

- NOTAS:
1. COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
 2. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 3. DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
 4. OS TUBOS SERÃO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
 5. RAMAIS DE RALO: TUBO PA-2 Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%;
 6. UTILIZAR TUBOS PA-2, EXCETO ONDE INDICADO;
 7. PARA GARANTIR O DESEMPENHO DA REDE PROJETADA RECOMENDA-SE A MANUTENÇÃO E DESASSOREAMENTO DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EXISTENTES E MELHORIA DAS CONDIÇÕES HIDRÁULICAS DOS CORPOS HIDRÍCOS.

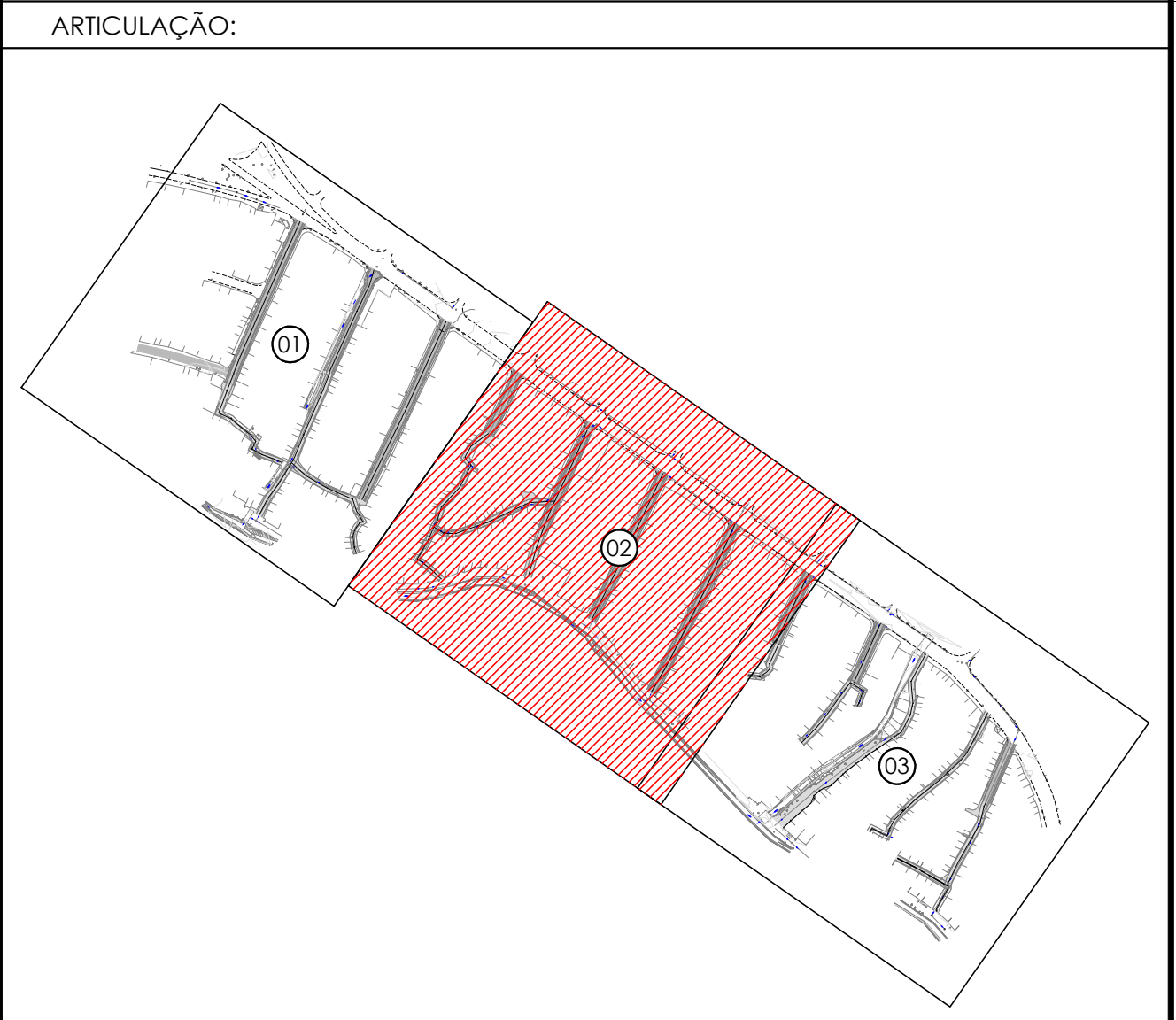
LEGENDA:

PLANTA

2000	- ESTACQUEAMENTO PROJETO GEOMÉTRICO	- CAIXA DE RALO
---	- MEIO-FIO PROJETADO	- PV (POÇO DE VISITA COM TAMPÃO CIRCULAR)
---	- REDE PROJETADA	- PV (POÇO DE VISITA COM TAMPÃO NERVURADO)
---	- REDE EXISTENTE	- BOCA DE BUEIRO
---	- DISSIPADOR	- SAÍDA D'ÁGUA
		- GABIÃO COLCHÃO

TOPOGRAFIA:

---	- MEIO-FIO	CAIXA NÃO IDENTIFICADA	TALUDE
---	- MURO	TELEFONE	PALMEIRA
---	- GRADIL	INCÊNDIO	ÁRVORE
---	- CONSTRUÇÃO	LIGHT	COQUEIRO
---	- TAPUME	GÁS	
---	- CERCA	CAIXA DE RALO	
---	- RODO	BOCA DE LOBO	
---	- LIXEIRA	HIDRANTE	
---	- REGISTRO	POSTE	
---	- ÁGUA PLUVIAL	TELEFONE PÚBLICO	
---	- ESGOTO		



0	15/08/2019	EMISSÃO INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	



**PREFEITURA
NITERÓI**
FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA
MARALEGRE 2

TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO
DIVERSAS RUAS DE MARALEGRE 2
DRENAGEM – PLANTA

PROJETO	APROVAÇÃO	FRANCA Nº
 TETRIS Engenharia	 MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ: 1992100003	2/3
DATA 15/08/2019	Nº DO EMISSOR NT04-1-DRE-PLT.002	ESCALAS 1:500
		REVISÃO 0