



LEGENDA

	CAIXA DE RALO PROJETADO		PONTO ALTO
	PV-PROJETADO		PONTO BAIXO
	PV-PROJETADO COM CAPTAÇÃO		
	CAIXA DE CAPTAÇÃO (TRANSIÇÃO)		
	MEIO-FIO SARJETA-15x45cm(l=20%)		

L=XX,XX
D=XX,XX

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 ESTAQUEADO

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 ORIFÍCIOS PARA IÇAMENTO, DEVERÁ SER COLOCADA MANTA GEOTEXTIL RT 10, COM FAIXA DE 50 CENTÍMETROS 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).
 - 8 - O RIO JOÃO MENDES SE ENCONTRA COM BAIXA CAPACIDADE DE ESCOAMENTO, SENDO NECESSÁRIO DRAGAGEM E UM ESTUDO HIDROLÓGICO/HIDRÁULICO PARA ESSE CORPO RECEPTOR.
 - 9 - 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

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO DE DRENAGEM - BACIA 2
PLANTA DE REDES

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. _____	13/03/2020
APROV. _____	13/03/2020

ESCALA	Nº DA PRANCHA
1:1000	08
	Nº DESENHO
	DREN_PLANTA_2008_EM