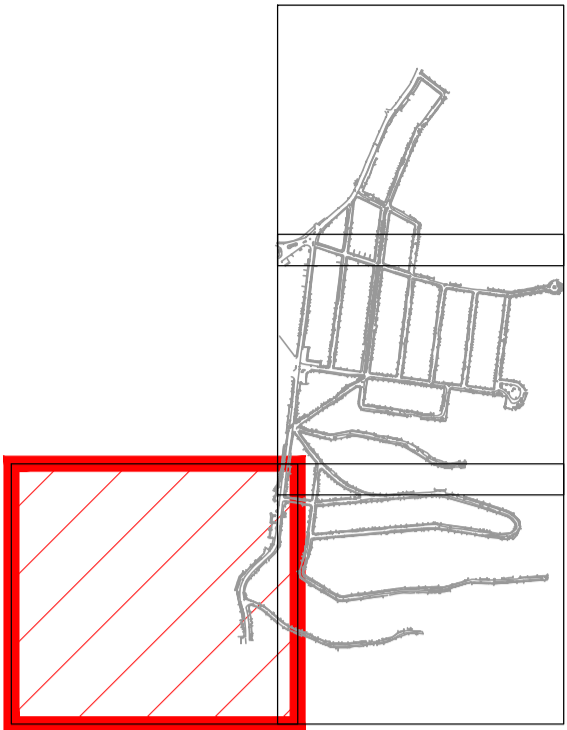


ARTICULAÇÃO



LEGENDA

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

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM METRO;
- 2 - 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%;
- 3 - OS TAMPÕES PARA ACESSO ÀS GALERIAS RETANGULARES DEVERÃO SER EM SEÇÃO TRIPLA CONFORME ESPECIFICADO NA PRANCHA DE DETALHES;
- 4 - AS REDES EXISTENTES QUE FOREM MANTIDAS, DEVERÃO SER VISTORIADAS E LIMPAS;
- 5 - NAS JUNTAS DAS GALERIAS RETANGULARES E NOS ORÍFIÇOS PARA IÇAMENTO, DEVERÁ SER COLOCADA MANTA GEOTEXTIL RT 10, COM FAIXA DE 50 CENTIMETROS E FIXADA COM COLA APROPRIADA.;
- 6 - NAS VIAS COMPARTILHADAS OBSERVAR O POÇO DE VISITA COM CAPTAÇÃO ESPECIFICADA NA PRANCHA DE DETALHES;
- 7 - CONSULTAR AS PRANCHAS DE PERFIL OU A PLANILHA DE DIMENSIONAMENTO PARA A VERIFICAÇÃO DAS CLASSES DOS TUBOS (PA-1,PA-2 OU PEAD).

NORMAS

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

1	21/02/2020	E	DB	REVISÃO GERAL
0	17/12/2019	E	DB	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

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

RESPONSÁVEL

DATA

PROJ.

CARLOS DE LUIZ RACONDO BARBOSA - CREA-198218011-AU

17/12/2019

APROV.17/12/2019

TÍTULO

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

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE DRENAGEM - BACIA 1

PLANTA DE REDES

ESCALA

1:1000

Nº DA PRANCHA

03

Nº DESENHO

DREN_PLANTA_1003_EM