAS OBSERVAR O POÇO DE VISITA COM CAPTAÇÃO ESPECIFICADA NA PRANCHA DE DETALHES;
- CONSULTAR AS PRANCHAS DE PERFIL OU A PLANILHA DE DIMENSIONAMENTO PARA A VERIFICAÇÃO DAS CLASSES DOS TUBOS (PA-1,PA-2 OU PEAD).
- O RIO JOÃO MENDES SE ENCONTRA COM BAIXA CAPACIDADE DE ESCOAMENTO, SENDO NECESSÁRIO DRAGAGEM E UM ESTUDO HIDROLÓGICO/HIDRÁULICO PARA ESSE CORPO RECEPTOR.
- DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÃO SER VERIFICADAS AS COTAS DE ASSENTAMENTO DA REDE PROJETADA, BEM COMO O SEU POSICIONAMENTO. A IMPLANTAÇÃO DA REDE EM LOTES PRIVADOS, SÓ DEVERÁ SER REALIZADA APÓS AUTORIZAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO DA OBRA E NOTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO. APLICÁVEL À TODAS AS BACIAS DO ENGENHO DO MATO.


NORMAS

- MANUAL DE DRENAGEM DE RODOVIAS. PUBLICAÇÃO IPR-724. DNIT 2006.
- PMSB - PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO.NITERÓI.2015.

0	13/03/2020	E	DB	EMISSION INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO BAIRRO DO ENGENHO DO MATO

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO BAIRRO DO ENGENHO DO MATO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM - BACIA 2

PLANTA DE REDES

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LUIZ MARANHÃO BARBOSA - CREA 190138114-1	13/03/2020
APROV.	13/03/2020

ESCALA

1:1000

Nº DA PRANCHA

10

Nº DESENHO

DREN\_PLANTA\_2010\_EM